



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA CHOCIANÓW

na okres od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2023 r.

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



Opracował : Wacław Dempniak
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Brzeg 2014 rok

SPIS TREŚCI		CHOCIANÓW	WIERZBOWA	NADLEŚNICTWO
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	213	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	31	233	393
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	33	235	395
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	53	247	419
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	59	255	427
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	63	257	431
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	75	267	445
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	85	277	457
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	95	285	469
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	97	287	473

SPIS TREŚCI		CHOCIANÓW	WIERZBOWA	NADLEŚNICTWO
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	101	291	479
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost zredukowany</i>	103	293	481
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	105	295	483
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami</i>	107	297	485
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	109	299	487
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	111	301	489
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	113	303	491
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	115	305	X
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	117	307	493
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	119	309	495
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	121	311	497
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	123	313	499

	SPIS TREŚCI	CHOCIANÓW	WIERZBOWA	NADLEŚNICTWO
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	125	315	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	127	X	X
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	129	317	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	131	319	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	177	361	X
Wzór nr 7	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	199	379	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	201	381	X
Tabela XXI	<i>Zestawienie miąższości drewna martwego</i>	501	501	501

SPIS TREŚCI

CHOCIANÓW

WIERZBOWA

NADLEŚNICTWO

Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	127	337	x
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	129	339	x
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	131	341	x
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	135	345	x
Wzór nr 7	<i>Zestawienie powierzchni lasów znajdujących się w terytorialnym zasięgu nadleśnictwa</i>			
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	137	347	x
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne</i>	139	349	x
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	181	383	x
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	199	405	x
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	201	407	x

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB CHOCIANÓW

Stan na 1 stycznia 2014 roku.



Brzeg 2014 rok

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -i	GZ	IB 80	BŚW, SO 104 III 0,7	0,83	0,83	144 124
1 -x	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,9	3,40	3,40	1021 864
2 -a	GPZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,8	2,74	2,74	902 751
4 -b 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 85 II 0,8	3,97	3,97	1012 860
4 -b 2	GZ	IB 90	BŚW, SO 85 II 0,8	3,61	3,61	918 783
5 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	3,34	3,34	765 651
5 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	3,65	3,65	836 712
6 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	2,76	2,76	836 712
7 -a	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 108 II KO	2,75	1,92	750 632
7 -h	GPZ	IB 80	BMSW, BRZ 65 II 1,0	0,96	0,96	224 188
10 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	0,80	0,80	214 185
12 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	3,63	3,63	1088 917
12 -l	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 82 IA 0,8	2,30	2,30	893 746
13 -a 1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 80 I 0,8	3,74	3,74	1202 1007
13 -a 2	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 80 I 0,8	3,11	0,93	315 264
14 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	3,11	3,11	1021 869
15 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	0,92	0,92	233 200
15 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	0,97	0,97	247 209

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
15 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	1,89	1,89	622 527
15 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	1,85	1,85	608 513
17 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 III 0,9	3,30	3,30	879 741
18 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 III 0,8	3,43	3,43	803 679
19 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,0	3,86	3,86	1482 1264
20 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	5,68	3,98	1548 1297
20 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 0,9	5,92	1,78	596 498
21 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,99	3,99	1197 1007
21 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,35	3,35	1007 846
21 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	2,80	2,80	841 708
21 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	2,80	2,80	841 708
22 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 135 III 0,8	3,06	3,06	717 598
23 -a 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 90 III 0,9	2,88	2,88	670 576
23 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	3,08	3,08	760 651
23 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 102 III 1,0	2,63	2,63	732 622
23 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 II 1,0	2,15	2,15	750 632
23 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 0,9	1,90	1,90	470 394
23 -m	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 84 I 1,0	3,92	1,18	486 408
24 -g 1	GZ	IIIA 30	BŚW, SO 69 I 0,7	1,50	0,45	126 108
24 -i 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 71 I 0,8	3,37	1,01	351 302

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
26 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 103 II 0,8	2,17	0,65	200 168
26 -d	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 135 II KO	3,55	2,48	796 672
26 -f 1	GPZ	IIIB 40	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,84	0,37	282 238
26 -h	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 135 II 0,7	3,90	0,78	622 548
26 -i 1	GPZ	IIIB 40	BMŚW, SO 125 II 0,8	0,38	0,08	66 56
26 -i 2	GPZ	IIIB 40	BMŚW, SO 125 II 0,8	0,53	0,11	92 78
26 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 II KO	5,64	3,95	1539 1278
27 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	2,92	2,92	765 656
28 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 III 1,0	4,32	4,32	1154 983
28 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 III 1,0	3,35	3,35	893 760
29 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 III 1,0	2,63	2,63	703 598
30 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 1,0	2,52	0,76	266 225
30 -l	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 87 II 1,0	2,73	0,82	292 249
31 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 0,7	1,71	0,50	188 161
31 -f 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 0,9	2,97	0,86	335 282
32 -g 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 84 II 1,0	5,30	1,59	552 466
32 -h	O	IIIB 40	LŚW, DB 122 III KO	5,55	1,66	412 330
32 -i	O	IIB 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	0,91	0,27	116 99
33 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 1,0	2,64	2,64	703 603
34 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 1,0	3,79	3,79	1021 869

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
34 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 1,0	3,84	3,84	1031 879
34 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 1,0	3,94	3,94	1059 902
34 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 1,0	3,75	3,75	1007 860
36 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 74 I 0,8	2,14	0,64	210 180
37 -b	O	IB 95	LMŚW, BRZ 70 I 0,6	1,59	1,59	346 291
37 -d	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 127 II KO	3,50	2,45	832 720
37 -f	O	IIIBU 70	BMŚW, SO 102 I KO	5,85	4,10	1113 934
37 -g	O	IIIB 40	BMŚW, SO 102 I 0,8	3,32	3,32	576 486
37 -i	O	IIIB 40	LMŚW, SO 92 I 0,8	4,57	1,83	636 546
37 -j	O	IIIB 40	LMŚW, MD 92 I 0,8	1,46	0,58	242 196
38 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 102 II KO	3,53	2,47	784 660
38 -f 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,8	4,86	1,46	434 368
40 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 83 II 1,0	2,19	2,19	698 594
40 -a 2	GZ	IB 95	BMW, SO 83 II 1,0	2,53	2,53	808 684
40 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 0,9	0,60	0,60	171 147
40 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 0,9	1,33	1,33	375 323
40 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	3,21	3,21	770 656
40 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	3,15	3,15	755 646
41 -a	O	IIIBU 95	LŚW, SO 130 III KO	1,15	0,80	209 176
41 -k	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 106 II KO	6,01	4,21	1273 1059

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
41 -m	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 106 II 0,8	2,54	0,76	225 188
42 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 78 I 0,8	1,52	0,46	148 126
42 -m	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,82	0,55	189 159
42 -r	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 83 I 0,9	2,00	2,00	717 603
43 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 83 I 0,8	1,26	1,26	399 337
43 -i	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 98 II 0,9	0,94	0,94	244 204
44 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,8	3,05	3,05	1002 850
44 -h	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 122 II KO	2,84	1,99	552 472
45 -h 1	GZ	IB 95	BMW, SO 77 IA 0,8	3,87	3,87	1501 1268
45 -h 2	GZ	IB 95	BMW, SO 77 IA 0,8	2,20	2,20	854 722
46 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	1,40	1,40	375 323
47 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 0,9	2,84	2,84	826 708
47 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 0,9	2,33	2,33	679 580
47 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 0,9	2,18	2,18	694 589
47 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 0,9	3,54	3,54	1126 960
48 -g 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	3,70	3,70	1330 1116
54 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 92 II 1,0	2,50	2,50	874 732
55 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	2,93	2,93	950 788
55 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	3,36	3,36	1088 907
57 -k	S	IIIBU 90	OLJ, OL 100 I KO	3,81	2,67	1094 868

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
59 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,0	3,69	3,69	1026 869
60 -c	O	IB 95	BMW, ŚW 87 II 0,9	2,34	2,34	1145 993
60 -k	O	IIIA 30	BMW, SO 80 I 1,0	2,92	0,88	363 304
62 -f	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 110 III 0,9	0,60	0,60	152 124
65 -c	GZ	IIIAU 95	BMW, SO 95 II KDO	3,12	3,12	722 603
65 -g 1	S	IC 90	BMB, SO 90 II 0,7	2,08	2,08	472 396
65 -g 2	S	IC 90	BMB, SO 90 II 0,7	1,83	1,83	415 347
66 -a	O	IIIA 30	BMW, SO 85 II 0,8	3,51	1,05	286 240
66 -h 1	O	IC 90	BMW, SO 75 I 0,7	0,78	0,78	207 181
66 -h 3	O	IC 90	BMW, SO 75 I 0,7	0,78	0,78	207 181
66 -i 1	S	IC 90	BMB, SO 75 I 0,8	1,02	1,02	288 247
66 -i 3	S	IC 90	BMB, SO 75 I 0,8	1,13	1,13	324 275
68 -g 1	S	IB 80	BMB, SO 80 I 0,8	2,34	2,34	696 596
70 -a 1	O	IIIAU 95	LMW, SO 85 I 0,7	4,70	4,70	1492 1269
70 -a 2	O	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,7	4,07	4,07	407 346
70 -b	O	IB 90	BMW, SO 95 I 0,7	3,07	3,07	904 752
70 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	3,19	3,19	836 712
71 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	4,64	3,25	1216 1016
72 -f	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 95 II 0,8	2,44	2,44	576 488
79 -d	S	IB 80	BMB, SO 120 II 0,9	3,03	3,03	816 680

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
80 -f	S	IB 95	BMB, SO 85 II 0,8	2,74	2,74	773 665
81 -c	O	IB 95	LMW, SO 115 III 0,7	2,11	2,11	418 347
81 -f 1	S	IB 90	BMB, SO 85 II 0,9	2,54	2,54	701 599
81 -f 2	S	IB 90	BMB, SO 85 II 0,9	2,76	2,76	765 652
84 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 93 II 1,0	2,17	2,17	699 589
84 -h 2	O	IB 95	BMW, SO 93 II 1,0	3,05	3,05	978 832
85 -f	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,9	2,69	2,69	955 812
85 -g 1	GZ	IB 100	BŚW, SO 75 II 0,9	1,12	1,12	355 305
87 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 100 II 1,0	2,20	2,20	803 674
87 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	1,78	1,78	584 494
88 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 90 II 1,0	3,01	3,01	1040 874
88 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 90 II 1,0	1,70	1,70	584 494
90 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 95 II 0,7	2,57	2,57	670 560
90 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 95 II 0,7	1,56	1,56	404 342
90 -h 1	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 95 II 1,0	0,34	0,34	120 100
90 -h 2	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 95 II 1,0	1,31	1,31	460 390
91 -i	GPZ	IIIA 80	BMŚW, SO 90 II 0,9	2,80	2,80	704 588
92 -f 1	GZ	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	1,97	1,97	608 508
92 -f 2	GZ	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	1,75	1,75	542 451
92 -j 1	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 95 I 0,9	0,86	0,86	276 232

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
92 -j 2	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 95 I 0,9	0,61	0,61	196 164
92 -k	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 100 III 0,9	1,34	1,34	292 244
92 -m	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 100 II 0,9	2,41	2,41	664 560
95 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 127 III KO	5,37	3,76	1031 860
96 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	3,04	3,04	879 746
96 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,9	2,93	2,93	846 717
97 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,33	3,33	993 846
98 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	1,02	1,02	294 247
98 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	2,24	2,24	641 546
98 -d 3	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	3,45	3,45	988 841
99 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	1,48	1,48	404 342
99 -b 2	GZ	IB 100	BŚW, SO 75 II 0,9	1,04	1,04	300 255
99 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	1,83	1,83	508 432
99 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	1,81	1,81	504 428
100 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,9	3,82	1,15	366 312
100 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	5,84	4,09	1297 1088
101 -d 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,0	3,24	3,24	1287 1088
101 -d 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,0	2,98	2,98	1183 1002
103 -b 1	GZ	IB 95	BMW, SO 98 II 1,0	2,34	2,34	798 670
103 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 98 I 0,7	0,33	0,33	104 86

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
107 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BK 110 II KO	3,37	1,35	366 341
108 -d	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 110 III KO	4,39	3,07	798 670
108 -f 1	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 95 II 0,8	4,12	4,12	1154 978
108 -f 2	GPZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 II 0,8	4,19	1,26	370 315
111 -c	GPZ	IB 95	BMSW, SO 90 II 0,8	1,06	1,06	276 228
112 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,7	1,36	1,36	347 290
112 -i 1	GZ	IB 70	BŚW, SO 120 IV 0,9	3,12	3,12	479 406
112 -i 2	GZ	IB 70	BŚW, SO 120 IV 0,9	4,21	4,21	648 550
113 -g	GZ	IB 70	BŚW, SO 110 IV 0,9	2,73	2,73	420 360
114 -f	GPZ	IC 95	LMW, SO 85 II 0,7	1,04	1,04	265 236
115 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	2,45	2,45	584 499
115 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	2,19	2,19	522 446
115 -n 1	GPZ	IB 100	BMSW, SO 85 I 0,9	0,26	0,26	105 85
117 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 I 0,8	3,22	0,97	327 276
118 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 I 0,8	3,23	0,97	327 276
118 -h	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 95 II KO	7,20	5,04	1886 1577
119 -g 1	O	IIIA 30	BMSW, SO 95 II 1,0	4,20	1,26	452 381
121 -h 1	GZ	IB 95	BMW, SO 150 III 0,9	1,14	1,14	299 247
121 -h 2	GZ	IB 95	BMW, SO 150 III 0,9	0,91	0,91	238 200
121 -i 1	GPZ	IB 95	BMW, SO 112 II 0,8	1,42	1,42	428 356

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
121 -i 2	GPZ	IB 95	BMW, SO 112 II 0,8	1,44	1,44	432 361
125 -f 1	GZ	IB 95	BMW, SO 78 I 0,8	2,36	2,36	732 613
125 -h	GZ	IB 100	BMW, SO 90 II 0,9	1,25	1,25	390 330
126 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KDO	5,33	5,33	1396 1173
127 -f	GPZ	IIIA 30	LMSW, SO 100 I 0,9	4,83	1,45	687 568
129 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	4,30	3,01	1302 1088
129 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 I 0,9	2,08	2,08	765 646
130 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	0,90	0,90	256 218
133 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	2,64	2,64	922 774
133 -a 2	GZ	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	3,07	3,07	1074 898
135 -d 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 1,0	3,41	3,41	1121 950
135 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	3,32	3,32	960 808
136 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 II KO	4,45	3,12	988 831
136 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 101 II 0,8	5,23	1,57	482 405
137 -g 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 82 II 1,0	2,17	2,17	652 558
137 -g 2	GZ	IB 90	BŚW, SO 82 II 1,0	1,99	1,99	598 513
144 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,8	2,89	0,87	309 262
161 -l	GZ	IIIAU 90	BMW, SO 90 II 1,0	5,67	5,67	1859 1548
161 -p	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 1,0	1,50	1,50	558 472
161 -t	GZ	IIIA 30	BMW, SO 85 I 1,0	4,31	1,29	627 517

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
163 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	5,42	3,79	1368 1155
163 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 1,0	4,53	1,36	544 457
164 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 110 II 0,8	2,22	2,22	670 560
165 -a	O	IIIB 20	LMW, DB 155 III KO	5,18	1,04	221 179
165 -l	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 110 II KO	1,99	1,39	532 446
165 -n	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 110 II KO	1,81	1,27	565 475
165 -p 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	2,34	2,34	746 632
167 -b	GPZ	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,9	5,70	1,71	780 649
167 -d	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 95 II KO	3,25	2,28	869 727
168 -a	GZ	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,8	4,91	1,47	525 440
170 -p	GPZ	IB 85	BMŚW, SO 85 I 0,9	1,44	1,44	480 404
171 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,1	2,96	2,96	884 746
173 -d	GZ	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	1,54	1,54	508 423
174 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,8	3,37	1,01	308 258
174 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 70 I 0,7	0,68	0,20	55 47
176 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	5,40	3,78	1254 1045
179 -f	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 105 II 0,8	1,42	1,42	336 280
181 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	1,02	1,02	294 247
182 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	3,56	3,56	1168 993
183 -d	O	IIIB 30	LW, BRZ 71 II 0,8	1,00	0,30	84 70

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
183 -f	O	IIIB 30	LW, JS 85 II 0,8	0,84	0,25	71 54
183 -g	O	IIIB 30	LW, BRZ 55 I 0,7	1,62	0,49	101 83
183 -i	O	IIIB 30	LMW, BRZ 55 I 1,0	1,43	0,43	139 115
185 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	2,46	2,46	831 698
186 -c	O	IB 90	LMW, SO 85 I 0,6	0,98	0,98	243 202
186 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	1,25	1,25	342 290
187 -h	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 95 II KO	4,93	3,45	1224 1026
188 -b	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 95 I KO	2,73	1,91	783 648
191 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 85 II 0,8	4,39	4,39	1170 986
193 -a 1	GZ	IIIAU 95	BMW, SO 85 I 0,9	3,41	3,41	1273 1069
193 -a 2	GZ	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,9	3,47	1,04	410 344
197 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	4,13	2,89	1126 940
198 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	4,83	3,38	1292 1083
198 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	4,47	3,13	1197 1002
199 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 120 II 0,8	3,69	1,11	351 294
201 -c	O	IB 90	BMW, SO 90 II 0,9	1,93	1,93	540 454
202 -d	GPZ	IIIA 30	LMW, ŚW 75 II 0,9	0,99	0,30	121 108
202 -f 1	GZ	IIIA 30	BMW, SO 90 I 0,8	4,95	1,48	528 438
204 -j 1	O	IB 95	BMW, SO 105 II 0,7	1,81	1,81	470 394
204 -k 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	0,79	0,79	280 238

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
208 -g 1	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	2,19	2,19	698 584
208 -g 2	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	3,09	3,09	983 822
209 -b 1	GZ	IB 95	BMW, SO 80 I 0,8	2,63	2,63	808 679
209 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,17	3,17	993 831
210 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 1,0	5,33	1,60	680 567
214 -f	O	IIIAU 95	LMW, ŚW 90 II 1,0	3,46	3,46	1677 1454
214 -g	O	IIIAU 95	BMW, BRZ 55 I 1,1	2,58	2,58	983 832
215 -f	O	IIIB 30	LMŚW, DB 150 III KO	3,60	1,08	229 188
216 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KDO	4,37	4,37	1211 1007
216 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 105 II 0,6	2,17	0,65	184 154
217 -j	O	IB 95	BMW, SO 110 II 0,7	2,25	2,25	598 494
218 -f	O	IIIAU 95	BMW, SO 112 II 0,6	4,98	4,98	1126 926
218 -j	O	IIIA 30	LMW, SO 110 II 0,7	5,95	1,78	609 505
219 -k	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,70	3,70	1341 1130
220 -b 1	GZ	IB 95	BMW, SO 80 I 1,0	0,88	0,88	332 280
220 -f 1	GZ	IB 100	BMW, SO 95 II 1,0	0,47	0,47	175 145
220 -g 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	1,84	1,84	537 451
222 -c 1	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,9	4,59	1,38	525 438
222 -f 1	O	IIIA 30	LMW, SO 80 II 0,8	0,98	0,29	86 72
223 -f	GZ	IB 95	BMW, SO 100 II 1,0	2,76	2,76	931 774

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
223 -j	GPZ	IIIA 30	LMW, SO 80 I 0,9	5,55	1,66	621 516
224 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	3,66	3,66	1311 1097
225 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,7	1,82	1,82	684 579
225 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,7	1,83	1,83	689 579
231 -b	O	IIIB 50	LMW, DB 130 III KO	2,96	1,48	332 278
233 -h	O	IIIB 30	LW, DB 130 III KO	5,02	1,51	496 424
234 -f	O	IIIB 30	LW, DB 125 III KO	1,92	0,58	145 117
235 -b	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	1,44	1,44	551 456
236 -c	O	IIIB 50	LMW, SO 115 II KO	3,96	1,98	704 582
236 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 130 II 0,4	1,00	1,00	152 124
238 -f	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	3,47	3,47	1278 1074
239 -c 1	GZ	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	2,49	2,49	846 708
240 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	3,10	3,10	1159 974
240 -a 2	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	2,29	2,29	855 722
240 -a 4	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	2,35	2,35	879 741
240 -a 5	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	3,09	3,09	1154 974
242 -f	O	IIIB 50	LW, DB 125 III KO	8,23	4,12	1136 924
245 -f 1	O	IIIA 30	LMW, SO 80 I 0,9	4,33	1,30	484 406
247 -a	O	IIIB 30	LW, OL 85 II KO	6,70	2,01	576 461
247 -i	O	IIIA 30	LMW, SO 80 I 0,7	2,37	0,71	206 172

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
249 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 120 II KO	3,98	2,79	1145 950
250 -a	O	IIIB 30	LMW, BRZ 60 I 0,8	2,71	0,81	220 189
250 -c	O	IIIB 30	LW, DB 150 IV KO	3,11	1,56	194 169
250 -f	O	IIIB 30	BMW, SO 80 I 0,8	1,50	0,45	156 132
252 -k	O	IIB 50	LMW, DB 120 III 0,9	0,84	0,42	167 134
253 -d	O	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	1,85	1,85	560 470
253 -i	O	IIB 50	LMW, DB 120 III 0,8	2,56	1,28	458 367
256 -d 1	O	IIIA 30	BMW, SO 105 II 1,0	1,26	0,38	135 112
256 -g 1	O	IIIA 30	LMW, SO 105 II 0,8	2,25	0,68	213 177
258 -c 1	GZ	IIIA 30	BMW, SO 85 I 1,1	5,61	1,68	759 640
259 -c 1	GZ	IB 95	BMW, SO 100 II 1,2	2,55	2,55	1040 874
259 -d	GPZ	IIIB 50	LMW, DB 125 II KO	3,68	1,10	616 496
262 -b	O	IIIA 30	BMW, SO 80 I 1,0	6,14	1,84	783 657
264 -y	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 125 II KO	2,84	0,85	610 490
265 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	5,69	1,71	696 579
266 -g	O	IIIB 40	LMW, BRZ 60 I 0,7	5,54	2,22	504 422
267 -f	O	IIIAU 90	LMW, SO 110 II KO	2,80	1,96	886 729
268 -a	O	IIIB 30	LMW, DB 140 III KO	6,50	1,95	654 532
270 -a	GZ	IB 100	BMW, SO 100 II 0,9	4,01	4,01	1365 1150
270 -d	GZ	IB 95	BMW, SO 100 II 1,0	2,70	2,70	974 826

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
270 -g	GZ	IB 95	BMW, SO 100 II 0,8	1,23	1,23	347 290
271 -b 1	GZ	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	2,21	2,21	788 670
271 -b 2	GZ	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	2,60	2,60	931 788
272 -b 1	GZ	IB 95	BMW, SO 105 II 1,0	2,83	2,83	1102 931
272 -b 2	GZ	IB 95	BMW, SO 105 II 1,0	2,75	2,75	1074 907
272 -d 1	GZ	IB 95	BMW, SO 90 II 1,1	2,80	2,80	1045 888
272 -d 2	GZ	IB 95	BMW, SO 90 II 1,1	2,83	2,83	1059 893
272 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,1	0,74	0,74	228 195
272 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,1	0,74	0,74	228 195
272 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,1	0,76	0,76	266 228
272 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,1	0,73	0,73	256 218
273 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 1,1	2,94	2,94	1278 1074
273 -a 2	GZ	IB 95	BMW, SO 85 I 1,1	2,95	2,95	1282 1078
276 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 130 III 0,9	0,68	0,20	79 67
276 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 130 II 0,8	4,46	1,34	519 433
278 -d 1	O	IIIA 30	LMW, SO 80 I 0,8	4,12	1,24	407 334
280 -c	O	IB 95	BMW, SO 130 III 0,8	0,63	0,63	152 124
280 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 130 III 0,9	1,28	1,28	342 285
280 -g 2	O	IB 100	BMW, SO 130 III 0,9	1,14	1,14	320 265
280 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 110 II 0,9	1,87	1,87	636 527

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
280 -h 2	O	IB 95	BMW, SO 110 II 0,9	1,83	1,83	622 518
281 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 110 III 1,1	2,48	2,48	760 632
281 -f 2	O	IB 95	BMW, SO 110 III 1,1	2,63	2,63	808 670
283 -c 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	3,28	3,28	955 808
283 -c 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	3,54	3,54	1031 869
284 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	0,72	0,72	209 176
284 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	0,94	0,94	271 228
284 -f 1	GZ	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	1,66	1,66	580 484
284 -f 2	GZ	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	2,04	2,04	712 598
285 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	3,00	3,00	1007 841
285 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	2,74	2,74	917 765
286 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,0	3,40	3,40	1259 1049
287 -g	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	1,77	1,77	580 489
289 -d	O	IIIAU 90	LMW, SO 70 IA 0,6	1,24	1,24	279 234
289 -j	O	IIIAU 90	LMW, SO 100 II 0,9	1,56	1,56	459 382
299 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	3,13	3,13	1045 879
299 -l	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 II KO	2,47	1,73	608 498
300 -p	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 III 0,7	0,53	0,53	104 90
303 -b	O	IIIA 30	LMŚW, BRZ 65 II 0,6	4,49	1,35	263 220
305 -d	O	IB 95	LMW, SO 100 II 0,9	2,29	2,29	689 575

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
309 -c	O	IB 95	BMW, SO 92 II 1,0	3,86	3,86	1353 1145
309 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 90 II 0,6	4,66	1,40	254 216
314 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	1,72	1,72	532 442
314 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	1,60	1,60	494 413
314 -g 1	O	IB 95	BMSW, SO 90 II 1,0	1,38	1,38	466 394
314 -g 2	O	IB 95	BMSW, SO 90 II 1,0	1,52	1,52	513 432
314 -i	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	1,80	1,80	594 494
316 -g 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 0,9	2,68	2,68	831 694
316 -g 2	GPZ	IB 95	BMSW, SO 97 II 0,9	3,23	3,23	1002 836
318 -j	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	1,28	1,28	432 361
319 -g	GPZ	IIIAU 90	BMSW, SO 100 II KO	4,30	3,01	923 769
320 -c	GPZ	IIA 30	LW, SO 85 I 0,8	4,67	1,40	604 502
321 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 85 I 0,9	1,43	0,43	162 135
322 -k	GPZ	IIIA 30	LMW, BRZ 61 I 0,8	2,70	0,81	224 188
324 -b	GPZ	IIIB 30	LW, DB 145 IV KO	9,85	1,97	474 402
325 -a	O	IIIB 30	LW, OL 68 II 0,7	2,00	0,60	181 145
325 -b	GPZ	IIIB 50	LW, DB 135 III KO	2,38	0,95	310 250
325 -g	O	IVD 30	LW, BRZ 67 II 0,8	11,63	3,49	742 620
326 -c	O	IVD 30	LMW, BRZ 65 II 0,8	5,42	1,63	344 285
326 -i	O	IVD 30	LMW, BRZ 65 I 0,6	7,04	2,11	466 393

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
327 -i	O	IIIA 30	LMW, BRZ 65 I 0,8	3,77	1,13	318 266
328 -b	O	IIIBU 70	LW, DB 145 III KO	6,55	2,62	728 592
328 -c	GZ	IB 95	BMW, SO 105 II 0,8	1,21	1,21	366 304
328 -d	O	IIIAU 95	LW, BRZ 70 I KO	2,86	2,00	518 428
328 -i	GPZ	IIIB 50	LMŚW, DB 135 III KO	2,27	0,68	355 288
328 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	1,81	1,81	542 451
329 -a	O	IIIAU 90	LW, BRZ 75 I KO	1,95	1,36	347 284
329 -c	O	IIIB 50	LMW, DB 130 III KO	3,26	0,98	520 418
329 -d	O	IIIB 50	LW, DB 145 III KO	3,57	0,71	475 388
329 -m	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,8	1,10	1,10	313 266
330 -c	O	IVD 30	LW, BRZ 65 II 0,9	8,33	2,50	650 532
330 -r	O	IIIB 50	LMW, DB 110 III KO	4,36	1,31	465 370

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	73,11	73,11	23082 19425	19237						188		
	GPZ IC	X	X	1,04	1,04	265 236	236								
	GPZ IIA	X	X	4,67	1,40	604 502	502								
	GPZ IIB	X	X	1,43	0,43	162 135	135								
	GPZ IIIA	X	X	89,45	28,77	9901 8327	8031	108					188		
	GPZ IIIAU	X	X	139,88	106,18	36004 30141	30141								
	GPZ IIIB	X	X	36,18	9,78	4391 3687	1420			1926	341				
	GPZ Razem	X	X	345,76	220,71	74409 62453	59702	108		1926	341		376		
	GZ IB	X	X	296,41	296,41	89456 75690	75690								
	GZ IIIA	X	X	24,75	7,41	2975 2487	2487								
	GZ IIIAU	X	X	12,20	12,20	3854 3220	3220								
	GZ Razem	X	X	333,36	316,02	96285 81397	81397								
	O IB	X	X	93,23	93,23	29932 25096	23812	993						291	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zdarzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IC	X	X	1,56	1,56	414 362									
	O IIB	X	X	4,31	1,97	741 600				501					
	O IIIA	X	X	87,37	29,08	8813 7382							486		
	O IIIAU	X	X	33,16	28,76	9383 7918							1544		
	O IIIB	X	X	89,91	33,25	9469 7798				4371			879	606	
	O IIIBU	X	X	13,55	7,52	2050 1702				592					
	O IVD	X	X	32,42	9,73	2202 1830							1830		
	O Razem	X	X	355,51	205,10	63004 52688				5464			5030	606	
	S IB	X	X	13,41	13,41	3751 3192									
	S IC	X	X	6,06	6,06	1499 1265									
	S IIIBU	X	X	3,81	2,67	1094 868								868	
	S Razem	X	X	23,28	22,14	6344 5325								868	
	Razem	X	X	1057,91	763,97	240042 201863				7390	341		5406	1474	

02-01-022-0007 Golnice
02-01-022-0014 Lipiany
02-01-022-0026 Stara Oleszna
02-01-022-0029 Trzebień
02-01-022 Bolesławiec
02-01-032-0001 Borówki
02-01-032-0002 Gromadka
02-01-032-0003 Krzyżowa
02-01-032-0004 Modła
02-01-032-0005 Nowa Kuźnia
02-01-032-0007 Pasternik
02-01-032-0011 Wierzbowa
02-01-032 Gromadka
02-01 Bolesławiecki
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 Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	16	16	16
	Gmina	32	32		14	14	14
	Obręb ewidencyjny	7			1	2	3
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		259,1160	259,1160	259,1160	5,0745	10,2544	71,4699
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		237,6275	237,6275	237,6275	4,9695	8,8637	64,4114
1) drzewostany		237,6275	237,6275	237,6275	4,9695	8,8637	64,4114
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		11,2092	11,2092	11,2092			
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem		11,2092	11,2092	11,2092			
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		11,2092	11,2092	11,2092			
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	16	16	16
	Gmina	32	32		14	14	14
	Obręb ewidencyjny	7			1	2	3
	1	3	4	5	6	7	8
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		10,2793	10,2793	10,2793	0,1050	1,3907	7,0585
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,2421	0,2421	0,2421		1,1048	1,9847
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0217	1,0217	1,0217		0,0622	1,5165
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5484	0,5484	0,5484			0,4085
4) drogi leśne		5,6833	5,6833	5,6833	0,1050	0,2237	0,6022
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,7838	2,7838	2,7838			0,6974
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							1,8139
8) parkingi leśne							0,0353
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,4400	0,4400	0,4400			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		259,5560	259,5560	259,5560	5,0745	10,2544	71,4699
3. Użytki rolne - razem		5,9633	5,9633	5,9633		1,1400	7,2470
3.1. Grunty orne - razem		1,6592	1,6592	1,6592			7,2470
<i>w tym:</i>							
1) role		1,6592	1,6592	1,6592			7,2470
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady		0,4844	0,4844	0,4844			
3.3. Łąki trwałe		0,2405	0,2405	0,2405			
3.4. Pastwiska trwałe		3,1660	3,1660	3,1660		1,1400	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,4132	0,4132	0,4132			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	16	16	16
	Gmina	32	32		14	14	14
	Obręb ewidencyjny	7			1	2	3
1		3	4	5	6	7	8
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1600	0,1600	0,1600	0,0940		1,0004
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		0,1600	0,1600	0,1600			1,0004
8. Nieużytki - razem							
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	16	16	16
	Gmina	32	32		14	14	14
	Obręb ewidencyjny	7			1	2	3
	1	3	4	5	6	7	8
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		6,5633	6,5633	6,5633	0,0940	1,1400	8,2474
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		265,6793	265,6793	265,6793	5,1685	11,3944	79,7173

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

leśna:	8556,58
nieleśna:	148,51
Ogółem:	8705,09

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	14	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny		1	2	7	8	10
1		9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		86,7988	313,3779	5143,6053	273,3852	365,5360	12,7665
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		78,2446	305,6646	4914,8958	261,0359	351,5017	12,7173
1) drzewostany		78,2446	305,6646	4914,8958	261,0359	351,5017	12,7173
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				76,5813	7,0242	3,1316	
1) w produkcji ubocznej - razem				3,0623	0,2146	0,6816	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie				3,0623	0,2146	0,6816	
2) do odnowienia - razem				50,9671	5,1762	2,4500	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby				50,9671	5,1762	2,4500	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				22,5519	1,6334		
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				22,5519	1,6334		
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	14	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny		1	2	7	8	10
	1	9	10	11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,5542	7,7133	152,1282	5,3251	10,9027	0,0492
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		3,0895		1,1727			
2) urządzenia melioracji wodnych		1,5787	1,4274	14,1834	0,4308	1,9401	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4085	2,7367	35,4944	1,5395	3,0311	
4) drogi leśne		0,9309	3,0858	91,0938	3,3548	4,8779	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,6974	0,4634	8,7794		1,0536	0,0492
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna		1,8139					
8) parkingi leśne		0,0353		0,3472			
9) urządzenia turystyczne				1,0573			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,5400	0,0900	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		86,7988	313,3779	5143,6053	273,9252	365,6260	12,7665
3. Użytki rolne - razem		8,3870	10,4221	26,4683	14,7288	6,7133	0,9200
3.1. Grunty orne - razem		7,2470		6,1230	2,8300	2,6833	
<i>w tym:</i>							
1) role		7,2470		5,3230	1,6000	2,6833	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym				0,8000	1,2300		
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady				0,1923			
3.3. Łąki trwałe			9,5625	17,4400	11,6900	1,7500	0,7000
3.4. Pastwiska trwałe		1,1400		2,6930	0,1615	2,2800	0,1600
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,8596				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0200	0,0473		0,0600
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	14	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny		1	2	7	8	10
1		9	10	11	12	13	14
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,0944		0,0324	0,4500		
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		1,0004		0,0024	0,4500		
		0,0940		0,0300			
		0,0940		0,0300			
8. Nieużytki - razem			0,8000	12,5776	0,9200		
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				3,2500	0,9200		
			0,8000	9,3276			

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	14	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny		1	2	7	8	10
	1	9	10	11	12	13	14
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		9,4814	11,2221	39,0783	16,6388	6,8033	0,9200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		96,2802	324,6000	5182,6836	290,0240	372,3393	13,6865

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

leśna:	8556,58
nieleśna:	148,51
Ogółem:	8705,09

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	15	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	11	12		5	17	
1		15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		110,0145	1156,3153	7375,0007	361,2200	165,9100	527,1300
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		105,4625	1101,9908	7053,2686	341,8090	163,6205	505,4295
1) drzewostany		105,4625	1101,9908	7053,2686	341,8090	163,6205	505,4295
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,9518	16,3296	104,0185	2,1791		2,1791
1) w produkcji ubocznej - razem		0,9518	0,1895	5,0998	0,5761		0,5761
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,9518	0,1895	5,0998	0,5761		0,5761
2) do odnowienia - razem			16,1401	74,7334	1,6030		1,6030
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			16,1401	74,7334	1,6030		1,6030
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				24,1853			
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				24,1853			
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	15	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	11	12		5	17	
1		15	16	17	18	19	20
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,6002	37,9949	217,7136	17,2319	2,2895	19,5214
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,2345		1,4072			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2216	5,5349	23,7382	4,3330	0,1390	4,4720
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,5305	14,2040	58,5362	4,1889	0,4138	4,6027
4) drogi leśne		1,0241	17,3040	120,7404	8,5070	1,7367	10,2437
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5895	0,2161	11,1512	0,2030		0,2030
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne			0,7359	1,0831			
9) urządzenia turystyczne				1,0573			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,6300			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		110,0145	1156,3153	7375,6307	361,2200	165,9100	527,1300
3. Użytki rolne - razem		6,6650	27,0530	92,9705	2,8400		2,8400
3.1. Grunty orne - razem		6,6650	6,7810	25,0823			
<i>w tym:</i>							
1) role		6,6650	6,7810	23,0523			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym				2,0300			
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady				0,1923			
3.3. Łąki trwałe			12,7600	53,9025	2,8400		2,8400
3.4. Pastwiska trwałe			3,5600	8,8545			
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,7420	0,7420			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			3,1300	3,9896			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0800	0,2073			
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	15	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	11	12		5	17	
1		15	16	17	18	19	20
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,4824			
<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				0,4500			
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0024			
<i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne				0,0300			
8. Nieużytki - razem			6,2500	20,5476	1,0600	0,5400	1,6000
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			5,2543	9,4243	1,0600	0,5400	1,6000
			0,9957	11,1233			

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	15	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	11	12		5	17	
	1	15	16	17	18	19	20
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		6,6650	33,3030	114,6305	3,9000	0,5400	4,4400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		116,6795	1189,6183	7489,6312	365,1200	166,4500	531,5700

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

leśna:	8556,58
nieleśna:	148,51
Ogółem:	8705,09

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	
	Gmina	55	55	55	55		
	Obręb ewidencyjny	1	2	5			
1		21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		287,5400	4,4000	16,6319	308,5719	8297,5014	8556,6174
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		279,5790	4,4000	16,5816	300,5606	7937,5033	8175,1308
1) drzewostany		279,5790	4,4000	16,5816	300,5606	7937,5033	8175,1308
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						106,1976	117,4068
1) w produkcji ubocznej - razem						5,6759	5,6759
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie						5,6759	5,6759
2) do odnowienia - razem						76,3364	87,5456
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby						76,3364	87,5456
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						24,1853	24,1853
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji						24,1853	24,1853
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	
	Gmina	55	55	55	55		
	Obręb ewidencyjny	1	2	5			
1		21	22	23	24	25	26
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,9610		0,0503	8,0113	253,8005	264,0798
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,2882			0,2882	4,7849	5,0270
2) urządzenia melioracji wodnych		0,6161		0,0503	0,6664	30,4553	31,4770
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5215			0,5215	64,0689	64,6173
4) drogi leśne		5,6759			5,6759	137,5909	143,2742
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,7858			0,7858	12,8374	15,6212
6) szkółki leśne						1,8139	1,8139
7) miejsca składowania drewna						1,1919	1,1919
8) parkingi leśne		0,0735			0,0735	1,0573	1,0573
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,6300	1,0700
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		287,5400	4,4000	16,6319	308,5719	8298,1314	8557,6874
3. Użytki rolne - razem		11,0154			11,0154	115,2129	121,1762
3.1. Grunty orne - razem		1,0000			1,0000	33,3293	34,9885
<i>w tym:</i>							
1) role		1,0000			1,0000	31,2993	32,9585
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						2,0300	2,0300
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady						0,1923	0,6767
3.3. Łąki trwałe		3,5200			3,5200	60,2625	60,5030
3.4. Pastwiska trwałe		6,4954			6,4954	16,4899	19,6559
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,7420	1,1552
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						3,9896	3,9896
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,2073	0,2073
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	
	Gmina	55	55	55	55		
	Obręb ewidencyjny	1	2	5			
1		21	22	23	24	25	26
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		2,4000			2,4000	3,9768	4,1368
<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						1,0004 0,4500 0,0024	1,1604 0,4500 0,0024
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem		2,4000			2,4000	2,4000	2,4000
<i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		2,4000			2,4000	2,4000	2,4000
8. Nieużytki - razem						22,1476	22,1476
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						11,0243 11,1233	11,0243 11,1233

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	
	Gmina	55	55	55	55		
	Obręb ewidencyjny	1	2	5			
	1	21	22	23	24	25	26
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		13,4154			13,4154	141,9673	148,5306
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		300,9554	4,4000	16,6319	321,9873	8439,4687	8705,1480

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

leśna:	8556,58
nieleśna:	148,51
Ogółem:	8705,09

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Rodzaj użytku	Województwo	Ogółem
	Powiat	
	Gmina	
	Obręb ewidencyjny	
	1	27
1. Lasy - razem		8556,6174
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		8175,1308
1) drzewostany		8175,1308
2) plantacje drzew - razem		
<i>w tym:</i>		
- plantacje nasienne		
- plantacje drzew szybkoorosnących		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		117,4068
1) w produkcji ubocznej - razem		5,6759
<i>w tym:</i>		
- plantacje choinek		
- plantacje krzewów		
- poletka łowieckie		5,6759
2) do odnowienia - razem		87,5456
<i>w tym:</i>		
- halizny		
- zręby		87,5456
- płazowiny		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		24,1853
<i>w tym:</i>		
- przewidziane do naturalnej sukcesji		24,1853
- objęte szczególnymi formami ochrony		
- przewidziane do małej retencji		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		

Rodzaj użytku	Województwo	Ogółem
	Powiat	
	Gmina	
	Obręb ewidencyjny	
	1	27
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		264,0798
<i>w tym:</i>		
1) budynki i budowle		5,0270
2) urządzenia melioracji wodnych		31,4770
3) linie podziału przestrzennego lasu		64,6173
4) drogi leśne		143,2742
5) tereny pod liniami energetycznymi		15,6212
6) szkółki leśne		
7) miejsca składowania drewna		1,8139
8) parkingi leśne		1,1919
9) urządzenia turystyczne		1,0573
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		1,0700
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8557,6874
3. Użytki rolne - razem		121,1762
3.1. Grunty orne - razem		34,9885
<i>w tym:</i>		
1) role		32,9585
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		2,0300
3) ugory, odłogi		
3.2. Sady		0,6767
3.3. Łąki trwałe		60,5030
3.4. Pastwiska trwałe		19,6559
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,1552
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		3,9896
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2073
4. Grunty pod wodami - razem		
<i>w tym:</i>		
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi		

Rodzaj użytku	Województwo	Ogółem
	Powiat	
	Gmina	
	Obręb ewidencyjny	
	1	27
5. Użytki ekologiczne - razem		
6. Tereny różne - razem		
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne		
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		4,1368
<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		1,1604 0,4500 0,0024 2,4000
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem		2,4000 0,1240
<i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		0,1240
8. Nieużytki - razem		22,1476
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		11,0243 11,1233

Rodzaj użytku	Województwo	Ogółem
	Powiat	
	Gmina	
	Obręb ewidencyjny	
	1	27
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		148,5306
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		
OGÓŁEM (1-8)		8705,1480

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

leśna:	8556.58	
nieleśna:		148,51
Ogółem:		8705,09

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JS
		Powierzchnia w ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
BŚW	IA	126,00						
	I	829,53						
	II	736,14						
	III	155,16						
	IV	10,06				1,69		
	V	3,05						
Razem	ha	1859,94					1,69	
	%	99,91					0,09	
BMŚW	IA	775,03						
	I	740,80			35,97	3,65	1,26	
	II	338,37		1,00	9,50	8,31		
	III	19,51				5,03		
	IV	0,81				0,44		
	V							
Razem	ha	1874,52		1,00	45,47	17,43	1,26	
	%	95,89		0,05	2,33	0,89	0,06	
BMW	IA	1090,55						
	I	726,92		30,58	11,14	5,85		
	II	181,67		14,89	10,63	22,34		
	III	11,45		0,88		1,60		
	IV							
	V							
Razem	ha	2010,59		46,35	21,77	29,79		
	%	93,13		2,15	1,01	1,38		
BMB	IA	36,10						
	I	48,14		45,59				
	II	75,65		18,07				
	III	15,30						
	IV	5,39						
	V							

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JS
	Powierzchnia w ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Razem	ha	180,58		63,66				
	%	60,83		21,44				
LMŚW	IA	178,21						
	I	89,78	1,46	3,28	28,99	1,03	5,68	
	II	41,39			22,70	36,55	0,98	
	III	0,68				14,61		
	IV					0,94		
	V							
Razem	ha	310,06	1,46	3,28	51,69	53,13	6,66	
	%	70,30	0,33	0,74	11,72	12,04	1,51	
LMW	IA	449,56						
	I	174,14		33,36	5,09	15,45		
	II	47,32		8,79	2,71	88,65		
	III	3,44		1,74		52,60	0,36	
	IV							
	V							
Razem	ha	674,46		43,89	7,80	156,70	0,36	
	%	63,42		4,13	0,73	14,74	0,03	
LMB	IA							
	I							
	II					3,40		
	III							
	IV							
	V							
Razem	ha					3,40		
	%					16,23		
LŚW	IA	6,26						
	I	5,35			6,06	5,61		
	II				18,29	21,56	2,58	
	III	1,15				8,32	0,31	
	IV							
	V							
Razem	ha	12,76			24,35	35,49	2,89	
	%	16,60			31,69	46,18	3,76	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JS
		Powierzchnia w ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
LW	IA	32,54						
	I	11,84		2,59	0,86	11,42		0,54
	II					37,50	2,63	0,84
	III					38,76		
	IV					12,96		
Razem	ha	44,38		2,59	0,86	100,64	2,63	1,38
	%	16,84		0,98	0,33	38,18	1,00	0,52
OL	IA							
	I							
	II							
	III							
	IV							
Razem	ha							
	%							
OLJ	IA							
	I							
	II							
	III							
	IV							
Razem	ha							
	%							
Łącznie	IA	2694,25						
	I	2626,50	1,46	115,40	88,11	43,01	6,94	0,54
	II	1420,54		42,75	63,83	218,31	6,19	0,84
	III	206,69		2,62		120,92	0,67	
	IV	16,26				16,03		
Ogółem	ha	6967,29	1,46	160,77	151,94	398,27	13,80	1,38
	%	85,22	0,02	1,97	1,86	4,87	0,17	0,02

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 81751308

Tabela nr II

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocia

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	GB	BRZ	OL	OS	WB	Razem	
								%
1	2	10	11	12	13	14	12	13
BŚW	IA						126,00	6,77
	I						829,53	44,57
	II						736,14	39,54
	III						155,16	8,33
	IV						11,75	0,63
	V						3,05	0,16
Razem	ha						1861,63	100,00
	%						100,00	100,00
BMŚW	IA						775,03	39,65
	I		10,84		0,94		793,46	40,58
	II		3,45				360,63	18,45
	III						24,54	1,26
	IV						1,25	0,06
	V							
Razem	ha		14,29		0,94		1954,91	100,00
	%		0,73		0,05		100,00	100,00
BMW	IA						1090,55	50,52
	I		22,03		1,04		797,56	36,94
	II		21,00	2,45	1,81		254,79	11,80
	III			1,98			15,91	0,74
	IV							
	V							
Razem	ha		43,03	4,43	2,85		2158,81	100,00
	%		1,99	0,21	0,13		100,00	100,00
BMB	IA						36,10	12,16
	I		5,80	3,30			102,83	34,64
	II		32,09				125,81	42,38
	III		8,08	2,34			25,72	8,66
	IV			1,03			6,42	2,16
	V							

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	GB	BRZ	OL	OS	WB	Razem	
								%
1	2	10	11	12	13	14	12	13
Razem	ha		45,97	6,67			296,88	100,00
	%		15,48	2,25			100,00	100,00
LMŚW	IA						178,21	40,39
	I		5,94				136,16	30,87
	II	1,33	5,33				108,28	24,55
	III	2,03					17,32	3,93
	IV					0,20	1,14	0,26
	V							
Razem	ha	3,36	11,27		0,20		441,11	100,00
	%	0,76	2,55		0,05		100,00	100,00
LMW	IA						449,56	42,28
	I		75,68	8,43	1,37		313,52	29,48
	II	1,04	49,91	31,08			229,50	21,58
	III			11,42			69,56	6,54
	IV			1,29			1,29	0,12
	V							
Razem	ha	1,04	125,59	52,22	1,37		1063,43	100,00
	%	0,10	11,81	4,91	0,13		100,00	100,00
LMB	IA							
	I		5,82				5,82	27,78
	II		11,73				15,13	72,22
	III							
	IV							
	V							
Razem	ha		17,55				20,95	100,00
	%		83,77				100,00	100,00
LŚW	IA						6,26	8,15
	I						17,02	22,15
	II		0,59				43,02	55,97
	III		0,77				10,55	13,73
	IV							
	V							
Razem	ha		1,36				76,85	100,00
	%		1,77				100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	GB	BRZ	OL	OS	WB	Razem	
								%
1	2	10	11	12	13	14	12	13
LW	IA						32,54	12,34
	I		34,06	11,79			73,10	27,73
	II		20,96	33,62			95,55	36,26
	III			8,76		0,12	47,64	18,07
	IV			1,80			14,76	5,60
Razem	ha		55,02	55,97		0,12	263,59	100,00
	%		20,87	21,23		0,05	100,00	100,00
OL	IA							
	I			9,44			9,44	35,42
	II			13,20			13,20	49,53
	III			4,01			4,01	15,05
	IV							
Razem	ha			26,65			26,65	100,00
	%			100,00			100,00	100,00
OLJ	IA							
	I			5,55			5,55	54,84
	II			4,57			4,57	45,16
	III							
	IV							
Razem	ha			10,12			10,12	100,00
	%			100,00			100,00	100,00
Łącznie	IA						2694,25	32,96
	I		160,17	38,51	3,35		3083,99	37,72
	II	2,37	145,06	84,92	1,81		1986,62	24,30
	III	2,03	8,85	28,51		0,12	370,41	4,53
	IV			4,12	0,20		36,61	0,45
Ogółem	ha	4,40	314,08	156,06	5,36	0,12	8174,93	100,00
	%	0,05	3,84	1,91	0,07	0,00	100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zales

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

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 m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerваты																								
SO				16,00			7,57	3,75	2,79	4,51		12,23	1,55	2,06	19,01	9,67		6,25				69,39	85,39	66,29
				90	67		445	505	485	1255		2580	300	400	5970	2205		1160				15372	15462	59,75
ŚW						10			0,75	5,99		1,21	1,16									9,11	9,11	7,07
									175	2535		410	290									3420	3420	13,22
DB																	1,57					1,57	1,57	1,22
																	570					570	570	2,20
BRZ							3,21	0,66			1,21	22,19	5,48									32,75	32,75	25,42
					10			100			195	4770	1350									6425	6425	24,83
Razem				16,00			10,78	4,41	3,54	10,50	1,21	35,63	8,19	2,06	19,01	9,67	1,57	6,25				112,82	128,82	100,00
				90	87		445	605	660	3790	195	7760	1940	400	5970	2205	570	1160				25787	25877	100,00
Lasy ochronne																								
SO		17,74		4,63			113,98	133,74	115,09	228,70	375,55	256,28	325,00	182,33	145,59	59,08	74,84	4,05		20,79		2035,02	2057,39	72,98
		575		70	4593		4305	17315	56020	117675	84885	107940	65930	48255	20240	25070	1000		6070			559298	559943	76,19
MD																1,46						1,46	1,46	0,05
																605						605	605	0,08
ŚW							2,32	7,26	11,58	27,44	8,90	24,29	33,80	12,46	7,76							135,81	135,81	4,82
					117		130	1065	5305	2455	7985	13120	5585	3940								39702	39702	5,40
BK							6,01	10,18							11,34							27,53	27,53	0,98
							325	125						4550								5000	5000	0,68
DB		5,11	3,06	1,94			42,57	69,11		4,72	4,13	1,84	5,10	6,91	4,13	20,87	3,87	8,70	59,81			231,76	241,87	8,58
		155	14	15	3084	30	720			1135	1325	630	1745	2985	1355	7670	1790	4200	14755			41424	41608	5,66
DB.C							1,26						1,55		0,31	1,62						4,74	4,74	0,17
					49								430		90	765						1334	1334	0,18
JS														0,84								0,84	0,84	0,03
														235								235	235	0,03
GB											1,04											1,04	1,04	0,04
											270											270	270	0,04
BRZ							0,23		7,55	12,18	47,06	56,40	77,35	1,21	11,52					4,81		218,31	218,31	7,74
					15			935	2280	10555	13810	19485	330	2900					930			51240	51240	6,97
OL							15,84	11,16	7,00	6,79	21,51	18,51	13,83	8,24	2,76	13,47						129,62	129,62	4,60
					327		125	855	1145	2090	6045	7175	5555	2675	635	5200				3135		34962	34962	4,76
OS										0,36												0,36	0,36	0,01
										110												110	110	0,01
Razem		22,85	3,06	6,57			182,21	231,45	141,22	275,47	457,74	360,65	451,82	210,89	186,72	78,45	97,33	7,92	8,70	95,92		2786,49	2818,97	100,00
		730	14	85	8510	155	6135	20460	65805	137865	115450	146730	76695	63500	27490	33505	2790	4200	24890			734180	735009	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy gospod.																								
SO		64,72	2,04	1,63		352,83	310,76	299,77	415,00	744,59	826,67	538,00	470,24	520,57	137,50	86,65	30,49	4,62	112,37	12,82		4862,88	4931,27	92,27
		1340			11499		8690	39305	92755	219995	267220	169620	156640	176650	46540	26500	11000	1250	29765	3505		1260934	1262274	94,63
ŚW					200		5,71		1,79	3,69	1,98		2,68									15,85	15,85	0,30
									410	1265	775		1030									3680	3680	0,28
BK						61,93	31,92				1,68		15,25		3,58			6,68	3,37			124,41	124,41	2,33
					1375	175	345				495		4465		1320			1635	1220			11030	11030	0,83
DB			0,58			53,23	15,57		0,08		2,76	8,06	25,26	2,78	21,05	5,72	5,28	1,89	21,02	2,24		164,94	165,52	3,10
					1368	45	155		10		780	2160	7955	1070	7870	1995	1940	655	5360	490		31853	31853	2,39
DB.C											5,68				1,39	1,99						9,06	9,06	0,17
											1705				635	810						3150	3150	0,24
JS													0,54									0,54	0,54	0,01
													115									115	115	0,01
GB										1,33												3,36	3,36	0,06
										465				505								970	970	0,07
BRZ							1,34	2,92	12,75	3,95	18,95	22,71	0,40									63,02	63,02	1,18
					63		50	380	2260	965	4960	5695	70									14443	14443	1,08
OL						6,56	4,18	3,84	0,24	5,85	4,72		0,89	0,16								26,44	26,44	0,49
					123		290	645	50	1795	1720			325	75							5023	5023	0,38
OS								0,47	1,66	1,24		1,63										5,00	5,00	0,09
								50	405	350		395										1200	1200	0,09
WB								0,12														0,12	0,12	0,00
								10														10	10	0,00
Razem		64,72	2,62	1,63		474,55	369,48	307,12	431,52	760,65	862,44	570,40	517,29	523,51	163,52	94,36	35,77	13,19	136,76	15,06		5275,62	5344,59	100,00
		1340			14628	220	9530	40390	95890	224835	277655	177870	171105	177795	56365	29305	12940	3540	36345	3995		1332408	1333748	100,00
Łącznie																								
SO		82,46	2,04	22,26		466,81	452,07	418,61	646,49	1124,65	1082,95	875,23	654,12	668,22	215,59	171,16	34,54	10,87	133,16	12,82		6967,29	7074,05	85,31
		1915		160	16159		13440	57125	149260	338925	352105	280140	222870	225305	72750	53775	12000	2410	35835	3505		1835604	1837679	87,74
MD															1,46							1,46	1,46	0,02
															605							605	605	0,03
ŚW						2,32	12,97	11,58	29,98	18,58	26,27	35,01	16,30	7,76								160,77	160,77	1,94
					327		130	1065	5890	6255	8760	13530	6905	3940								46802	46802	2,23
BK						67,94	42,10				1,68		15,25	11,34	3,58			6,68	3,37			151,94	151,94	1,83
					1700	175	470				495		4465	4550	1320			1635	1220			16030	16030	0,77
DB		5,11	3,64	1,94		95,80	84,68		0,08	4,72	6,89	9,90	30,36	9,69	25,18	26,59	10,72	10,59	80,83	2,24		398,27	408,96	4,93
		155	14	15	4452	75	875		10	1135	2105	2790	9700	4055	9225	9665	4300	4855	20115	490		73847	74031	3,53
DB.C						1,26					5,68		1,55		1,70	3,61						13,80	13,80	0,17
					49						1705		430		725	1575						4484	4484	0,21
JS													0,54	0,84								1,38	1,38	0,02
													115	235								350	350	0,02
GB									1,33	1,04					2,03							4,40	4,40	0,05
									465	270				505								1240	1240	0,06

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	powierzchnia w ha / miąższość w m3																			25
BRZ						0,23	4,55	11,13	24,93	51,01	76,56	122,25	7,09	11,52					4,81			314,08	314,08	3,79	
					88		50	1415	4540	11520	18965	29950	1750	2900					930			72108	72108	3,44	
OL						22,40	15,34	10,84	7,03	27,36	23,23	13,83	9,13	2,92	13,47				10,51			156,06	156,06	1,88	
					450	125	1145	1790	2140	7840	8895	5555	3000	710	5200				3135			39985	39985	1,91	
OS								0,47	2,02	1,24		1,63										5,36	5,36	0,06	
								50	515	350		395										1310	1310	0,06	
WB								0,12														0,12	0,12	0,00	
								10														10	10	0	
Ogółem		87,57	5,68	24,20		656,76	611,71	452,75	710,53	1228,89	1224,30	1057,85	736,37	712,29	260,98	201,36	45,26	28,14	232,68	15,06		8174,93	8292,38	100	
		2070	14	175	23225	375	16110	61455	162355	366490	393300	332360	249740	241695	89825	65015	16300	8900	61235	3995		2092375	2094634	100	
Procent		1,06	0,07	0,29		7,92	7,38	5,46	8,57	14,80	14,76	12,76	8,88	8,59	3,15	2,43	0,55	0,34	2,81	0,18		98,58	100,00	100	
		0,10	0,00	0,01	1,11	0,02	0,77	2,93	7,75	17,50	18,78	15,87	11,92	11,54	4,29	3,10	0,78	0,42	2,92	0,19		99,89	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 264,20
 Ogółem lasy: 8556,58
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8556.6174

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku							
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
powierzchnia w ha / miąższość w m3														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BŚW	SO		49,60				117,24	108,84	116,51	201,97	304,92	288,34	236,51	168,99
			1025				4314		2515	13165	40185	77855	80645	69415
	Razem		49,60				117,24	108,84	116,51	201,97	304,92	288,34	236,51	168,99
			1025				4314		2515	13165	40185	77855	80645	69415
BB	SO				6,52									
					30									
	Razem				6,52									
					30									
BMŚW	SO		2,11	1,36			159,30	92,23	118,94	133,06	197,58	392,70	210,69	173,69
							4362		2565	17005	32970	61990	135650	70465
	ŚW											1,00		
												270		
	BK						32,72	12,75						
							529		230					
	DB						7,94	5,19				0,26	0,84	2,21
							501					30	165	565
	DB.C						1,26							
							49							
BRZ									0,73	1,04	1,21	2,22	8,69	0,40
						20			125	220	265	570	1985	70
OS									0,21	0,73				
									15	160				
Razem			2,11	1,36			201,22	110,17	119,88	134,83	198,79	396,18	220,22	176,30
							5461		2795	17145	33350	62255	136520	72615
BMW	SO		28,79	0,40	1,63		162,39	161,48	139,91	164,90	367,09	251,86	295,96	170,80
			810				5300		5205	21595	41365	120290	85555	97385
	ŚW						2,32	6,98	1,37	7,89	3,19	3,39	4,93	11,98

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku							
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
		powierzchnia w ha / miąższość w m3												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						156			260	1380	1250	1315	1860	5455
	BK						17,42	4,35						
						266								
	DB						19,41	8,12				0,62	1,64	
						340			145				135	385
	BRZ						0,23	0,72	0,97	8,24	0,75	23,15	8,97	
						38			5	180	1415	170	6185	2545
	OL											2,85		
												730		
OS										0,18	1,04		1,63	
										20	305		395	
Razem		28,79	0,40	1,63			201,77	183,23	142,25	181,21	374,92	279,02	313,13	182,78
		810				6100		5505	22035	44180	122745	93190	102570	68480
BMB	SO		1,96		14,11		4,64	19,30	3,75	5,80	17,81	3,92	13,13	29,30
			80		130	232		705	505	1110	5110	1565	2875	10500
	ŚW							3,93	9,35	9,43	10,91	11,22	15,49	3,33
						62		130	715	1745	3785	3650	5015	1045
	BRZ							3,21	3,27		2,53	9,29	22,19	5,48
						10			510		655	1205	4770	1350
	OL						2,34		4,33					
					1			650						
Razem		1,96		14,11			6,98	26,44	20,70	15,23	31,25	24,43	50,81	38,11
		80		130	305			835	2380	2855	9550	6420	12660	12895
LMSW	SO			0,28			7,75	21,42	16,83	26,43	46,51	69,94	31,09	24,23
						472		1065	2145	6490	15190	24910	9735	8660
	MD													
	ŚW							2,06		0,63	0,59			
						50				180	200			
	BK						14,98	16,18				1,68		10,20
					570		155	115			495		2970	
DB							18,13	0,43			1,03	1,22	3,56	10,56
						345					230	365	1060	3855

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	DB.C											5,68			
													1705		
	GB											1,33		2,03	
												465		505	
	BRZ										2,11		3,08	6,08	
											360		740	1240	
	OS											0,20			
											45				
Razem				0,28			40,86	40,09	16,83	29,17	49,66	81,60	40,73	47,02	
						1437	155	1180	2145	7030	16130	28215	12035	15990	
LMW	SO						15,49	46,61	21,31	107,60	174,01	66,37	82,23	85,71	
							1397	1375	2555	25500	53500	20825	28670	30840	
	ŚW								0,86	10,73	2,60	10,66	14,59	0,99	
							41		90	2185	590	3525	6655	405	
	BK							1,96	5,84						
							165	20	35						
	DB		5,11	3,64	1,94			38,76	35,97		0,08	3,69	2,27	3,63	15,64
			155	14	15	1962		45	525		10	905	665	1110	4530
	DB.C														
	GB												1,04		
													270		
	BRZ								0,62	6,16	13,54	28,00	37,20	40,07	
							20		45	600	2545	6340	9930	9865	
	OL							14,35	5,34	3,97	2,39	12,45	9,74	3,48	0,34
						241	125	440	715	600	3725	3400	1560	145	
OS									0,26	1,11					
									35	335					
Razem		5,11	3,64	1,94			70,56	94,38	32,56	135,45	220,75	127,28	144,00	102,68	
		155	14	15	3826		190	2420	3995	31175	65060	38615	47860	35920	
LMB	DB							3,40							
							65								

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	BRZ										5,82			0,21	
											1395			50	
	Razem							3,40			5,82			0,21	
						65					1395			50	
LŚW	SO										4,29		1,97		
											1150		680		
	BK							2,98						5,05	
							140		90					1495	
	DB							4,12				2,52		0,23	
							49					910		50	
	DB.C													1,55	
														430	
	BRZ										0,59		0,77		
											165		115		
	Razem							7,10			4,88	2,52	2,74	6,83	
						189		90			1315	910	795	1975	
LW	SO							2,19	1,36	6,73	12,44	9,82	3,65	1,40	
							82	10	155	1640	3840	2955	915	455	
	ŚW									1,30	1,29				
							18			400	430				
	BK							0,86							
							30								
	DB							11,56	27,45				0,23	1,72	
							1190	30	205				70	700	
	DB.C														
JS														0,54	
														115	
BRZ											12,11	1,62	35,48	1,00	
											2530	335	9430	280	
OL								4,77	6,73	2,54	2,06	4,94	0,61	9,40	4,37
							127		480	425	570	1385	280	3650	1100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku							
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
		powierzchnia w ha / miąższość w m3												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	WB								0,12					
									10					
	Razem						17,19	36,37	4,02	10,09	30,78	12,05	48,76	9,03
						1447	30	695	590	2610	8185	3570	14065	2650
OL	OL						0,94	1,69		2,58	5,98	12,88	0,95	1,63
						81		75		970	1540	5215	345	780
	Razem						0,94	1,69		2,58	5,98	12,88	0,95	1,63
						81		75		970	1540	5215	345	780
OLJ	OL										1,14			2,79
											460			975
	Razem										1,14			2,79
											460			975
Łącznie	SO		82,46	2,04	22,26		466,81	452,07	418,61	646,49	1124,65	1082,95	875,23	654,12
			1915			160	16159		13440	57125	149260	338925	352105	280140
	MD													
	ŚW						2,32	12,97	11,58	29,98	18,58	26,27	35,01	16,30
						327		130	1065	5890	6255	8760	13530	6905
	BK						67,94	42,10				1,68		15,25
						1700	175	470				495		4465
	DB		5,11	3,64	1,94		95,80	84,68		0,08	4,72	6,89	9,90	30,36
			155	14	15	4452	75	875		10	1135	2105	2790	9700
	DB.C						1,26					5,68		1,55
						49						1705		430
	JS													0,54
														115
	GB										1,33	1,04		2,03
											465	270		505
	BRZ						0,23	4,55	11,13	24,93	51,01	76,56	122,25	7,09
						88		50	1415	4540	11520	18965	29950	1750
	OL						22,40	15,34	10,84	7,03	27,36	23,23	13,83	9,13
						450	125	1145	1790	2140	7840	8895	5555	3000

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku							
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
		powierzchnia w ha / miąższość w m3												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	OS								0,47	2,02	1,24		1,63	
									50	515	350		395	
	WB								0,12					
									10					
Ogółem			87,57	5,68	24,20		656,76	611,71	452,75	710,53	1228,89	1224,30	1057,85	736,37
			2070	14	175	23225	375	16110	61455	162355	366490	393300	332360	249740

Tabela nr IV
Nadleśnictwo Chocianów

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO	237,32	43,80	24,96	10,54					1859,94	1909,54	99,91
		70985	13345	6280	2885					432409	433434	99,86
	DB			1,69						1,69	1,69	0,09
				625						625	625	0,14
	Razem	237,32	43,80	26,65	10,54					1861,63	1911,23	100
		70985	13345	6905	2885					433034	434059	100
BB	SO										6,52	100
											30	100
	Razem										6,52	100
											30	100
BMŚW	SO	161,49	71,72	36,38	11,20		105,84	9,70		1874,52	1877,99	95,9
		55750	24775	11385	4590		27785	2745		510607	510607	98,84
	ŚW									1,00	1,00	0,05
										270	270	0,05
	BK									45,47	45,47	2,32
										759	759	0,15
	DB		0,17	0,38			0,44			17,43	17,43	0,89
			40	80			100			1481	1481	0,29
	DB.C									1,26	1,26	0,06
										49	49	0,01
	BRZ									14,29	14,29	0,73
										3255	3255	0,63
	OS									0,94	0,94	0,05
										175	175	0,03
Razem		161,49	71,89	36,76	11,20	0,44	105,84	9,70		1954,91	1958,38	100
		55750	24815	11465	4590	100	27785	2745		516596	516596	100
BMW	SO	159,92	66,09	60,73	3,05	3,29		3,12		2010,59	2041,41	93,23
		61775	22735	20270	840	910		760		547010	547820	95,26
	ŚW	4,30								46,35	46,35	2,12

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		2175								13851	13851	2,41
	BK									21,77	21,77	0,99
										266	266	0,05
	DB									29,79	29,79	1,36
										1005	1005	0,17
	BRZ									43,03	43,03	1,97
										10538	10538	1,83
	OL									4,43	4,43	0,2
										880	880	0,15
	OS									2,85	2,85	0,13
									720	720	0,13	
	Razem	164,22	66,09	60,73	3,05	3,29		3,12		2158,81	2189,63	100
		63950	22735	20270	840	910		760		574270	575080	100
BMB	SO	34,25	19,01	23,42		6,25				180,58	196,65	62,84
		9480	5970	7155		1160				46367	46577	64,79
	ŚW									63,66	63,66	20,34
										16147	16147	22,47
	BRZ									45,97	45,97	14,69
										8500	8500	11,83
	OL									6,67	6,67	2,13
										651	651	0,91
	Razem	34,25	19,01	23,42		6,25				296,88	312,95	100
		9480	5970	7155		1160				71665	71875	100
LMSW	SO	20,39	9,40	7,62	9,04		19,41			310,06	310,34	70,31
		7220	3880	3020	3550		5435			91772	91772	78,15
	MD		1,46							1,46	1,46	0,33
			605							605	605	0,52
	ŚW									3,28	3,28	0,74
										430	430	0,37
	BK	5,28						3,37		51,69	51,69	11,71
		1890						1220		7415	7415	6,32
	DB	2,78	1,90	0,61	2,85	1,95	5,87	2,24		53,13	53,13	12,04
		1070	840	190	1220	675	1475	490		11815	11815	10,06

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DB.C			0,98						6,66	6,66	1,51	
				320							2025	2025	1,72
	GB										3,36	3,36	0,76
											970	970	0,83
	BRZ										11,27	11,27	2,55
											2340	2340	1,99
	OS										0,20	0,20	0,05
											45	45	0,04
Razem		28,45	12,76	9,21	11,89	1,95	28,65	2,24		441,11	441,39	100	
		10180	5325	3530	4770	675	8130	490		117417	117417	100	
LMW	SO	42,71	5,57	18,05	0,71	1,33	6,76			674,46	674,46	62,79	
		15125	2045	5665	135	340	2395			190367	190367	69,24	
	ŚW	3,46								43,89	43,89	4,09	
		1765								15256	15256	5,55	
	BK									7,80	7,80	0,73	
										220	220	0,08	
	DB	3,16	9,35	16,00	0,47	1,74	25,94			156,70	167,39	15,58	
		1100	3555	5390	160	685	7150			27792	27976	10,17	
	DB.C		0,36							0,36	0,36	0,03	
			150							150	150	0,05	
	GB									1,04	1,04	0,1	
										270	270	0,1	
	BRZ									125,59	125,59	11,69	
										29345	29345	10,67	
	OL	0,16								52,22	52,22	4,86	
		75								11026	11026	4,01	
	OS									1,37	1,37	0,13	
										370	370	0,13	
Razem		49,49	15,28	34,05	1,18	3,07	32,70			1063,43	1074,12	100	
		18065	5750	11055	295	1025	9545			274796	274980	100	
LMB	DB									3,40	3,40	16,23	
										65	65	1,47	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	BRZ	11,52								17,55	17,55	83,77
		2900								4345	4345	98,53
	Razem	11,52								20,95	20,95	100
		2900								4410	4410	100
LŚW	SO	5,35					1,15			12,76	12,76	16,6
		2160					220			4210	4210	16,96
	BK	6,06	3,58			6,68				24,35	24,35	31,69
		2660	1320			1635				7340	7340	29,56
	DB	3,75	9,14		0,88	6,46	8,39			35,49	35,49	46,18
		1885	3120		335	3395	2250			11994	11994	48,3
	DB.C		1,34							2,89	2,89	3,76
			575							1005	1005	4,05
	BRZ									1,36	1,36	1,77
										280	280	1,13
Razem	15,16	14,06		0,88	13,14	9,54				76,85	76,85	100
	6705	5015		335	5030	2470				24829	24829	100
LW	SO	6,79								44,38	44,38	16,84
		2810								12862	12862	20,49
	ŚW									2,59	2,59	0,98
										848	848	1,35
	BK									0,86	0,86	0,33
										30	30	0,05
	DB		4,62	7,91	6,52		40,63			100,64	100,64	38,18
			1670	3380	2585		9240			19070	19070	30,38
	DB.C			2,63						2,63	2,63	1
				1255						1255	1255	2
	JS	0,84								1,38	1,38	0,52
		235								350	350	0,56
	BRZ						4,81			55,02	55,02	20,87
							930			13505	13505	21,52
OL	2,76	11,09				6,70			55,97	55,97	21,23	
	635	4260				1920			14832	14832	23,63	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	WB									0,12	0,12	0,05
										10	10	0,02
	Razem	10,39	15,71	10,54	6,52		52,14			263,59	263,59	100
		3680	5930	4635	2585		12090			62762	62762	100
OL	OL									26,65	26,65	100
										9006	9006	100
	Razem									26,65	26,65	100
										9006	9006	100
OLJ	OL		2,38				3,81			10,12	10,12	100
			940				1215			3590	3590	100
	Razem		2,38				3,81			10,12	10,12	100
			940				1215			3590	3590	100
Łącznie	SO	668,22	215,59	171,16	34,54	10,87	133,16	12,82		6967,29	7074,05	85,31
		225305	72750	53775	12000	2410	35835	3505		1835604	1837679	87,74
	MD		1,46							1,46	1,46	0,02
			605							605	605	0,03
	ŚW	7,76								160,77	160,77	1,94
		3940								46802	46802	2,23
	BK	11,34	3,58			6,68	3,37			151,94	151,94	1,83
		4550	1320			1635	1220			16030	16030	0,77
	DB	9,69	25,18	26,59	10,72	10,59	80,83	2,24		398,27	408,96	4,93
		4055	9225	9665	4300	4855	20115	490		73847	74031	3,53
	DB.C		1,70	3,61						13,80	13,80	0,17
			725	1575						4484	4484	0,21
	JS	0,84								1,38	1,38	0,02
		235								350	350	0,02
	GB									4,40	4,40	0,05
										1240	1240	0,06
	BRZ	11,52					4,81			314,08	314,08	3,79
		2900					930			72108	72108	3,44
	OL	2,92	13,47				10,51			156,06	156,06	1,88
		710	5200				3135			39985	39985	1,91

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	OS									5,36	5,36	0,06
										1310	1310	0,06
	WB									0,12	0,12	0
										10	10	0
Ogółem		712,29	260,98	201,36	45,26	28,14	232,68	15,06		8174,93	8292,38	100
		241695	89825	65015	16300	8900	61235	3995		2092375	2094634	100

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

Grunty związane z gospodarką I 264,20
Ogółem lasy: 8556,58
85566174

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BŚW	SO	102,85	92,18	115,14	197,85	297,58	287,34	234,63	168,93	237,17	43,80	25,73	10,54	
	MD	1,74	3,75											
	ŚW				1,17									
	BK	3,72	3,13											
	DB	1,78	2,69						0,06	0,15		0,92		
	BRZ	7,15	7,09	1,37	2,95	6,83	1,00	1,88						
	OL					0,51								
Razem	ha	117,24	108,84	116,51	201,97	304,92	288,34	236,51	168,99	237,32	43,80	26,65	10,54	
	%	6,30	5,85	6,26	10,85	16,37	15,49	12,70	9,08	12,75	2,35	1,43	0,57	
BMŚW	SO	91,19	64,82	105,50	120,68	193,30	373,31	199,53	165,94	156,95	67,89	33,24	7,80	
	MD	7,87	3,59	3,21		0,53								
	ŚW	8,45	3,18	0,76	0,86	0,62	1,82	1,77	2,89		0,43			
	JD													
	BK	66,02	18,84				1,17		3,86	2,79		1,29	3,40	
	DB	24,73	13,45	0,23	3,85	0,10	4,24	2,41	2,17	1,26	0,46	1,22		0,44
	DB.C	0,75	1,36	1,06	0,51				0,28		3,08	0,25		
	KL	0,15	0,15											
	JW										0,03			
	JS						0,16							
	BRZ	1,76	4,62	7,64	8,23	3,90	12,93	16,43	0,92	0,49		0,76		
	OL			1,24			2,03		0,24					
	AK		0,16	0,11	0,34	0,34								
	OS			0,13	0,36		0,52	0,08						
LP	0,30													
Razem	ha	201,22	110,17	119,88	134,83	198,79	396,18	220,22	176,30	161,49	71,89	36,76	11,20	0,44
	%	10,29	5,64	6,13	6,90	10,17	20,27	11,26	9,02	8,26	3,68	1,88	0,57	0,02

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BMW	SO	96,76	104,03	114,05	139,02	335,70	216,02	263,15	161,36	153,42	63,61	60,50	3,05	3,29
	SO.S									0,03				
	MD	7,98	7,17		0,50	0,23	0,14							
	SW	16,62	23,08	10,33	14,98	21,11	10,47	7,62	12,22	5,68	2,11			
	JD	0,60												
	BK	27,12	6,74				0,23							
	DB	39,23	24,03		0,41	0,75	3,44	3,68	2,90	2,28	0,06	0,23		
	DB.C		1,15	0,17	0,82		0,12			0,32	0,31			
	KL	0,31												
	JW	0,23							0,05	1,13				
	GB	0,23					2,25		0,57					
	BRZ	1,58	6,98	16,90	22,94	10,52	43,66	34,09	4,41	0,42				
	OL	10,97	10,05	0,80	2,48	5,19	1,71	3,46	0,92	0,94				
	OS				0,06	1,42	0,86	1,13	0,35					
LP	0,14					0,12								
Razem	ha	201,77	183,23	142,25	181,21	374,92	279,02	313,13	182,78	164,22	66,09	60,73	3,05	3,29
	%	9,35	8,49	6,59	8,39	17,38	12,92	14,50	8,47	7,61	3,06	2,81	0,14	0,15
BMB	SO	4,23	12,67	4,17	8,15	12,81	7,55	14,93	22,86	26,60	16,88	14,45		3,13
	SW	1,10	4,84	6,45	5,74	11,39	9,20	12,61	9,27	3,61	0,62	7,59		2,50
	BK		0,28											
	DB	0,24	1,46				0,13							
	BRZ		5,43	3,14	1,34	6,38	6,62	23,16	5,98	4,04	1,51	1,38		0,62
	OL	1,41	1,76	6,94		0,67	0,93							
	OS						0,11							
Razem	ha	6,98	26,44	20,70	15,23	31,25	24,43	50,81	38,11	34,25	19,01	23,42		6,25
	%	2,35	8,91	6,97	5,13	10,53	8,23	17,10	12,84	11,54	6,40	7,89		2,11
LMŚW	SO	6,29	11,43	13,31	21,85	39,82	64,34	25,48	24,38	15,45	5,82	5,18	5,24	
	MD	0,51	1,61	0,30		0,26		0,08	0,14		0,73			
	SW	0,52	2,17	0,65	1,16	0,98	0,64	0,16	1,13	0,10		0,43	0,15	0,06
	JD	1,37	0,34											
	BK	19,71	18,95				2,20		9,69	9,50	1,37	0,43	2,35	
	DB	11,77	4,36	0,41	0,80	3,11	3,52	2,56	8,38	2,83	3,11	1,20	3,12	1,58
	DB.C		0,36			0,57	4,54	1,05	0,10	0,50	1,73	0,69		0,09
	JW													0,09
	GB					0,66	0,43	0,55	2,59			0,99	0,40	0,13
	BRZ		0,50	1,26	5,36	3,50	5,31	7,48	0,61			0,06	0,63	
	OL	0,69	0,37	0,62		0,62	0,62			0,03				
	AK						0,25							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	OS			0,28		0,14		0,29		0,04				
	LP							2,83				0,23		
Razem	ha	40,86	40,09	16,83	29,17	49,66	81,60	40,73	47,02	28,45	12,76	9,21	11,89	1,95
	%	9,26	9,09	3,82	6,61	11,26	18,50	9,23	10,66	6,45	2,89	2,09	2,70	0,44
LMW	SO	11,53	24,29	16,59	85,52	151,82	57,07	70,73	74,55	33,67	6,50	17,29	0,22	1,59
	MD	2,19	1,69	0,06										
	ŚW	5,33	10,56	3,31	17,66	19,92	10,39	14,37	3,93	4,64	0,45	0,73		
	JD													
	BK	8,17	6,75						0,35	0,32	0,17			
	DB	27,51	27,72	0,40	0,79	3,63	6,90	7,40	14,98	5,45	6,61	12,86	0,58	1,48
	DB.C		1,48	0,84	0,24				0,72	1,43	0,61	0,10		
	JW	0,32	0,88				0,36							
	JS		0,16			0,35	0,23		0,13			0,11		
	GB	0,49	0,71			1,02	1,09	0,77			0,48	0,46	0,05	
	BRZ	0,48	6,76	7,81	26,69	29,59	38,78	37,61	5,75	2,68	0,10	1,67	0,14	
	OL	14,15	13,38	3,43	2,15	13,95	9,51	11,13	1,50	0,62		0,83		
	AK											0,09		
	OS			0,12	2,40	1,49	2,02	1,67		0,68	0,20			
LP	0,39					1,00				0,07		0,19		
Razem	ha	70,56	94,38	32,56	135,45	220,75	127,28	144,00	102,68	49,49	15,28	34,05	1,18	3,07
	%	6,64	8,88	3,06	12,74	20,75	11,97	13,54	9,66	4,65	1,44	3,20	0,11	0,29
LMB	ŚW		0,68			0,37								
	DB		1,70							2,30				
	BRZ					4,81		0,21	9,22					
	OL		1,02			0,21								
	OS					0,43								
Razem	ha		3,40			5,82		0,21	11,52					
	%		16,23			27,78		1,00	54,99					
LSW	SO		0,99			3,84		1,97		5,35	0,09			
	ŚW		0,41			0,45				0,75				
	JD													
	BK		3,31					5,05	6,44	2,51		0,09	7,30	
	DB		2,06			0,18	1,58	0,15	0,23	2,62	6,20	0,70	4,52	
	DB.C								0,93		1,25			
	JW		0,33											
	WZ										0,01			
	JS										0,26			
GB										2,67			1,32	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	BRZ					0,35	0,74	0,47	0,62		1,07			
	OL						0,07							
	OS					0,06	0,13	0,15						
	KSZ												0,09	
Razem	ha		7,10			4,88	2,52	2,74	6,83	15,16	14,06		0,88	13,14
	%		9,24			6,35	3,28	3,57	8,89	19,71	18,30		1,15	17,10
LW	SO	0,42	2,01	0,93	5,87	11,35	4,64	3,62	1,52	4,13				
	ŚW	0,20	1,68		1,08	2,04	0,67		0,10	0,34			0,16	
	BK	2,03	0,88											
	DB	9,39	21,03			1,62		5,01	1,38	1,91	7,99	5,38	4,08	
	DB.C										0,35	3,03		
	JW	0,16	0,14								1,27			0,16
	WZ		0,88											0,52
	JS						0,77		0,44	0,50		0,74		
	GB		2,25						0,52			0,42	0,94	
	BRZ	0,25	0,80	0,25	1,36	9,44	2,83	25,89	0,84	0,27				
	OL	4,74	6,70	2,72	1,78	5,81	3,09	12,00	4,23	1,97	7,37	0,39	0,18	
	OLS					0,15								
	OS					0,37	0,05	2,24				0,31		
	WB			0,12										
LP											0,27	0,48		
Razem	ha	17,19	36,37	4,02	10,09	30,78	12,05	48,76	9,03	10,39	15,71	10,54	6,52	
	%	6,52	13,80	1,53	3,83	11,68	4,57	18,50	3,43	3,94	5,96	4,00	2,47	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
OL	SO		0,34				1,53								
	SW	0,09	0,17				1,01								
	DB		0,34												
	BRZ				0,13	0,92	0,93								
	OL	0,85	0,84		2,06	5,06	9,25	0,95	1,63						
	OS				0,39		0,16								
Razem	ha	0,94	1,69		2,58	5,98	12,88	0,95	1,63						
	%	3,53	6,34		9,68	22,44	48,33	3,56	6,12						
OLJ	DB					0,23			0,34		0,48				
	JS														
	OL					0,91		2,45		1,90					
Razem	ha					1,14		2,79		2,38					
	%					11,26		27,57		23,52					
Łącznie	SO	313,27	312,76	369,69	578,94	1046,22	1011,80	814,04	619,54	632,74	204,59	156,39	26,85	8,01	
	SO.S									0,03					
	MD	20,29	17,81	3,57	0,50	1,02	0,14	0,08	0,14		0,73				
	SW	32,31	46,77	21,50	42,65	56,88	34,20	36,53	29,54	15,12	3,61	8,75	0,31	2,56	
	JD	1,97	0,34												
	BK	126,77	58,88				3,60		18,95	19,05	4,05	1,72	5,84	7,30	
	DB	114,65	98,84	1,04	5,85	9,62	19,81	21,21	30,44	18,80	24,91	21,81	8,48	8,02	
	DB.C	0,75	4,35	2,07	1,57	0,57	4,66	1,05	2,03	2,25	7,33	4,07		0,09	
	KL	0,46	0,15												
	JW	0,71	1,35				0,36		0,05	2,40	0,03		0,16	0,09	
	WZ		0,88								0,01		0,52		
	JS		0,16			0,35	1,16		0,57	0,50	0,26	0,85			
	GB	0,72	2,96			0,66	3,70	1,64	4,45		3,15	1,87	1,39	1,45	
	BRZ	11,22	32,18	38,37	69,00	76,24	112,80	147,01	19,34	17,12	2,68	3,87	0,77	0,62	
	OL	32,81	34,12	15,75	8,47	32,93	27,21	27,54	10,97	3,56	9,27	1,22	0,18		
	OL.S					0,15									
	AK		0,16	0,11	0,34	0,34			0,25		0,09				
	OS			0,53	3,21	3,91	3,74	5,67	0,35	0,72	0,20	0,31			
	WB			0,12											
	KSZ													0,09	
LP	0,83						1,12	2,83		0,07	0,50	0,67			
Ogółem	ha	656,76	611,71	452,75	710,53	1228,89	1224,30	1057,85	736,37	712,29	260,98	201,36	45,26	28,14	
	%	8,03	7,48	5,54	8,69	15,05	14,98	12,94	9,01	8,71	3,19	2,46	0,55	0,34	

Tabela nr V a
Nadleśnictwo Chocianów, I

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
						%
1	2	16	17	18	19	20
BŚW	SO				1813,74	97,43
	MD				5,49	0,29
	ŚW				1,17	0,06
	BK				6,85	0,37
	DB				5,60	0,30
	BRZ				28,27	1,52
	OL				0,51	0,03
Razem	ha				1861,63	100,00
	%				100,00	100,00
BMSW	SO	70,86	8,39		1659,40	84,87
	MD				15,20	0,78
	ŚW				20,78	1,06
	JD	0,39			0,39	0,02
	BK	30,47			127,84	6,54
	DB	2,93			57,49	2,94
	DB.C	1,19			8,48	0,43
	KL				0,30	0,02
	JW				0,03	0,00
	JS				0,16	0,01
	BRZ		1,31		58,99	3,02
	OL				3,51	0,18
	AK				0,95	0,05
	OS				1,09	0,06
	LP				0,30	0,02
Razem	ha	105,84	9,70		1954,91	100,00
	%	5,41	0,50		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		16	17	18	19	%
1	2	16	17	18	19	20
BMW	SO		3,12		1717,08	79,55
	SO.S				0,03	0,00
	MD				16,02	0,74
	ŚW				124,22	5,75
	JD				0,60	0,03
	BK				34,09	1,58
	DB				77,01	3,57
	DB.C				2,89	0,13
	KL				0,31	0,01
	JW				1,41	0,07
	GB				3,05	0,14
	BRZ				141,50	6,55
	OL				36,52	1,69
	OS				3,82	0,18
	LP				0,26	0,01
Razem	ha		3,12		2158,81	100,00
	%		0,14		100,00	100,00
BMB	SO				148,43	49,99
	ŚW				74,92	25,24
	BK				0,28	0,09
	DB				1,83	0,62
	BRZ				59,60	20,08
	OL				11,71	3,94
	OS				0,11	0,04
Razem	ha				296,88	100,00
	%				100,00	100,00
LMŚW	SO	9,88			248,47	56,33
	MD	0,23			3,86	0,88
	ŚW				8,15	1,85
	JD	0,08			1,79	0,41
	BK	11,54			75,74	17,17
	DB	6,31	1,35		54,41	12,33
	DB.C	0,61			10,24	2,32
	JW				0,09	0,02
	GB				5,75	1,30
	BRZ				24,71	5,60
	OL		0,67		3,62	0,82
	AK				0,25	0,06

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
						%
1	2	16	17	18	19	20
	OS				0,75	0,17
	LP		0,22		3,28	0,74
Razem	ha	28,65	2,24		441,11	100,00
	%	6,49	0,51		100,00	100,00
LMW	SO	6,07			557,44	52,43
	MD				3,94	0,37
	ŚW				91,29	8,58
	JD	0,47			0,47	0,04
	BK	3,70			19,46	1,83
	DB	22,07			138,38	13,01
	DB.C				5,42	0,51
	JW	0,16			1,72	0,16
	JS	0,20			1,18	0,11
	GB	0,03			5,10	0,48
	BRZ				158,06	14,86
	OL				70,65	6,64
	AK				0,09	0,01
	OS				8,58	0,81
	LP				1,65	0,16
Razem	ha	32,70			1063,43	100,00
	%	3,07			100,00	100,00
LMB	ŚW				1,05	5,01
	DB				4,00	19,09
	BRZ				14,24	67,98
	OL				1,23	5,87
	OS				0,43	2,05
Razem	ha				20,95	100,00
	%				100,00	100,00
LŚW	SO	0,69			12,93	16,82
	ŚW				1,61	2,09
	JD	0,24			0,24	0,31
	BK	1,09			25,79	33,57
	DB	7,44			25,68	33,42
	DB.C	0,08			2,26	2,94
	JW				0,33	0,43
	WZ				0,01	0,01
	JS				0,26	0,34
	GB				3,99	5,19

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
						%
1	2	16	17	18	19	20
	BRZ				3,25	4,23
	OL				0,07	0,09
	OS				0,34	0,44
	KSZ				0,09	0,12
Razem	ha	9,54			76,85	100,00
	%	12,41			100,00	100,00
LW	SO	1,22			35,71	13,55
	ŚW	0,69			6,96	2,64
	BK	1,72			4,63	1,76
	DB	37,32			95,11	36,08
	DB.C				3,38	1,28
	JW	0,09			1,82	0,69
	WZ	0,22			1,62	0,61
	JS	0,41			2,86	1,09
	GB	1,99			6,12	2,32
	BRZ	3,59			45,52	17,27
	OL	4,45			55,43	21,03
	OL.S				0,15	0,06
	OS	0,44			3,41	1,29
	WB				0,12	0,05
	LP				0,75	0,28
Razem	ha	52,14			263,59	100,00
	%	19,77			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		16	17	18	19	%
1	2	16	17	18	19	20
OL	SO				1,87	7,02
	ŚW				1,27	4,77
	DB				0,34	1,28
	BRZ				1,98	7,43
	OL				20,64	77,44
	OS				0,55	2,06
Razem	ha				26,65	100,00
	%				100,00	100,00
OLJ	DB	0,14			1,19	11,76
	JS	0,29			0,29	2,87
	OL	3,38			8,64	85,37
Razem	ha	3,81			10,12	100,00
	%	37,65			100,00	100,00
Łącznie	SO	88,72	11,51		6195,07	75,79
	SO.S				0,03	0,00
	MD	0,23			44,51	0,54
	ŚW	0,69			331,42	4,05
	JD	1,18			3,49	0,04
	BK	48,52			294,68	3,60
	DB	76,21	1,35		461,04	5,64
	DB.C	1,88			32,67	0,40
	KL				0,61	0,01
	JW	0,25			5,40	0,07
	WZ	0,22			1,63	0,02
	JS	0,90			4,75	0,06
	GB	2,02			24,01	0,29
	BRZ	3,59	1,31		536,12	6,56
	OL	7,83	0,67		212,53	2,60
	OL.S				0,15	0,00
	AK				1,29	0,02
	OS	0,44			19,08	0,23
	WB				0,12	0,00
	KSZ				0,09	0,00
LP		0,22		6,24	0,08	
Ogółem	ha	232,68	15,06		8174,93	100,00
	%	2,85	0,18		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8175.1308

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
		Miąższosc w m3										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW	SO		2280	13025	39540	76170	80430	68985	50805	70960	13345	6535
	MD		130									
	ŚW				190							
	DB								15	25		370
	BRZ		105	140	455	1455	215	430				
	OL					230						
Razem	m3		2515	13165	40185	77855	80645	69415	50820	70985	13345	6905
	%		0,59	3,07	9,37	18,16	18,82	16,19	11,85	16,56	3,11	1,61
BMŚW	SO		2160	15390	30865	60900	130225	67630	55805	54925	24025	10785
	MD		135	415		165						
	ŚW		10	60	175	190	595	575	1315		130	
	BK		230				365		1195	465		220
	DB		35	20	505	30	1125	630	545	245	115	305
	DB.C		45	55	40				50		530	50
	JW											15
	JS						50					
	BRZ		180	1055	1590	890	3375	3760	210	115		105
	OL			120			645		85			
	AK			20	80	80						
	OS			10	95		140	20				
Razem	m3		2795	17145	33350	62255	136520	72615	59205	55750	24815	11465
	%		0,55	3,35	6,52	12,18	26,71	14,21	11,58	10,91	4,85	2,24
BMW	SO		3790	18655	36305	111395	75575	88925	59735	59910	22125	20200
	SO.S									15		
	MD		360		100	45	35					
	ŚW		80	950	3080	6565	4375	3115	5955	2455	495	
	BK						25					
	DB		5		45	210	1020	830	1055	800	15	70

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
1	2	Miaższosc w m3										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	DB.C		40	15	105		25			70	100	
	JW								5	210		
	GB						405		150			
	BRZ		440	2330	4110	2655	10865	8245	1155	90		
	OL		790	85	420	1440	560	1135	325	400		
	OS				15	435	290	320	100			
	LP						15					
Razem	m3		5505	22035	44180	122745	93190	102570	68480	63950	22735	20270
	%		0,97	3,88	7,78	21,60	16,40	18,05	12,05	11,26	4,00	3,57
BMB	SO		455	525	1665	3930	2370	4045	7995	7460	5360	5075
	ŚW		90	495	965	3850	3015	4195	3560	1175	195	1985
	DB						35					
	BRZ		175	470	225	1610	760	4380	1340	845	415	95
	OL		115	890		160	240					
	OS							40				
Razem	m3		835	2380	2855	9550	6420	12660	12895	9480	5970	7155
	%		1,17	3,34	4,00	13,38	9,00	17,74	18,06	13,28	8,37	10,03
LMSW	SO		790	1890	5715	13425	23380	8370	8725	6065	2875	2085
	MD		160			75		20	60		310	
	ŚW			15	250	355	285	55	500	50		290
	BK	155	115				665		2785	2810	410	245
	DB			20	95	810	840	745	3050	1065	1475	375
	DB.C		20			160	1410	235	35	170	255	230
	JW											
	GB					190	105	150	665			130
	BRZ		40	120	970	835	1375	1715	170			20
	OL		55	60		245	155			5		
	AK							40				
	OS			40		35		100		15		
LP							605				155	
Razem	m3	155	1180	2145	7030	16130	28215	12035	15990	10180	5325	3530
	%	0,13	1,02	1,85	6,06	13,91	24,33	10,38	13,79	8,78	4,59	3,04

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
1	2	Miaższosc w m3										
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
LMW	SO		920	2120	21830	48055	19000	24885	27405	12570	2435	5700
	MD		115	5								
	ŚW		30	205	3085	5125	3615	6795	1610	2215	300	210
	BK								100	115	55	
	DB	65		5	135	725	1820	2370	4410	1945	2440	4345
	DB.C			60	40				185	360	230	45
	JW						110					
	JS					75	30		35			30
	GB						210	185	200		155	80
	BRZ	25	370	895	4895	6440	9570	8830	1480	465	30	345
	OL	100	985	680	485	4170	3355	4430	495	260		300
	AK										25	
	OS			25	705	470	595	365		135	55	
	LP						310				25	
Razem	m3	190	2420	3995	31175	65060	38615	47860	35920	18065	5750	11055
	%	0,07	0,89	1,47	11,50	24,02	14,25	17,66	13,26	6,67	2,12	4,08
LMB	ŚW					115						
	DB									725		
	BRZ						1095		50	2175		
	OL					75						
	OS						110					
Razem	m3					1395			50	2900		
	%					32,11			1,15	66,74		
LŚW	SO					1080		680		2160	25	
	ŚW					70				190		
	BK		90						1495	2805	980	
	DB					60	570	20	50	1550	2420	
	DB.C								270		515	
	WZ											
	JS										60	
	GB										675	
	BRZ					85	265	60	160		340	
OL						25						

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
Miaższosc w m3												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	OS					20	50	35				
	KSZ											
Razem	m3		90			1315	910	795	1975	6705	5015	
	%		0,37			5,34	3,69	3,23	8,02	27,21	20,35	
LW	SO		55	110	1480	3570	1500	1200	480	1895		
	ŚW		30		290	575	200		40	245		
	DB		25			375		1330	535	605	2905	2360
	DB.C										145	1460
	JW									245		
	WZ											
	JS						160		90	120		330
	GB								155			90
	BRZ		30	25	320	2000	650	6320	230	55		
	OL	30	555	445	520	1545	1040	4435	1120	515	2880	200
	OL.S					15						
	OS					105	20	780				105
	WB			10								
	LP											90
Razem	m3	30	695	590	2610	8185	3570	14065	2650	3680	5930	4635
	%	0,05	1,13	0,96	4,26	13,35	5,82	22,94	4,32	6,00	9,67	7,56
OL	SO						665					
	ŚW						280					
	BRZ				30	195	295					
	OL		75		800	1345	3915	345	780			
	OS				140		60					
Razem	m3		75		970	1540	5215	345	780			
	%		0,84		10,87	17,25	58,43	3,87	8,74			
OLJ	DB					70			140		210	
	OL					390			835		730	
Razem	m3					460			975		940	
	%					12,81			27,16		26,18	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
1	2	Miaższosc w m3										
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Łącznie	SO		10450	51715	137400	318525	333145	264720	210950	215945	70190	50380
	SO.S									15		
	MD		900	420	100	285	35	20	60		310	
	ŚW		240	1725	8035	16845	12365	14735	12980	6330	1120	2485
	BK	155	435				1055		5575	6195	1445	465
	DB	65	65	45	780	2280	5410	5925	9800	6960	9580	7825
	DB.C		105	130	185	160	1435	235	540	600	1775	1785
	JW						110		5	455	15	
	WZ											
	JS					75	240		125	120	60	360
	GB					190	720	335	1170		830	300
	BRZ	25	1340	5035	12595	17260	27370	33740	4795	3745	785	565
	OL	130	2575	2280	2225	9600	9935	10345	3640	1180	3610	500
	OL.S						15					
	AK			20	80	80		40			25	
	OS			75	955	1175	1155	1660	100	150	55	105
	WB			10								
KSZ												
LP						325	605			25	245	
Ogółem	m3	375	16110	61455	162355	366490	393300	332360	249740	241695	89825	65015
	%	0,02	0,78	2,97	7,85	17,71	19,01	16,06	12,07	11,68	4,34	3,14

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Chocianów,

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		121-140	141 i wyżej						
								%	
1	2	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	2885					424960	99,13	
	MD						130	0,03	
	ŚW						190	0,04	
	DB						410	0,1	
	BRZ						2800	0,65	
	OL						230	0,05	
Razem	m3	2885					428720	100	
	%	0,67					100,00	100	
BMŚW	SO	3395		27225	2535		485865	95,05	
	MD						715	0,14	
	ŚW						3050	0,6	
	BK	1195		220			3890	0,76	
	DB		100	90			3745	0,73	
	DB.C			250			1020	0,2	
	JW						15	0	
	JS						50	0,01	
	BRZ					210		11490	2,25
	OL							850	0,17
	AK							180	0,04
	OS							265	0,05
Razem	m3	4590	100	27785	2745		511135	100	
	%	0,90	0,02	5,44	0,54		100,00	100	
BMW	SO	840	910		760		499125	87,86	
	SO.S						15	0	
	MD						540	0,1	
	ŚW						27070	4,76	
	BK						25	0	
	DB						4050	0,71	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej						%
		1	2	14	15	16	17	18	19
	DB.C							355	0,06
	JW							215	0,04
	GB							555	0,1
	BRZ							29890	5,26
	OL							5155	0,91
	OS							1160	0,2
	LP							15	0
Razem	m3	840	910		760			568170	100
	%	0,15	0,16		0,13			100,00	100
BMB	SO		500					39380	55,17
	ŚW		560					20085	28,15
	DB							35	0,05
	BRZ			100				10415	14,6
	OL							1405	1,97
	OS							40	0,06
Razem	m3		1160					71360	100
	%		1,63					100,00	100
LMSW	SO	2360			3885			79565	68,61
	MD				95			720	0,62
	ŚW	60	25					1885	1,63
	BK	910			1960			10055	8,67
	DB	1230	575		1930	320		12530	10,8
	DB.C		25		260			2800	2,41
	JW		20					20	0,02
	GB	65	30					1335	1,15
	BRZ	145						5390	4,65
	OL					145		665	0,57
	AK							40	0,03
	OS							190	0,16
	LP					25		785	0,68
Razem	m3	4770	675		8130	490		115980	100
	%	4,11	0,58		7,01	0,42		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
		14	15				16	17
LMW	SO	75	420	2760			168175	62,06
	MD						120	0,04
	ŚW						23190	8,56
	BK						270	0,1
	DB	170	605	6725			25760	9,51
	DB.C						920	0,34
	JW						110	0,04
	JS			60			230	0,08
	GB	5					835	0,31
	BRZ	35					33380	12,32
	OL						15260	5,63
	AK						25	0,01
	OS						2350	0,87
	LP	10					345	0,13
Razem	m3	295	1025	9545			270970	100
	%	0,11	0,38	3,52			100,00	100
LMB	ŚW						115	2,65
	DB						725	16,69
	BRZ						3320	76,4
	OL						75	1,73
	OS						110	2,53
Razem	m3						4345	100
	%						100,00	100
LŚW	SO			195			4140	16,8
	ŚW						260	1,06
	BK	30	2220				7620	30,93
	DB	285	2535	2250			9740	39,52
	DB.C			25			810	3,29
	WZ							
	JS						60	0,24
	GB		275				950	3,86
	BRZ						910	3,69
	OL						25	0,1

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
		14	15				16	17
	OS						105	0,43
	KSZ	20					20	0,08
Razem	m3	335	5030	2470			24640	100
	%	1,36	20,41	10,02			100,00	100
LW	SO			510			10800	17,61
	ŚW	50		295			1725	2,81
	DB	1915		8160			18210	29,7
	DB.C						1605	2,62
	JW	35					280	0,46
	WZ	240					240	0,39
	JS						700	1,14
	GB	125		385			755	1,23
	BRZ			1080			10710	17,47
	OL	120		1500			14905	24,31
	OL.S						15	0,02
	OS			160			1170	1,91
	WB						10	0,02
	LP	100					190	0,31
Razem	m3	2585		12090			61315	100
	%	4,22		19,72			100,00	100
OL	SO						665	7,45
	ŚW						280	3,14
	BRZ						520	5,83
	OL						7260	81,34
	OS						200	2,24
Razem	m3						8925	100
	%						100,00	100
OLJ	DB						420	11,7
	OL			1215			3170	88,3
Razem	m3			1215			3590	100
	%			33,85			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
		14	15				16	17
Łącznie	SO	9555	1830	34575	3295		1712675	82,79
	SO.S						15	0
	MD			95			2225	0,11
	ŚW	110	585	295			77850	3,76
	BK	2135	2220	2180			21860	1,06
	DB	3600	3815	19155	320		75625	3,65
	DB.C		25	535			7510	0,36
	JW	35	20				640	0,03
	WZ	240					240	0,01
	JS			60			1040	0,05
	GB	195	305	385			4430	0,21
	BRZ	180	100	1080	210		108825	5,26
	OL	120		2715	145		49000	2,37
	OL.S						15	0
	AK						245	0,01
	OS			160			5590	0,27
	WB						10	0
	KSZ	20					20	0
	LP	110			25		1335	0,06
Ogółem	m3	16300	8900	61235	3995		2069150	100
	%	0,79	0,43	2,96	0,19		100,00	100,00

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1 10	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	
SPECJALNE (S)	100	SO	4,64	19,30	3,75	5,80	18,66	3,92	13,13	29,30	34,25	19,01	23,42		6,25				181,43	
				705	505	1110	5400	1565	2875	10500	9480	5970	7155		1160				46425	
	100	ŚW		3,93	9,35	9,43	10,91	11,22	15,49	3,33									63,66	
				130	715	1745	3785	3650	5015	1045										16085
	120	DB		3,40											1,57				4,97	
															570				570	
	80	BRZ		3,21	3,27		8,35	9,29	22,19	5,69	11,52								63,52	
					510	2050	1205	4770	1400	2900										12835
	80	OL	2,34		4,33		1,14			2,79		2,38					3,81		16,79	
					650		460			975		940					1215		4240	
Ra- zem			6,98	29,84	20,70	15,23	39,06	24,43	50,81	41,11	45,77	21,39	23,42	1,57	6,25	3,81		330,37		
				835	2380	2855	11695	6420	12660	13920	12380	6910	7155	570	1160	1215		80155		
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	109,34	122,01	115,09	225,69	361,40	252,36	324,10	154,58	113,40	59,08	61,09	4,05		20,79			1922,98	
				4045	17315	55395	113530	83320	107645	55730	39175	20240	20120	1000		6070			523585	
	100	MD										1,46							1,46	
												605							605	
	100	ŚW	2,32	3,33	2,23	18,76	3,98	13,07	19,52	10,29	7,76								81,26	
					350	3735	1205	4335	8515	4830	3940								26910	
	120	BK	6,01	10,18								11,34							27,53	
				125							4550								4675	
	120	DB	42,57	65,71			4,72	4,13	1,84	5,10	6,91	4,13	20,87	3,87	8,70	59,81			228,36	
			30	720			1135	1325	630	1745	2985	1355	7670	1790	4200	14755			38340	
	120	DB.C	1,26								1,55		0,31	1,62					4,74	
										430		90	765						1285	
	120	JS									0,84								0,84	
											235								235	
	80	GB						1,04											1,04	
								270											270	
	80	BRZ	0,23		4,94	12,18	38,71	48,32	77,35	1,00							4,81		187,54	
				525	2280	8505	12800	19485	280							930		44805		
80	OL	13,50	11,16	5,97	6,79	21,51	18,51	13,83	6,00	2,76	11,09					6,70		117,82		
		125	855	1095	2090	6045	7175	5555	1880	635	4260				1920			31635		
60	OS				0,36													0,36		
					110													110		
Ra- zem			175,23	212,39	128,23	263,78	430,32	337,43	436,64	178,52	143,01	76,07	83,58	7,92	8,70	92,11		2573,93		
			155	5745	19285	63610	130420	109225	141830	64895	51520	26550	28555	2790	4200	23675		672455		

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 GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	200,37	181,62	170,96	252,66	457,29	383,50	327,65	249,31	367,50	74,82	45,03	10,54	3,29		3,12		2727,66	
			4435	21215	53040	128680	113525	98785	80940	122345	24525	13735	2885	910		760		665780		
	100	ŚW		2,48			1,81												4,29	
							635												635	
	120	BK	9,42	3,58															13,00	
	120	DB	9,60	4,28				0,62	0,22				1,69						16,41	
				145				135	45				625						950	
	80	BRZ		0,72	0,97	5,68	0,03	0,92											8,32	
				5	180	960	5	240											1390	
	80	OL	0,94	3,27			0,58	0,20											4,99	
				225			145	65											435	
	60	OS				0,18	0,18		1,63										1,99	
						20	55		395										470	
	Ra- zem		220,33	195,95	171,93	258,52	459,89	385,24	329,50	249,31	367,50	74,82	46,72	10,54	3,29		3,12		2776,66	
				4810	21395	54020	129520	113965	99225	80940	122345	24525	14360	2885	910		760		669660	
(GPZ)	100	SO	152,46	129,14	128,81	162,34	287,30	443,17	210,35	220,93	153,07	62,68	41,62	19,95	1,33	112,37	9,70		2135,22	
				4255	18090	39715	91315	153695	70835	75700	54305	22015	12765	8115	340	29765	2745		583655	
	100	ŚW		3,23		1,79	1,88	1,98		2,68									11,56	
						410	630	775		1030									2845	
	120	BK	52,51	28,34				1,68		15,25		3,58		6,68	3,37				111,41	
				175	345			495		4465		1320		1635	1220				9655	
	120	DB	43,63	11,29		0,08		2,14	7,84	25,26	2,78	21,05	4,03	5,28	1,89	21,02	2,24		148,53	
				45	10		10	645	2115	7955	1070	7870	1370	1940	655	5360	490		29535	
	120	DB.C						5,68				1,39	1,99						9,06	
								1705				635	810						3150	
	120	JS								0,54									0,54	
										115									115	
	80	GB					1,33			2,03									3,36	
							465			505									970	
	80	BRZ		0,62	1,95	7,07	3,92	18,03	22,71	0,40									54,70	
				45	200	1300	960	4720	5695	70									12990	
	80	OL	5,62	0,91	0,54	0,24	4,13	4,52		0,34	0,16								16,46	
				65	45	50	1190	1655		145	75								3225	
	60	OS			0,47	1,48	1,06												3,01	
					50	385	295												730	
	40	WB			0,12														0,12	
					10														10	
	Ra- zem		254,22	173,53	131,89	173,00	299,62	477,20	240,90	267,43	156,01	88,70	47,64	25,23	9,90	136,76	11,94		2493,97	
				220	4720	18395	41870	94855	163690	78645	89985	55450	31840	14945	10055	2630	36345	3235	646880	
OGÓLEM GOSP. (G)			474,55	369,48	303,82	431,52	759,51	862,44	570,40	516,74	523,51	163,52	94,36	35,77	13,19	249,13	27,88		5270,63	
			220	9530	39790	95890	224375	277655	177870	170925	177795	56365	29305	12940	3540	36345	3995		1316540	
Łącznie			656,76	611,71	452,75	710,53	1228,89	1224,30	1057,85	736,37	712,29	260,98	201,36	45,26	28,14	232,68	15,06		8174,93	
			375	16110	61455	162355	366490	393300	332360	249740	241695	89825	65015	16300	8900	61235	3995		2069150	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8175.1308

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII		
		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	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I strefa uszkodzenia	SO		82,46	2,04	22,26		466,81	452,07	418,61	646,49	1124,65	1082,95	875,23	654,12	668,22	215,59	171,16	34,54	
			1915		160	16159		13440	57125	149260	338925	352105	280140	222870	225305	72750	53775	12000	
	MD																1,46		
																	605		
	ŚW							2,32	12,97	11,58	29,98	18,58	26,27	35,01	16,30	7,76			
							327		130	1065	5890	6255	8760	13530	6905	3940			
	BK							67,94	42,10				1,68		15,25	11,34	3,58		
							1700		175	470			495		4465	4550	1320		
	DB		5,11	3,64	1,94			95,80	84,68		0,08	4,72	6,89	9,90	30,36	9,69	25,18	26,59	10,72
			155	14	15	4452		75	875		10	1135	2105	2790	9700	4055	9225	9665	4300
	DB.C							1,26					5,68		1,55		1,70	3,61	
							49						1705		430		725	1575	
	JS														0,54	0,84			
															115	235			
	GB											1,33	1,04		2,03				
												465	270		505				
	BRZ							0,23	4,55	11,13	24,93	51,01	76,56	122,25	7,09	11,52			
						88		50	1415	4540	11520	18965	29950	1750	2900				
	OL							22,40	15,34	10,84	7,03	27,36	23,23	13,83	9,13	2,92	13,47		
						450		125	1145	1790	2140	7840	8895	5555	3000	710	5200		
OS									0,47	2,02	1,24		1,63						
									50	515	350		395						
WB									0,12										
									10										
Razem		87,57	5,68	24,20			656,76	611,71	452,75	710,53	1228,89	1224,30	1057,85	736,37	712,29	260,98	201,36	45,26	
		2070	14	175	23225		375	16110	61455	162355	366490	393300	332360	249740	241695	89825	65015	16300	
Łącznie	SO		82,46	2,04	22,26		466,81	452,07	418,61	646,49	1124,65	1082,95	875,23	654,12	668,22	215,59	171,16	34,54	
			1915		160	16159		13440	57125	149260	338925	352105	280140	222870	225305	72750	53775	12000	
MD																1,46			
																605			
ŚW							2,32	12,97	11,58	29,98	18,58	26,27	35,01	16,30	7,76				
						327		130	1065	5890	6255	8760	13530	6905	3940				
BK							67,94	42,10				1,68		15,25	11,34	3,58			
						1700		175	470			495		4465	4550	1320			
DB		5,11	3,64	1,94			95,80	84,68		0,08	4,72	6,89	9,90	30,36	9,69	25,18	26,59	10,72	
		155	14	15	4452		75	875		10	1135	2105	2790	9700	4055	9225	9665	4300	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		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	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	DB.C						1,26					5,68		1,55		1,70	3,61		
						49							1705		430		725	1575	
	JS													0,54	0,84				
														115	235				
	GB										1,33	1,04		2,03					
											465	270		505					
	BRZ							0,23	4,55	11,13	24,93	51,01	76,56	122,25	7,09	11,52			
						88		50	1415	4540	11520	18965	29950	1750	2900				
	OL							22,40	15,34	10,84	7,03	27,36	23,23	13,83	9,13		13,47		
						450		125	1145	1790	2140	7840	8895	5555	3000	710	5200		
	OS									0,47	2,02	1,24		1,63					
										50	515	350		395					
	WB									0,12									
										10									
Ogółem			87,57	5,68	24,20		656,76	611,71	452,75	710,53	1228,89	1224,30	1057,85	736,37	712,29	260,98	201,36	45,26	
			2070	14	175	23225	375	16110	61455	162355	366490	393300	332360	249740	241695	89825	65015	16300	

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

Powier:

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Chocianc

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący						Razem		Pro- cent
		VIII	KO	KDO	Bud. przer.	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		141 i wyżej							
1	2	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO	10,87	133,16	12,82		6967,29	7074,05	85,31	
		2410	35835	3505		1835604	1837679	87,74	
	MD					1,46	1,46	0,02	
						605	605	0,03	
	ŚW					160,77	160,77	1,94	
						46802	46802	2,23	
	BK	6,68	3,37			151,94	151,94	1,83	
		1635	1220			16030	16030	0,77	
	DB	10,59	80,83	2,24		398,27	408,96	4,93	
		4855	20115	490		73847	74031	3,53	
	DB.C					13,80	13,80	0,17	
						4484	4484	0,21	
	JS					1,38	1,38	0,02	
						350	350	0,02	
	GB					4,40	4,40	0,05	
						1240	1240	0,06	
	BRZ		4,81			314,08	314,08	3,79	
			930			72108	72108	3,44	
	OL		10,51			156,06	156,06	1,88	
			3135			39985	39985	1,91	
OS					5,36	5,36	0,06		
					1310	1310	0,06		
WB					0,12	0,12	0		
					10	10	0		
Razem		28,14	232,68	15,06		8174,93	8292,38	100	
		8900	61235	3995		2092375	2094634	100	
Łącznie	SO	10,87	133,16	12,82		6967,29	7074,05	85,31	
		2410	35835	3505		1835604	1837679	87,74	
MD					1,46	1,46	0,02		
					605	605	0,03		
ŚW					160,77	160,77	1,94		
					46802	46802	2,23		
BK	6,68	3,37			151,94	151,94	1,83		
	1635	1220			16030	16030	0,77		
DB	10,59	80,83	2,24		398,27	408,96	4,93		
	4855	20115	490		73847	74031	3,53		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący		KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		141 i wyżej						
1	2	20	21	22	23	24	25	26
	DB.C					13,80	13,80	0,17
						4484	4484	0,21
	JS					1,38	1,38	0,02
						350	350	0,02
	GB					4,40	4,40	0,05
						1240	1240	0,06
	BRZ		4,81			314,08	314,08	3,79
			930			72108	72108	3,44
	OL		10,51			156,06	156,06	1,88
			3135			39985	39985	1,91
	OS					5,36	5,36	0,06
						1310	1310	0,06
	WB					0,12	0,12	0
						10	10	0
Ogółem		28,14	232,68	15,06		8174,93	8292,38	100
		8900	61235	3995		2092375	2094634	100

8292.5376

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	25	2730	4830	7215	11285	9050	5950	4070	3720	1045	650	145	25	435	50		51225	90,52
MD										10							10	0,02
ŚW		25	125	365	230	270	315	155	75								1560	2,76
BK	5	35				10		95	75	20			25	15			280	0,49
DB	5	160			15	40	30	155	65	145	90	40	30	165	5		945	1,67
DB.C						40		5		5	15						65	0,11
JS																		
GB					5	10		10									25	0,04
BRZ		15	95	200	320	420	480	20	25					10			1585	2,80
OL	35	100	105	65	170	180	95	25	10	55				40			880	1,55
OS				15	5												20	0,04
WB																		
Razem	70	3065	5155	7860	12030	10020	6870	4535	3970	1280	755	185	80	665	55		56595	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 48995m³/1rok = 489950m³/10 lat = 87% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 0m³/1rok = 0m³/10 lat = 0% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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 m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	25	2730	4830	7215	11285	9050	5950	4070	3720	1045	650	145	25	435	50		51225	90,52
MD										10							10	0,02
ŚW		25	125	365	230	270	315	155	75								1560	2,76
BK	5	35				10		95	75	20			25	15			280	0,49
DB	5	160			15	40	30	155	65	145	90	40	30	165	5		945	1,67
DB.C						40		5		5	15						65	0,11
JS																		
GB					5	10		10									25	0,04
BRZ		15	95	200	320	420	480	20	25					10			1585	2,8
OL	35	100	105	65	170	180	95	25	10	55				40			880	1,55
OS				15	5												20	0,04
WB																		
Razem	70	3065	5155	7860	12030	10020	6870	4535	3970	1280	755	185	80	665	55		56595	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 48995 m3

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 mąszności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

TABELA IX Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres gospodarczy oraz porównanie z etatem

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów											
Rok kalendarzowy	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
					ha	m3	ha	m3	m3	m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2004	56,19	10 098,57	1 803,91	11 902,48	0,00	0,00	740,69	20 305,31	4 185,32	24 490,63	36 393,11
2005	107,43	14 343,34	1 677,63	16 020,97	0,00	0,00	686,30	18 887,38	2 843,75	21 731,13	37 752,10
2006	77,87	11 235,44	1 259,17	12 494,61	1,11	5,95	613,78	19 352,92	2 836,66	22 195,53	34 690,14
2007	72,85	9 414,22	3 758,24	13 172,46	3,55	7,82	356,54	10 607,49	12 434,40	23 049,71	36 222,17
2008	89,95	15 048,43	1 083,87	16 132,30	20,58	28,16	631,21	19 216,38	3 749,54	22 994,08	39 126,38
2009	151,92	19 446,52	1 353,31	20 799,83	7,33	79,24	566,28	16 550,57	2 885,95	19 515,76	40 315,59
2010	146,54	19 060,33	2 040,47	21 100,80	15,93	46,57	540,72	15 234,76	790,64	16 071,97	37 172,77
2011	110,31	16 228,62	1 173,54	17 402,16	43,76	266,55	529,24	17 726,31	1 520,57	19 513,43	36 915,59
2012	84,21	14 390,69	701,71	15 092,40	28,73	276,65	607,17	19 212,78	1 441,85	20 931,28	36 023,68
2013	77,67	16 392,84	305,04	16 697,88	26,24	250,82	490,92	20 739,67	1 930,01	22 920,50	39 618,38
Ogółem	974,94	145 659,00	15 156,89	160 815,89	147,23	961,76	5 762,85	177 833,57	34 618,69	213 414,02	374 229,91
Etat za okres ubiegły	962,07	172 761,00		172 761,00	144,01	1 204,00	6 115,96	205 364,00		206 568,00	379 329,00
% wykonania	101,34	84,31		93,09	102,24	79,88	94,23	86,59		103,31	98,66

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

Obręb Chocianów

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	na grun. Proj. Do odh. I zal.	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracja		
	otwarte				pod osłoną						gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	plazowiny, halizny, zręby zaległe	grunty nieleśne	zręby bieżącego 10-letnia	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń									
	powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	2	3	4	5	6	7	8	8a	9	10	10a	11	12		
2004	47,63	47,21		0,42	4,81	15,05	2,93	13,61		55,01	26,86	30,76			25,98	
2005	57,40	40,65	5,96	16,75	5,85	11,94	2,94	9,44		80,35	60,65	71,83		67,44	25,42	
2006	30,69	0,76	5,23	29,93	16,00	8,62	1,77	2,75	5,38	20,57	57,59	87,3		94,79	30,73	
2007	54,36	6,51	6,59	47,85	14,44	7,36	1,18	5,38		43,65	56,83	60,53		58,53	31,21	
2008	43,91	2,58	17,45	41,33	11,92		3,24	3,29		42,22	53,56	38,45		73,73	19,72	
2009	53,16	1,51	6,3	51,65	13,23	3,00	1,44	7,13		40,15	50,38	41,62		114,05	6,97	
2010	72,11	6,86	13,22	65,25	27,75		4,73	3,64		67,24	44,46	28,25		111,42	7,84	
2011	73,08	2,52		70,56	34,45	2,67	1,5	4,13		34,26	75,23	62,36		100,81	16,24	
2012	56,01	5,19		50,82	39,00	22,14	0,49	6,82		68,96	62,79	63,22		87,04	6,18	
2013	37,88	0,67		37,21	20,27	14,38	0,3	3,54		76,91	80,26	80,88		84,24	11,25	
Razem	526,23	114,46	54,75	411,77	187,72	85,16	20,52	59,73	0,00	5,38	529,32	568,61	565,20	0,00	792,05	181,54
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	582,28	87,50	18,31	494,78	214,62	44,83	10,77	137,06	120,13		1 079,75	1 058,17	599,29		887,74	310,86
% wykonania	90%	131%	299%	83%	87%	190%	191%	44%	0%		49%	54%	94%		89%	58%

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5		
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	111,31	5,93									117,24
BMŚW	76,40	9,12		17,35							102,87
BMW	147,70	14,06		17,50	8,18	0,23					187,67
BMB		3,13		3,85							6,98
LMŚW				13,12	1,57						14,69
LMW	22,67	1,78		39,80	3,91						68,16
LW	6,06	3,41		4,77							14,24
OL		0,94									0,94
Ogółem	364,14	38,37		96,39	13,66	0,23					512,79

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	0.4 i mniej	
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMŚW	BK	103,09	31,7	12
	BMŚW	DB	2,75	30,0	22
	LMŚW	BK	23,16	38,5	12
	LMŚW	DB	5,49	30,0	12
	LMW	BK	9,30	30,0	22
	LMW	DB	23,40	39,1	12
	LŚW	BK	1,15	30,0	12
	LŚW	DB	8,39	30,0	12
	LW	DB	52,14	41,5	12
	OLJ	OL	3,81	30,0	12
Razem			232,68	35,1	12
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	BK	31,60	43,7	12
	BMŚW	DB.C	1,26	90,0	12
	BMŚW	SO	70,04	97,1	12
	BMW	BK	15,13	68,1	12
	BMW	SO	2,55	90,0	12
	LMŚW	BK	29,59	67,5	12
	LMŚW	DB	8,19	100,0	11
	LMŚW	SO	4,57	100,0	12
	LMŚW	ŚW	2,06	90,0	12
	LMW	BK	2,23	100,0	12
	LMW	DB	13,28	83,6	22
	LW	BK	0,86	90,0	12
	LW	DB	17,86	76,1	22
Razem			199,22	79,2	12

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
Ogółem			431,90	55,4	12

Tabela XIII

**Porównanie wskaźników stanów zasobów drzewnych w kolejnych planach u.l
OBREB CHOCIANÓW**

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na					
			01.10. 1963 r.	01.01. 1972 r.	01.01 1983 r.	01.01. 1994 r.	01.01. 2004 r.	01.01. 2014 r
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	8037	7854	7948	8139	8248	8292
2	Zasoby miąższości (m ³ brutto)	tys.m ³	856	1064	1241	1655	1853	2095
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku (m ³ brutto)							
	IIa	m ³	78	70	90	115	119	136
	IIb	m ³	122	174	149	182	217	229
	IIIa	m ³	170	200	229	234	268	298
	IIIb	m ³	190	213	250	304	275	321
	IVa	m ³	198	239	248	312	307	314
	IVb	m ³	210	254	273	301	301	339
	Va	m ³	213	267	270	302	302	339
	Vb	m ³	212	263	272	301	285	344
	VI	m ³	222	262	280	321	298	322
	VII i starsze	m ³	203	280	274	296	299	344
	Klasa odnowienia	m ³	-	-	242	-	227	263
	Klasa do odnowienia	m ³	-	-	165	182	161	266
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	117	137	159	206	225	253
5	Przeciętny wiek	lat	45	43	46	49	53	55
6	Spodziewany bieżący przyrost d-stanów na 1 ha - tablicowy	m ³				7,19	7,26	6,83
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		1,90	2,10	1,17	1,55	2,42
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		0,81	1,01	1,58	2,99	3,22
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³		4,38	4,91	6,89	6,64	8,44

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (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 uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	122	6344	6344
LASÓW OCHRONNYCH (O)	5646	7920	8380	7920	0	1762	63004	63004
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	8289 25,31	8670 27,20	8944 27,59	8670 27,20	0 0	X	X	96285 333,36
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	5339	6713	7881	6713	0	3690	X	74409
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	13628	15383	16825	15383	0	3690	0	170694
OGÓLEM OBRĘB	19274	23303	25205	23303	0	5574	69348	240042
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	33896	44174	49413	44106	0	6364	107651	423226

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 49413 m3 brutto

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						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

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)	19,47	3,81		3,81		23,28
LASÓW OCHRONNYCH (O)	94,79	46,71	214,01	260,72		355,51
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	296,41	12,20	24,75	36,95		333,36
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	74,15	139,88	131,73	271,61		345,76
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	370,56	152,08	156,48	308,56		679,12
OGÓŁEM OBREB	484,82	202,60	370,49	573,09		1057,91

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

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

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 Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

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 (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		164,02	414,86	349,07										927,95
	ŚW		1,08	11,58	5,04										17,7
	BK		2,98												2,98
	DB		0,73												0,73
	BRZ		0,62	9,74	15,59										25,95
	OL		12,44	9,27											21,71
	OS				0,36										0,36
	Razem		181,87	445,45	370,06										997,38
Trzebieże późne (TP)	SO				289,75	1115,82	1077,36	844,72	543,9	275,43					4146,98
	ŚW				24,19	12,59	26,27	23,9	14,15	1,96					103,06
	BK						1,68		15,25	11,34	3,58			31,85	
	DB					3,96	4,82	8,21	29,47	7,99	4,14			58,59	
	DB.C						5,68		1,55					7,23	
	GB					1,33	1,04		2,03					4,4	
	BRZ				9,34	37,87	43,04	45,28							135,53
	OL				0,78	13,25	6,99	4,48							25,5
	OS				0,73	0,86									1,59
	Razem				324,79	1185,68	1166,88	926,59	606,35	296,72	7,72				4514,73
Razem trzebieże	SO		164,02	414,86	638,82	1115,82	1077,36	844,72	543,9	275,43					5074,93
	ŚW		1,08	11,58	29,23	12,59	26,27	23,9	14,15	1,96					120,76
	BK		2,98				1,68		15,25	11,34	3,58				34,83
	DB		0,73			3,96	4,82	8,21	29,47	7,99	4,14				59,32
	DB.C						5,68		1,55						7,23
	GB					1,33	1,04		2,03						4,4
	BRZ		0,62	9,74	24,93	37,87	43,04	45,28							161,48
	OL		12,44	9,27	0,78	13,25	6,99	4,48							47,21
	OS				1,09	0,86									1,95
Razem		181,87	445,45	694,85	1185,68	1166,88	926,59	606,35	296,72	7,72				5512,11	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	SO		164,02	414,86	638,82	1115,82	1077,36	844,72	543,9	275,43				5074,93
	ŚW		1,08	11,58	29,23	12,59	26,27	23,9	14,15	1,96				120,76
	BK		2,98				1,68		15,25	11,34	3,58			34,83
	DB		0,73			3,96	4,82	8,21	29,47	7,99	4,14			59,32
	DB.C						5,68		1,55					7,23
	GB					1,33	1,04		2,03					4,4
	BRZ		0,62	9,74	24,93	37,87	43,04	45,28						161,48
	OL		12,44	9,27	0,78	13,25	6,99	4,48						47,21
	OS				1,09	0,86								1,95
Ogółem			181,87	445,45	694,85	1185,68	1166,88	926,59	606,35	296,72	7,72			5512,11

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1057,91	763,97	240042	201863
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			12002	10093
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1057,91	763,97	252044	211956
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			620	510
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			620	510
Razem użytki rębne	1057,91	763,97	252664	212466
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	5512,11		269472	215578

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	5512,11		269472	215578
Ogółem użytki główne (I+II)	6570,02	763,97	522136	428044

* 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 =42804 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB	1,96		19,47				21,43		21,43		3,87	8,22	16,92	29,01		19,47
BMŚW	2,11		78,85	146,74			227,70	0,50	228,20		54,08	161,56	162,34	377,98		228,20
BMW	28,79		182,72	35,60		1,27	248,38		248,38		66,02	171,30	217,70	461,12		242,72
BŚW	49,60		195,77	0,45			245,82	0,45	246,27		29,45	69,29	142,20	240,94		246,27
LMB													3,40	3,40		
LMŚW			1,59	40,82		0,36	42,77		42,77		17,11	41,48	31,82	90,41		42,77
LMW	5,11		6,42	52,83		0,29	64,65		64,65		18,56	60,47	129,29	208,32		64,65
LŚW				4,92			4,92		4,92			2,15	7,45	9,60		4,92
LW				28,42			28,42	0,48	28,90		5,00	10,37	64,65	80,02		28,42
OL													2,63	2,63		
OLJ				2,67			2,67		2,67				0,43	0,43		2,67
OGOŁEM	87,57		484,82	312,45		1,92	886,76	1,43	888,19		194,09	524,84	778,83	1503,86		880,09

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 przereźdeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 -a	GPZ	2,75	790	10	79	2,75	1,92	750	632
20 -d	GPZ	5,68	1630	10	163	5,68	3,98	1548	1297
26 -d	GPZ	3,55	995	10	100	3,55	2,48	796	672
26 -j	GPZ	5,64	1620	10	162	5,64	3,95	1539	1278
32 -h	O	5,55	1030	15	69	5,55	1,66	412	330
37 -d	O	3,50	1040	10	104	3,50	2,45	832	720
37 -f	O	5,85	1590	10	159	5,85	4,10	1113	934
38 -b	O	3,53	825	10	82	3,53	2,47	784	660
41 -a	O	1,15	220	10	22	1,15	0,80	209	176
41 -k	GPZ	6,01	1340	10	134	6,01	4,21	1273	1059
44 -h	GPZ	2,84	690	10	69	2,84	1,99	552	472
57 -k	S	3,81	1215	10	122	3,81	2,67	1094	868
71 -f	GPZ	4,64	1280	10	128	4,64	3,25	1216	1016
95 -h	GPZ	5,37	1085	10	108	5,37	3,76	1031	860
100 -h	GPZ	5,84	1365	10	136	5,84	4,09	1297	1088
107 -g	GPZ	3,37	1220	15	81	3,37	1,35	366	341
108 -d	GPZ	4,39	840	10	84	4,39	3,07	798	670
118 -h	GPZ	7,20	1985	10	198	7,20	5,04	1886	1577
129 -a	GPZ	4,30	1370	10	137	4,30	3,01	1302	1088
136 -a	GPZ	4,45	1040	10	104	4,45	3,12	988	831
163 -a	GPZ	5,42	1440	10	144	5,42	3,79	1368	1155
165 -a	O	5,18	1105	15	74	5,18	1,04	221	179
165 -l	GPZ	1,99	560	10	56	1,99	1,39	532	446
165 -n	GPZ	1,81	595	10	60	1,81	1,27	565	475
167 -d	GPZ	3,25	915	10	92	3,25	2,28	869	727
176 -j	GPZ	5,40	1320	10	132	5,40	3,78	1254	1045
187 -h	GPZ	4,93	1360	10	136	4,93	3,45	1224	1026
188 -b	GPZ	2,73	870	10	87	2,73	1,91	783	648
197 -b	GPZ	4,13	1185	10	118	4,13	2,89	1126	940

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198 -d	GPZ	4,83	1360	10	136	4,83	3,38	1292	1083
198 -f	GPZ	4,47	1260	10	126	4,47	3,13	1197	1002
215 -f	O	3,60	765	15	51	3,60	1,08	229	188
231 -b	O	2,96	665	15	44	2,96	1,48	332	278
233 -h	O	5,02	1655	15	110	5,02	1,51	496	424
234 -f	O	1,92	480	15	32	1,92	0,58	145	117
236 -c	O	3,96	1410	15	94	3,96	1,98	704	582
242 -f	O	8,23	2270	20	114	8,23	4,12	1136	924
247 -a	O	6,70	1920	15	128	6,70	2,01	576	461
249 -f	GPZ	3,98	1205	10	120	3,98	2,79	1145	950
250 -c	O	3,11	645	15	43	3,11	1,56	194	169
259 -d	GPZ	3,68	1230	15	82	3,68	1,10	616	496
264 -y	GPZ	2,84	1220	15	81	2,84	0,85	610	490
267 -f	O	2,80	985	10	98	2,80	1,96	886	729
268 -a	O	6,50	2180	15	145	6,50	1,95	654	532
299 -l	GPZ	2,47	640	10	64	2,47	1,73	608	498
319 -g	GPZ	4,30	1025	10	102	4,30	3,01	923	769
324 -b	GPZ	9,85	1580	20	79	9,85	1,97	474	402
325 -b	GPZ	2,38	620	15	41	2,38	0,95	310	250
328 -b	O	6,55	1040	10	104	6,55	2,62	728	592
328 -d	O	2,86	545	10	54	2,86	2,00	518	428
328 -i	GPZ	2,27	710	15	47	2,27	0,68	355	288
329 -a	O	1,95	385	10	38	1,95	1,36	347	284
329 -c	O	3,26	1040	15	69	3,26	0,98	520	418
329 -d	O	3,57	950	15	63	3,57	0,71	475	388
330 -r	O	4,36	930	15	62	4,36	1,31	465	370
Razem gosp.	S	3,81	1215		122	3,81	2,67	1094	868
	O	92,11	23675		1759	92,11	39,73	11976	9883
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	136,76	36345		3386	136,76	85,57	30593	25571
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		232,68	61235		5267	232,68	127,97	43663	36322

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65 -c	GZ	3,12	760	10	76	3,12	3,12	722	603
126 -c	GPZ	5,33	1470	10	147	5,33	5,33	1396	1173
166 -i	GPZ	2,24	490	20	24		0,75		
216 -b	GPZ	4,37	1275	10	128	4,37	4,37	1211	1007
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GZ	3,12	760		76	3,12	3,12	722	603
	GPZ	11,94	3235		299	9,70	10,45	2607	2180
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		15,06	3995		375	12,82	13,57	3329	2783

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

Gatunek	BRZ	DB	SO	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Ila			2357,07 35,75 7,80	
IIb			7372,13 37,57 5,73	
IIIa	11469,43 39,74 14,05		7979,13 29,75 3,19	
IIIb	16585,38 54,03 15,60		10870,04 31,60 3,11	
IVa	8303,16 41,38 9,75		7601,29 26,47 2,70	10399,17 30,82 21,80
IVb		15656,18 39,81 12,59	9269,63 28,18 3,06	
Va			8783,19 27,62 2,73	
Vb			10272,69 29,45 4,49	
VI		26759,28 43,37 12,52	9746,45 31,30 4,83	
KOKDO		21966,28 38,74 7,46	5240,34 20,94 3,40	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,20

Gatunek	BRZ	DB	SO	ŚW
Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Chocianów

Obręb Chocianów (13-05-1)

Stan na 2014-01-01

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	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	4135	138	13,78
1-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1625	44	4,62
1-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	315	9	1,35
1-g	TP	BŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	300	14	1,19
1-j	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	290	16	1,52
1-n	TP	BŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	485	22	2,10
1-o	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	865	25	3,89
1-p	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	3265	65	10,14
1-r	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	190	9	0,91
1-s	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	255	8	1,09
1-t	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	215	18	1,67
1-y	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1890	49	4,93
2-b	TW	BŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	90	7	0,82
2-c	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	730	20	2,72
2-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1795	38	4,26
2-f	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	395	14	1,65
2-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1635	40	5,82
2-i	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1210	27	3,66
2-j	TW	BMŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	410	27	2,34
2-k	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	275	36	3,74
2-m	TW	BMŚW	SO	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	355	24	2,09
2-n	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	445	13	1,71
3-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	5140	118	14,85
3-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	285	8	0,98
3-f	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	330	6	1,04
3-g	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	605	18	1,94
4-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1775	41	7,07
4-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	3160	51	3,58
4-c	TW	BŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	100	14	1,22
4-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	3780	125	15,19
5-a	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	160	8	0,93
5-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	2940	90	11,80

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-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	5580	185	23,94
6-b	TP	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	2565	131	11,88
6-c	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	420	35	3,52
6-d	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	355	66	5,47
7-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	600	17	1,60
7-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	635	12	1,41
7-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1075	29	2,86
7-f	TW	BMŚW	SO	10	20	0,9	PEŁ	DUŻE	205	38	3,69
7-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	6740	158	19,48
7-j	TP	BŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	665	20	2,41
8-a	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	8085	243	33,82
9-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	7640	235	32,11
9-b	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	1520	28	5,11
10-a	TW	BŚW	SO	10	23	0,9	PEŁ	DUŻE	395	42	3,29
10-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	4465	136	18,37
10-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	1,01
10-f	TP	BŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	995	46	4,74
11-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	2015	62	7,94
11-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	4505	100	19,50
12-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	800	21	2,15
12-c	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	1345	36	4,13
12-d	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1135	29	2,68
12-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	970	19	2,58
12-h	TP	BMŚW	BRZ	8	64	0,6	PRZ	PRZ UM	730	12	3,45
12-i	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2120	55	5,40
12-j	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	435	9	1,27
12-k	TP	BMŚW	BRZ	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	905	13	3,91
13-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1445	23	4,83
13-c	TP	BŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	2520	76	9,00
13-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1075	26	3,29
13-f	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	675	30	2,80
13-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	345	7	1,09
13-h	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	2225	47	5,92
14-a	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	3365	107	14,08
14-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	260	7	0,93
14-g	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	440	29	3,15
14-h	TW	BŚW	SO	10	25	0,8	PEŁ	DUŻE	390	38	4,26

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
15-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1840	35	5,03
15-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	1115	33	4,68
15-c	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	1975	79	9,54
15-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	500	10	1,88
15-f	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1550	47	6,79
15-g	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	3855	62	7,40
16-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	4030	117	16,94
16-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	625	12	2,04
16-c	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	340	13	1,50
16-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	450	9	2,01
16-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	255	8	1,16
16-g	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	520	31	3,46
16-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	370	11	1,55
17-a	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	2220	113	11,68
17-b	TW	BŚW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	445	40	4,22
17-c	TW	BŚW	SO	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	210	22	3,50
17-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2155	56	9,06
17-l	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	475	13	1,53
18-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	4210	81	11,11
18-b	TW	BMŚW	SO	10	25	0,8	PEŁ	DUŻE	280	25	2,17
18-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	665	19	2,79
18-m	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	2115	58	7,58
18-n	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	1810	78	8,18
18-o	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	1045	55	4,96
19-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	385	9	0,97
19-b	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	4930	85	8,34
19-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	2870	58	7,74
19-d	TW	BMŚW	SO	10	29	1,1	UM	UM DUŻE	335	29	2,73
19-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2685	54	8,01
19-g	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	2600	63	6,53
19-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	36	3,71
19-i	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM PRZ	2040	80	6,15
20-a	TW	BMŚW	SO	9	23	1,1	UM	UM DUŻE	500	53	3,60
20-b	TW	BMŚW	SO	7	18	0,8	UM	UM DUŻE	95	17	3,72
20-g	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1405	26	4,71
20-h	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	5360	107	17,18
20-i	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	565	14	1,66

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
22-a	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	3280	167	17,25
22-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1865	54	7,38
22-c	TW	BŚW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	465	41	4,41
22-d	TW	BŚW	SO	10	21	0,8	PEŁ	DUŻE	320	51	5,37
23-d	TW	BŚW	SO	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	575	47	3,31
23-f	TW	BŚW	SO	8	19	0,8	UM	UM DUŻE	260	25	4,31
24-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	590	16	2,19
24-b	TW	BŚW	SO	7	32	0,7	UM	UM DUŻE	500	25	3,03
24-d	TW	BMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	205	11	1,03
24-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	690	20	2,15
24-g	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM DUŻE	790	16	1,32
24-h	TP	LŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	810	29	2,80
24-i	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	6385	128	14,98
24-j	TW	BMŚW	SO	9	29	0,7	UM	UM DUŻE	340	22	2,31
25-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	2990	87	9,62
25-b	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	1880	71	7,26
25-c	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	1215	58	5,50
25-d	TP	LMŚW	BK	8	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1070	26	4,02
25-f	TW	LMŚW	BRZ	7	34	0,8	UM	UM PRZ	360	16	2,11
25-g	TP	LŚW	BK	6	95	0,9	UM	UM DUŻE	1320	21	3,58
26-c	TW	LMŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM PRZ	650	34	3,41
26-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	845	15	2,58
26-k	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	565	16	1,74
26-m	TP	LŚW	SO	7	41	0,8	UM	UM PRZ	340	15	1,49
27-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	5320	102	16,36
27-b	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	PEŁ	DUŻE	380	29	2,95
27-c	TW	BŚW	SO	10	22	0,9	PEŁ	DUŻE	315	38	2,82
27-d	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1190	18	3,44
28-b	TP	BŚW	SO	10	84	1,0	UM	UM PRZ	3370	58	7,68
29-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	990	30	3,87
29-b	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	915	51	4,96
29-d	TP	BŚW	SO	10	84	1,0	PRZ	PRZ UM	3135	54	8,52
29-f	TW	BŚW	SO	10	23	1,0	UM	UM DUŻE	70	8	0,73
30-b	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	95	7	0,43
30-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	695	16	1,98
30-d	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	3085	78	7,75
30-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1785	52	4,22

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
30-g	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	1395	53	4,35
30-h	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	1775	33	5,50
30-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1200	35	3,18
30-j	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	395	22	1,90
30-k	TP	BMŚW	SO	8	55	0,6	PRZ	PRZ UM	315	9	1,15
30-m	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2270	46	6,10
30-n	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1975	40	5,99
30-o	TW	BŚW	SO	8	16	0,9	UM	UM DUŻE	60	12	1,71
30-p	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	720	22	2,82
31-a	TW	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	780	34	2,58
31-b	TP	LMŚW	SO	7	87	0,7	PRZ	PRZ UM	2845	74	6,10
31-c	TP	LŚW	BK	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1495	31	5,05
31-d	TP	LMŚW	BK	6	80	0,7	UM	UM PRZ	1895	36	6,18
31-f	TP	LMŚW	SO	9	87	0,9	PRZ	PRZ UM	2420	39	3,49
31-g	TP	LMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	1460	48	4,30
32-a	TP	LMŚW	BK	8	90	0,8	UM	UM PRZ	1890	31	5,28
32-c	TP	LŚW	DB	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	660	13	1,86
32-d	TP	LŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	680	13	1,97
32-f	TP	LMŚW	SO	7	56	1,1	PEŁ	DUŻE	1115	31	2,59
32-g	TP	BMŚW	SO	10	84	1,0	UM	UM PRZ	5820	96	11,47
32-j	TP	LŚW	DB	9	92	0,8	UM	UM PRZ	630	9	1,82
32-k	TP	LŚW	DB	7	85	1,0	UM	UM PRZ	1880	31	3,75
32-l	TW	LŚW	BK	6	16	0,7	UM	UM PRZ	90	9	2,98
33-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2520	69	7,70
33-b	TP	BŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	2755	135	11,62
33-c	TP	BŚW	SO	10	86	1,0	UM	UM PRZ	2930	49	7,79
33-d	TW	BŚW	SO	10	25	1,0	UM	UM DUŻE	330	41	4,39
33-f	TW	BŚW	SO	9	17	0,9	UM	UM DUŻE	185	29	3,69
34-b	TP	BŚW	SO	10	86	1,0	UM	UM DUŻE	4035	67	6,63
34-d	TP	BŚW	SO	10	86	1,0	UM	UM DUŻE	4670	78	8,81
34-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	1280	72	6,74
34-g	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	1610	71	6,16
34-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	520	14	1,68
35-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1850	48	7,45
35-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM DUŻE	1290	24	4,67
35-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	190	15	2,08
35-d	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	490	37	4,92

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
35-f	TW	BŚW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	395	42	3,87
35-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1175	35	4,73
35-h	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	445	15	2,05
35-i	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	450	21	2,37
35-j	TW	BŚW	SO	10	25	0,8	UM	UM DUŻE	325	31	3,51
36-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1075	28	3,47
36-b	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	190	11	1,25
36-c	TP	BMŚW	SO	9	74	0,8	PRZ	PRZ UM	3960	82	9,93
36-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	850	23	2,75
36-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	965	28	3,33
36-g	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1095	38	3,41
36-h	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	155	9	0,67
36-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	385	10	1,10
37-a	TP	LŚW	BK	7	90	0,9	UM	UM DUŻE	2660	45	6,06
37-c	TW	LMŚW	SO	8	31	1,0	UM	UM DUŻE	1150	64	5,23
37-h	TW	LMŚW	SO	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	280	32	3,03
37-l	TW	LMŚW	SO	6	25	0,6	UM	UM PRZ	150	11	1,40
38-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	2705	74	10,90
38-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1005	42	4,54
38-f	TP	BMŚW	SO	9	90	0,8	PRZ	PRZ UM	2980	49	5,14
39-a	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	1710	48	5,33
39-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	29	4,26
39-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	575	13	1,83
39-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1865	36	6,55
39-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	560	13	2,19
39-g	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1075	19	3,63
39-h	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	1280	54	4,58
39-i	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	UM	UM DUŻE	485	40	3,83
39-j	TW	BŚW	SO	9	20	0,9	UM	UM DUŻE	180	50	3,31
40-a	TP	BMW	SO	10	83	1,0	UM	UM DUŻE	2635	44	3,14
40-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	4325	96	13,48
40-c	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	1365	25	2,66
40-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	985	26	3,98
40-i	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	250	32	3,20
41-g	TP	LŚW	DB.C	5	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	430	7	1,55
41-j	TW	BMŚW	SO	5	21	0,9	PEŁ	DUŻE	210	27	2,66
41-l	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	655	16	1,98

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
41-o	TW	LMW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	115	10	0,98
41-p	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	18	3,39
41-r	TW	LMW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	330	16	1,37
41-s	TW	LMW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	375	18	1,56
42-b	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	680	33	3,59
42-c	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	3605	64	9,50
42-d	TW	BŚW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	315	34	2,96
42-f	TW	BMW	SO	10	23	0,9	PEŁ	DUŻE	385	41	3,19
42-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	2855	58	9,48
42-h	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	590	17	1,68
42-l	TW	BMŚW	SO	9	28	0,9	PEŁ	DUŻE	250	18	1,44
42-n	TW	BMW	SO	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	230	19	1,65
42-o	TW	BMW	SO	4	16	0,9	PEŁ	DUŻE	35	17	3,52
43-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	435	13	1,36
43-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2325	59	8,64
43-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	3940	80	11,55
43-d	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	610	11	1,45
43-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2185	53	6,81
44-a	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	2290	35	3,57
44-b	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	2385	48	7,77
44-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	2555	67	8,81
44-d	TW	BMŚW	SO	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	685	47	4,24
44-f	TW	LMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	290	25	3,62
45-a	TW	LMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	380	55	3,82
45-c	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1340	34	4,05
45-d	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1105	32	3,57
45-f	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	1370	52	4,72
45-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	965	25	3,00
45-h	TP	BMW	SO	9	77	0,8	PRZ	PRZ UM	6545	117	9,93
45-i	TW	BMW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	515	32	3,96
45-j	TP	BMW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	1280	35	4,12
45-k	TP	BMW	ŚW	6	77	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	625	15	1,69
46-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2600	53	9,60
46-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1085	22	3,54
46-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	755	18	2,79
46-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1065	22	3,47
47-a	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	4540	83	9,62

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47-f	TP	BŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1980	60	7,34
47-g	TP	BŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	5840	89	11,72
47-h	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	35	3,98
47-j	TW	BMŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	885	106	7,36
48-a	TP	BŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	835	26	2,55
48-c	TW	BMŚW	SO	9	33	1,1	UM	UM DUŻE	310	16	1,21
48-i	TP	LMW	ŚW	7	37	0,8	PRZ	PRZ UM	225	15	1,16
48-l	TP	BMW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	565	18	1,43
48-m	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	285	6	0,76
48-o	TP	BMŚW	BRZ	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	165	4	0,70
48-w	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1115	27	3,19
49-b	TP	BMW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1185	30	3,89
49-c	TP	BMW	ŚW	4	60	1,0	UM	UM PRZ	620	16	1,24
49-d	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1980	44	6,88
50-c	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	3315	71	9,58
50-d	TP	BMW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	855	22	2,61
50-f	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1690	36	5,29
50-h	TP	BMŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM PRZ	100	4	0,41
51-a	TP	BŚW	SO	7	37	1,0	UM	UM PRZ	135	6	0,56
51-d	TP	BMW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	380	16	0,81
51-f	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1455	46	5,79
51-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	480	12	1,57
51-h	TP	BMW	BRZ	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1045	22	3,77
51-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1455	38	5,80
51-j	TP	BMW	BRZ	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1430	28	4,42
51-l	TP	BMW	SO	6	42	1,0	UM	UM DUŻE	285	10	1,01
51-m	TW	BMB	ŚW	4	19	0,9	PEŁ	DUŻE	70	6	1,08
51-n	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1180	26	3,31
52-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	715	17	2,96
52-b	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	300	10	1,20
52-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	135	6	0,78
52-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	790	40	5,28
52-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	620	21	2,99
52-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1335	31	5,53
53-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2955	91	10,56
53-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1645	36	4,82
54-d	TP	BMW	SO	5	66	0,8	PRZ	PRZ UM	355	6	1,42

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55-d	TP	BMW	SO	9	52	1,0	UM	UM PRZ	945	26	2,64
55-f	TP	BMW	SO	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1690	45	4,20
55-g	TW	BMW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	545	32	2,53
56-a	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	1250	40	5,05
56-b	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	455	19	2,31
56-c	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	2080	48	8,29
57-b	TP	BMW	SO	5	60	0,9	PEŁ	DUŻE	2270	46	6,71
57-f	TP	LMW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4860	109	10,63
57-g	TP	BMW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	765	23	2,27
57-h	TP	LMW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	655	22	2,07
57-i	TP	BMW	SO	8	48	0,9	PRZ	PRZ UM	450	13	1,48
57-l	TW	BMW	SO	9	35	0,9	UM	UM PRZ	275	13	1,13
57-m	TP	BMW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1350	44	3,80
57-n	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	595	15	1,95
57-o	TW	BŚW	SO	10	31	1,1	UM	UM DUŻE	470	30	2,41
58-a	TP	BMW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	845	18	2,16
58-d	TP	BMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	945	20	2,47
58-f	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM PRZ	285	13	1,09
58-h	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1140	31	3,48
58-i	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM PRZ	1160	44	3,81
58-j	TP	BŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM PRZ	755	34	2,55
58-k	TW	BŚW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	360	27	1,94
58-l	TW	BŚW	SO	10	16	0,9	UM	UM DUŻE	95	19	2,37
60-d	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	375	10	1,15
60-f	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	390	23	2,25
60-g	TP	BMW	ŚW	5	80	1,0	UM	UM DUŻE	1750	37	3,14
60-h	TW	BŚW	SO	6	32	1,0	UM	UM PRZ	630	45	2,93
60-i	TP	BŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	485	17	1,72
60-j	TW	BMW	ŚW	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	260	25	1,37
60-l	TW	BMW	BRZ	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	150	7	0,65
61-a	TW	BŚW	SO	4	35	1,1	PEŁ	DUŻE	955	55	4,12
61-c	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	525	15	1,71
61-d	TW	BMŚW	SO	8	25	1,2	PEŁ	DUŻE	555	44	2,77
61-g	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	750	13	2,11
61-h	TW	BŚW	SO	8	16	1,0	PEŁ	DUŻE	0	22	2,97
61-i	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1020	26	2,57
61-j	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM PRZ	340	11	1,01

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
61-k	TW	BMW	BRZ	8	30	1,0	UM	UM PRZ	180	9	0,97
61-l	TW	BMW	SO	10	25	1,1	PEŁ	DUŻE	170	15	0,97
61-m	TW	BŚW	SO	10	22	1,1	UM	UM DUŻE	70	9	0,76
62-a	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	540	24	1,99
62-c	TW	BŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	185	14	1,11
62-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	450	12	1,36
62-h	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	480	28	2,06
62-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	550	12	1,89
63-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	530	12	1,66
63-f	TW	BŚW	SO	10	23	1,0	PEŁ	DUŻE	30	5	0,57
63-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1890	44	7,27
63-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	330	9	1,31
63-i	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	1155	37	3,66
64-d	TP	LMW	DB	4	60	1,0	UM	UM PRZ	525	14	1,81
64-f	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	PRZ	PRZ UM	320	10	1,00
64-g	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4460	95	14,58
64-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	870	22	2,34
64-i	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	390	6	1,33
65-a	TP	BMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	325	10	1,05
65-d	TP	BMW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	275	10	1,01
65-g	TP	BMB	SO	5	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2795	41	7,23
65-h	TP	BMB	SO	5	40	0,9	UM	UM PRZ	325	12	1,35
65-i	TW	BMB	BRZ	7	30	0,8	UM	UM DUŻE	410	24	2,61
65-j	TW	BMB	OL	10	22	0,9	UM	UM DUŻE	380	23	1,97
66-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	985	20	2,80
66-c	TP	BMW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	925	21	3,14
66-d	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	575	15	1,73
66-f	TP	BMW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	475	20	1,73
66-g	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	490	15	1,53
66-h	TP	BMW	SO	4	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1565	32	1,24
66-h	TP	BMW	SO	4	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1565	32	2,46
66-i	TP	BMB	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2040	35	1,99
66-i	TP	BMB	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2040	35	2,30
66-j	TW	BMB	OL	10	22	0,7	UM	UM DUŻE	220	13	1,33
67-a	TW	BMŚW	SO	7	34	1,1	UM	UM PRZ	1150	64	4,32
67-b	TW	BMŚW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	285	21	1,53
67-c	TW	BMW	SO	6	18	0,9	PEŁ	DUŻE	80	10	1,64

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
67-g	TP	BMW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	705	19	1,86
67-h	TP	BMW	ŚW	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	705	19	2,15
67-i	TW	BMW	SO	6	17	0,8	UM	UM DUŻE	20	6	1,32
67-j	TP	BMB	SO	5	53	1,0	UM	UM PRZ	560	18	1,34
67-k	TP	BMB	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1000	27	2,58
67-l	TP	BMB	ŚW	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	625	44	4,06
67-n	TW	BMB	ŚW	6	24	1,1	UM	UM PRZ	380	50	3,10
68-a	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	2185	52	5,87
68-b	TP	BMŚW	SO	5	80	0,8	UM	UM PRZ	695	13	2,02
68-d	TP	BMB	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	300	7	0,90
68-g	TP	BMB	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	4465	83	9,63
69-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	495	14	1,59
69-b	TP	BMW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1200	29	3,87
69-d	TP	LMW	ŚW	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2260	76	6,94
69-f	TP	BMW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1830	38	5,43
69-h	TP	BMW	SO	8	42	0,9	UM	UM PRZ	890	36	3,12
70-a	TP	LMW	SO	8	85	0,7	PRZ	PRZ UM	4135	76	3,61
70-d	TP	LMW	ŚW	4	58	0,8	UM	UM PRZ	765	27	2,74
71-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	660	12	2,39
71-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2750	45	8,21
71-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	280	8	1,11
71-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	575	14	1,85
71-g	TP	BMW	SO	7	44	0,9	UM	UM DUŻE	830	33	2,72
71-h	TP	BMW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	21	4,03
71-j	TP	LMW	SO	5	62	0,6	PRZ	PRZ UM	435	12	1,56
72-a	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1295	35	4,64
72-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1465	40	5,25
72-d	TW	BMŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	80	5	0,54
72-g	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1585	43	5,89
72-h	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	460	7	1,47
72-i	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	95	10	1,08
72-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	2420	62	7,10
72-k	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	600	24	2,14
72-l	TP	BMŚW	SO	6	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	200	6	0,88
72-m	TP	BMŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	360	8	1,38
72-n	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	740	29	2,64
72-r	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	255	17	1,63

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
72-s	TW	BŚW	SO	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	10	1	0,11
72-w	TW	BŚW	SO	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	240	26	2,36
72-y	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	625	41	3,97
72-z	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1535	64	6,95
72-bx	TW	BŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	30	4	0,59
78-d	TP	BMB	ŚW	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	675	18	1,93
78-g	TP	BMB	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	3025	62	7,60
79-a	TP	BMB	ŚW	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2555	56	7,62
79-b	TW	BMB	SO	6	16	0,9	UM	UM DUŻE	145	16	2,62
79-f	TP	BMB	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	665	13	1,74
79-g	TP	BMB	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	205	9	0,78
80-a	TP	BMB	ŚW	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2980	96	9,29
80-b	TP	BMB	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1115	34	3,58
80-c	TP	BMB	SO	4	45	0,8	UM	UM PRZ	640	23	2,52
80-g	TP	BMB	ŚW	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	1250	52	4,92
81-a	TW	LMW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	255	47	3,41
81-f	TP	BMB	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	3895	77	7,31
81-g	TP	LMW	ŚW	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	500	15	1,60
81-h	TP	BMB	ŚW	7	80	0,6	PRZ	PRZ UM	755	19	2,17
82-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2920	54	9,51
82-b	TP	BMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM PRZ	820	22	2,73
82-c	TP	LMW	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	550	11	1,86
82-d	TW	BMŚW	SO	5	37	0,7	UM	UM DUŻE	355	18	2,55
82-g	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	215	11	1,14
83-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	470	16	1,35
83-d	TP	BMW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	1035	36	3,00
83-f	TP	BMW	SO	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	945	30	3,11
83-g	TP	BMW	SO	4	58	1,0	UM	UM PRZ	685	19	1,87
83-h	TP	LMW	DB	4	65	0,9	UM	UM PRZ	555	9	1,61
84-a	TP	BMW	SO	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1095	21	3,62
84-b	TP	BMŚW	SO	9	78	0,9	PRZ	PRZ UM	2510	52	7,66
84-c	TP	BMW	BRZ	5	58	0,9	PRZ	PRZ UM	340	9	1,22
84-i	TP	BMW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	270	12	0,61
85-a	TP	BMW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2190	55	6,56
85-b	TW	BMW	SO	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	370	39	3,05
85-d	TW	BMW	SO	9	40	1,1	UM	UM PRZ	385	16	1,22
85-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	4120	79	11,83

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
86-b	TP	BMW	ŚW	8	83	0,9	UM	UM PRZ	970	21	1,96
86-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2225	65	8,53
86-f	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	2505	86	8,70
86-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	555	14	1,97
87-c	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	995	31	3,21
88-b	TP	LMW	SO	4	80	0,9	UM	UM PRZ	740	16	1,74
88-c	TP	LMŚW	SO	5	65	0,6	UM	UM PRZ	610	13	2,54
88-f	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM PRZ	1960	33	5,65
88-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1530	29	4,44
88-h	TP	LMŚW	DB	10	85	0,9	UM	UM PRZ	390	7	1,11
88-i	TP	BMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	1730	40	5,24
89-a	TP	BMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	665	16	1,88
89-c	TP	BMW	SO	5	65	0,8	UM	UM PRZ	275	12	1,03
89-d	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	2315	55	6,95
90-a	TP	BMB	ŚW	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	945	70	4,62
90-b	TW	BMB	ŚW	4	26	0,6	PRZ	PRZ UM	345	40	6,25
90-f	TP	LMW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	635	22	2,60
90-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	350	9	0,94
91-a	TP	BMB	SO	5	44	0,9	UM	UM PRZ	1615	65	5,52
91-b	TP	BMB	BRZ	7	49	0,9	PRZ	PRZ UM	655	17	2,53
91-d	TP	LMW	ŚW	9	35	0,9	UM	UM PRZ	610	51	3,12
91-f	TW	LMW	SO	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	25	5	0,99
91-g	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1925	50	5,80
91-j	TP	LMW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	380	8	1,49
92-a	TP	LMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	270	8	0,80
92-b	TP	LMW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	810	25	2,36
92-c	TW	BMW	SO	4	15	0,9	UM	UM DUŻE	25	11	2,66
92-h	TP	BMW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	280	5	0,86
92-n	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	215	5	0,61
92-o	TW	BMŚW	SO	7	19	0,8	UM	UM DUŻE	150	16	3,30
93-b	TP	LMW	SO	4	75	0,9	UM	UM PRZ	1245	21	3,86
93-c	TP	LMW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1070	35	3,51
93-d	TW	BMW	SO	7	34	0,8	UM	UM PRZ	355	17	1,77
93-f	TW	BMW	SO	9	27	0,9	UM	UM DUŻE	260	19	1,57
93-g	TP	BMŚW	BRZ	6	57	1,0	UM	UM PRZ	325	7	1,01
93-h	TP	LMW	DB	4	75	0,8	UM	UM PRZ	1185	17	3,91
93-i	TP	LMW	DB	8	75	0,6	PRZ	PRZ UM	350	8	1,91

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
93-j	TP	LMW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	450	9	1,21
94-b	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	545	24	2,02
94-c	TW	BMW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	595	33	2,57
94-d	TP	BMW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1885	40	6,27
95-b	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	615	26	2,18
95-c	TW	BMŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	290	20	1,64
95-f	TW	BMŚW	SO	9	23	0,8	PEŁ	DUŻE	295	31	2,67
96-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	3500	55	5,54
96-c	TW	BMŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	205	27	3,19
96-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	650	18	2,10
96-g	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	24	4,07
96-h	TW	BMŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	90	12	1,36
97-b	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1010	28	3,62
97-c	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	400	19	1,82
97-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	535	15	1,85
97-f	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	3420	55	3,76
97-f	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	3420	55	3,80
97-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	605	12	2,10
97-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	2685	63	9,55
98-b	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	715	32	3,08
98-f	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	575	15	1,74
98-g	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	645	14	2,52
98-h	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1805	32	5,49
98-i	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	235	6	0,67
99-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	770	19	2,66
99-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	675	11	2,15
99-f	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	2660	63	8,86
99-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1945	31	2,99
99-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2490	48	8,67
100-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	275	7	1,16
100-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1795	33	5,49
101-d	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	5135	82	2,97
101-d	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	5135	82	3,10
101-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	270	6	0,76
101-h	TP	BMW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	745	21	2,01
101-i	TP	BMW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	545	22	1,67
102-a	TW	LMW	SO	4	33	0,9	UM	UM PRZ	385	25	1,98

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102-d	TP	LMŚW	DB	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	1695	31	4,60
102-f	TW	LMŚW	SO	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	445	28	2,97
103-c	TP	BMW	SO	9	52	0,7	UM	UM PRZ	1130	31	4,04
103-d	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1125	39	3,95
104-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	26	3,47
104-b	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	665	29	2,36
104-c	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	480	26	2,23
104-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1030	26	3,11
104-f	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	175	6	0,61
104-g	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	575	27	2,29
105-c	TW	BMŚW	SO	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	295	23	1,95
105-d	TW	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	25	1,85
105-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	3325	86	8,94
105-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	755	39	3,00
106-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1025	23	3,01
106-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1395	28	4,55
106-c	TW	BMŚW	SO	10	27	0,7	PEŁ	DUŻE	405	30	3,15
106-d	TW	BMŚW	SO	10	21	0,9	PEŁ	DUŻE	200	28	2,19
106-f	TP	LMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	2580	44	6,47
106-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1815	47	4,62
106-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	430	10	1,94
106-i	TP	LMŚW	ŚW	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	175	11	0,63
107-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	480	11	1,67
107-b	TP	BMŚW	SO	9	70	1,0	PRZ	PRZ UM	695	14	1,81
107-c	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	1910	62	4,98
107-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1690	31	4,97
107-f	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1635	48	4,32
107-h	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	845	25	2,58
108-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	2000	63	6,43
108-b	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	620	55	4,20
109-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	665	11	2,23
109-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	3240	64	8,81
109-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	355	10	1,30
109-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1240	29	3,15
109-f	TP	LMŚW	BRZ	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	200	5	0,84
109-g	TP	LMŚW	GB	6	80	0,8	UM	UM DUŻE	505	10	2,03
109-h	TP	LMŚW	SO	6	85	0,8	UM	UM PRZ	185	3	0,54

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
109-i	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1200	25	3,47
110-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1915	47	5,97
110-b	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1850	41	5,95
110-c	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	2395	68	8,91
110-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	645	12	1,98
110-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	605	14	2,31
110-g	TW	BMW	SO	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	165	13	1,05
110-h	TP	BMW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	345	15	0,77
110-i	TP	BMW	SO	5	49	1,0	UM	UM DUŻE	810	20	2,30
110-j	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	525	15	1,64
111-a	TP	BMW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	1685	48	6,01
111-d	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	1645	67	5,86
111-f	TP	BŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	1690	83	7,01
111-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3885	86	11,73
112-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1255	33	4,05
112-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	2090	70	6,72
112-d	TW	BŚW	SO	10	26	0,9	UM	UM DUŻE	345	31	3,12
112-j	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,52
113-b	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	290	24	2,40
113-h	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	970	54	6,93
113-i	TW	BŚW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	480	43	4,55
114-a	TP	LMW	OL	6	55	1,1	UM	UM DUŻE	620	13	1,54
114-d	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	245	24	3,79
114-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	555	14	1,41
114-h	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	250	4	0,82
114-i	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	535	25	2,13
114-j	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	1000	16	2,99
114-k	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	490	24	2,21
114-l	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	805	19	3,21
114-m	TW	BMW	BRZ	7	32	0,8	UM	UM DUŻE	140	6	0,79
114-n	TW	BŚW	SO	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	120	13	1,16
115-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1700	29	2,13
115-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	775	21	2,77
115-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	750	18	2,59
115-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	425	8	1,34
115-k	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1050	30	3,16
115-n	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2120	34	5,07

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
115-o	TP	LMŚW	SW	8	50	0,8	UM	UM PRZ	200	8	0,59
115-p	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	505	10	1,60
115-r	TP	BMŚW	DB	8	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	565	13	2,21
116-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	PRZ	PRZ UM	505	16	1,55
116-b	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM PRZ	1435	66	5,29
116-d	TP	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	425	20	1,56
117-a	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	175	8	0,65
117-b	TW	LMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	230	27	5,15
117-d	TW	BMŚW	SO	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	95	14	2,37
117-f	TW	BMŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM PRZ	865	37	3,82
117-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	970	20	2,81
117-h	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	500	19	1,78
117-i	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	645	20	2,27
117-j	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	30	3,97
117-k	TW	BMŚW	SO	9	21	0,8	PEŁ	DUŻE	235	31	2,66
117-m	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	28	4,73
118-b	TW	LMŚW	SO	10	26	0,9	UM	UM DUŻE	340	28	2,30
118-c	TP	LMŚW	BK	7	60	0,8	UM	UM PRZ	495	14	1,68
118-f	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	335	19	1,46
118-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	880	27	3,04
118-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	260	8	0,87
119-a	TW	BMŚW	SO	8	30	1,0	PEŁ	DUŻE	505	35	2,72
119-h	TP	BMW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1485	27	4,39
120-f	TP	BMW	OL	7	50	0,8	UM	UM PRZ	390	12	1,71
120-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	800	24	2,76
120-h	TW	BŚW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	150	13	1,43
120-i	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	370	21	1,76
120-l	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	2115	82	8,17
120-m	TP	BŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1165	25	4,34
121-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1595	64	8,54
121-b	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	415	22	2,31
121-c	TW	BMŚW	SO	10	26	0,8	UM	UM DUŻE	270	22	1,95
121-j	TW	BMW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	465	23	2,01
121-k	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	725	19	2,50
121-l	TP	LMW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	630	13	2,10
122-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	720	16	2,02
122-b	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1500	31	3,92

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
122-c	TP	LMW	ŚW	10	40	0,8	UM	UM PRZ	150	10	0,65
122-d	TP	BMŚW	SO	9	75	1,1	UM	UM PRZ	1135	20	2,60
122-f	TP	BMW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2380	49	6,48
122-g	TP	BMW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	645	16	1,60
123-a	TP	BMW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	1490	39	3,56
123-b	TP	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	175	8	0,83
123-c	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	1215	34	3,29
123-d	TP	BMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	335	7	0,88
123-f	TP	LMW	OL	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	515	10	1,31
123-k	TP	BMW	SO	8	56	1,0	UM	UM PRZ	1210	31	3,91
123-r	TP	BMW	SO	5	37	1,2	UM	UM DUŻE	800	45	2,64
123-s	TW	BMW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	125	17	1,08
123-t	TW	BMW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	225	15	1,21
124-b	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1665	61	4,55
124-c	TW	BŚW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	865	58	4,97
124-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	205	5	0,59
124-j	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	560	10	1,43
125-a	TP	BMW	BRZ	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	240	5	0,92
125-b	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1560	42	4,19
125-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1005	27	2,70
125-f	TP	BMW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1705	30	2,86
125-g	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	655	16	1,92
125-i	TW	BMW	SO	5	22	0,8	PEŁ	DUŻE	135	11	1,08
126-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	750	20	2,42
126-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	185	3	0,52
126-f	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	335	9	1,01
126-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	460	7	1,46
126-h	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1015	36	3,50
126-i	TP	BMŚW	ŚW	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	275	7	1,00
126-j	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	230	4	0,93
126-k	TW	BŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM PRZ	575	27	2,49
126-l	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	290	31	2,10
126-m	TW	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	75	11	1,52
127-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	320	9	1,04
127-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	19	3,71
127-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	995	17	3,05
127-d	TP	LMŚW	DB	9	80	1,0	UM	UM DUŻE	755	14	1,94

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
129-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	215	7	0,78
130-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	865	31	2,99
130-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	455	14	1,75
131-a	TW	BMŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	145	8	0,72
131-c	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	160	23	1,86
131-d	TW	BMW	SO	4	21	0,8	UM	UM DUŻE	55	7	0,67
131-f	TW	BŚW	SO	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	230	13	1,46
131-g	TW	BŚW	SO	10	25	0,8	PEŁ	DUŻE	120	12	1,30
131-i	TW	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	90	4	0,54
132-a	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	370	18	1,76
132-b	TW	BŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	105	10	0,97
132-d	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1490	43	4,35
133-a	TP	BMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	4740	82	7,17
133-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1050	37	4,60
134-a	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	225	6	0,57
134-b	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	560	14	1,60
134-d	TP	BMW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	165	5	0,72
134-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,66
134-j	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	2160	44	7,80
134-k	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2925	75	7,46
134-l	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	205	11	0,92
134-r	TP	BŚW	SO	7	52	0,9	PRZ	PRZ UM	375	10	1,34
134-s	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	385	20	1,92
134-ax	TP	BMŚW	SO	9	40	0,8	PRZ	PRZ UM	155	6	0,63
134-cx	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2540	52	7,70
134-fx	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1645	38	4,44
134-gx	TW	BMŚW	SO	10	22	1,1	PEŁ	DUŻE	130	16	0,98
134-hx	TP	LMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	210	5	0,50
134-ix	TP	BMW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	60	2	0,25
134-kx	TP	BMW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	90	3	0,31
135-d	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2320	38	3,29
135-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	240	8	0,93
135-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	510	15	1,47
135-i	TW	BMŚW	SO	10	27	1,0	PEŁ	DUŻE	160	12	0,87
135-k	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	335	29	2,33
137-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	2200	57	6,85
137-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	455	8	1,58

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
137-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	370	10	1,50
137-f	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	90	5	0,63
137-g	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM DUŻE	3335	57	5,79
141-a	TW	BMW	SO	5	32	0,7	UM	UM PRZ	330	16	2,07
141-c	TP	LMW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1965	37	5,81
141-d	TW	BMW	BRZ	4	35	0,8	UM	UM PRZ	440	23	2,85
142-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	4275	139	16,51
142-d	TW	BMŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	285	34	2,38
142-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1080	20	3,52
142-g	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	1030	40	4,14
142-h	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	350	21	2,33
142-i	TW	BŚW	SO	10	25	0,8	PEŁ	DUŻE	180	18	1,97
143-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1940	69	7,50
143-b	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	680	33	3,58
143-c	TW	BŚW	SO	9	31	0,8	UM	UM DUŻE	410	25	2,94
143-d	TW	BŚW	SO	10	24	0,9	UM	UM DUŻE	120	13	1,25
143-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	855	32	3,43
143-h	TW	BŚW	SO	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	420	22	2,46
143-i	TW	BŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	250	24	2,46
144-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1340	31	3,80
144-f	TW	BMŚW	SO	7	33	0,8	UM	UM DUŻE	450	25	2,73
144-g	TP	BMW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	355	10	1,11
144-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	245	7	0,91
144-i	TW	BMŚW	SO	9	28	0,9	PEŁ	DUŻE	230	16	1,47
144-j	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	810	23	2,52
144-k	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1375	40	4,28
144-l	TP	LMW	OL	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	405	8	1,35
144-m	TP	LMW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	365	12	1,44
144-p	TP	BMŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	1305	35	4,06
144-r	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	370	8	1,27
144-s	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	1,03
144-t	TP	BMŚW	DB	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	170	4	0,84
144-w	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1035	32	3,12
144-x	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	840	26	2,38
144-y	TP	BMW	OS	7	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	255	8	0,86
144-z	TP	BMW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	340	7	1,42
161-b	TW	BMW	SO	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	25	7	0,74

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
161-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	570	10	1,68
161-d	TP	BMW	SO	4	76	1,0	UM	UM DUŻE	590	13	1,74
161-h	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM PRZ	2350	52	6,58
161-i	TW	BMW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	40	7	1,02
161-j	TW	BMŚW	SO	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	430	20	1,72
161-o	TW	BMŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	25	6	0,77
161-s	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	315	8	0,90
161-w	TW	BMW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	27	2,39
162-a	TW	BMŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	200	23	1,81
162-b	TP	BMŚW	BRZ	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	100	2	0,51
162-c	TW	BMŚW	SO	5	22	1,1	PEŁ	DUŻE	1385	133	10,64
162-d	TP	BMW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ UM	170	4	0,58
162-f	TW	BMW	SO	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	330	17	1,70
162-g	TW	BMW	SO	9	25	0,8	PEŁ	DUŻE	315	27	2,54
162-h	TW	BMŚW	SO	9	21	0,8	PEŁ	DUŻE	90	13	1,16
162-m	TP	BMW	BRZ	6	38	0,9	UM	UM PRZ	390	15	2,04
163-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	380	9	1,31
163-d	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	905	22	2,91
164-b	TP	BMŚW	BRZ	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	250	5	1,21
165-b	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	135	23	1,90
165-f	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	10	1	0,09
165-g	TP	LMŚW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	190	6	0,68
165-h	TP	LMW	OL	6	45	0,8	UM	UM PRZ	895	20	3,08
165-k	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	430	8	1,31
165-m	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	1215	37	3,50
165-t	TP	BMŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM PRZ	345	12	1,23
166-a	TW	LMW	BRZ	6	23	0,6	PRZ	PRZ UM	80	6	1,22
166-f	TP	LMW	DB	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	200	4	0,78
166-j	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	355	9	0,96
166-k	TW	LMW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	310	34	3,22
166-l	TP	LMŚW	DB.C	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1705	39	5,68
167-a	TP	LMW	DB	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	805	12	2,32
167-c	TP	BMW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	21	3,70
167-f	TP	BMW	SO	9	52	1,0	UM	UM PRZ	570	16	1,58
168-c	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	21	4,38
168-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	125	3	0,47
169-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	4360	99	16,09

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
169-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	830	24	3,08
169-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	635	13	2,26
169-d	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	215	15	1,05
169-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	505	14	1,43
170-c	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	PRZ	PRZ UM	605	14	1,77
170-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	645	11	1,98
170-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	450	10	1,16
170-g	TP	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	315	15	1,12
170-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	965	28	3,21
170-i	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	125	11	0,93
170-j	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	2925	72	7,35
170-k	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	575	15	1,85
170-n	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	175	4	0,77
170-r	TW	BMŚW	SO	10	22	0,8	PEŁ	DUŻE	95	11	1,02
171-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	350	6	1,25
171-c	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	150	9	0,82
171-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2810	72	7,56
171-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	385	7	1,37
171-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	355	10	1,14
171-l	TW	LMW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	65	8	0,62
171-m	TP	BMŚW	SO	7	57	1,0	UM	UM PRZ	1030	24	2,81
171-n	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	1720	56	5,53
171-o	TP	BMŚW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	445	11	1,56
172-d	TP	LW	SO	5	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	800	11	2,12
172-f	TP	BMW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM PRZ	635	26	1,81
172-g	TP	LMW	BRZ	5	56	0,8	UM	UM PRZ	1050	21	3,69
172-h	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	590	21	1,84
172-i	TP	BMW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	355	8	1,18
173-a	TW	BMW	SO	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	340	34	2,94
173-f	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	640	16	2,20
173-h	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	900	37	4,26
173-i	TP	BMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	625	14	1,94
173-j	TP	BMW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	795	24	2,26
174-a	TW	BŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	840	37	4,32
174-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	895	27	2,79
174-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	150	4	0,66
175-a	TP	BMW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	2290	51	6,32

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	135	4	0,48
175-c	TP	BMŚW	SO	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	495	10	1,86
175-d	TW	BMW	SO	10	27	0,8	UM	UM PRZ	190	14	1,28
176-a	TP	BMŚW	SO	5	62	0,8	UM	UM DUŻE	505	11	1,87
176-b	TP	BMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	1315	43	4,70
176-c	TW	BMŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	140	7	0,61
176-f	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM PRZ	760	15	2,40
176-g	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	205	6	0,66
176-h	TP	BMŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	495	12	1,65
176-i	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM PRZ	815	16	2,57
176-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2105	47	6,56
176-m	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	1140	34	4,59
176-n	TP	BMW	OL	4	49	0,9	UM	UM DUŻE	275	7	0,94
178-a	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	135	21	1,59
178-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2030	45	5,86
178-f	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM PRZ	1385	76	6,30
179-b	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	570	12	1,92
179-g	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	215	9	0,76
179-h	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	730	15	2,17
179-i	TP	BŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM PRZ	460	21	2,47
179-k	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	500	28	2,21
179-l	TP	BŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	530	11	1,60
180-b	TP	BMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	225	8	0,87
180-c	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM PRZ	680	35	3,10
180-f	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	915	16	2,78
180-g	TW	BŚW	SO	10	22	1,1	UM	UM DUŻE	370	50	3,80
180-i	TP	BMŚW	SO	7	42	1,1	PEŁ	DUŻE	1070	41	3,39
180-j	TP	LMW	BRZ	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	490	18	2,00
180-n	TW	LW	OL	6	19	1,0	UM	UM PRZ	200	16	1,76
180-o	TP	LW	ŚW	5	40	1,1	PEŁ	DUŻE	400	20	1,30
180-p	TP	BMW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	90	3	0,35
181-b	TP	BMW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	305	8	0,92
181-c	TP	BMW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	105	3	0,43
181-d	TW	BŚW	SO	9	27	0,8	UM	UM DUŻE	575	43	3,90
182-g	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	275	4	0,88
182-p	TP	BMW	BRZ	6	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	605	9	2,57
182-ax	TP	BMŚW	SO	6	54	1,0	UM	UM DUŻE	565	16	1,56

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
183-a	TP	LMW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	2560	65	7,86
183-c	TP	LMW	SO	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	2150	99	8,92
183-h	TP	LMW	SO	9	45	1,0	PEŁ	DUŻE	880	31	2,75
184-g	TP	BMW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	445	16	1,70
184-h	TP	BMW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	720	21	2,60
184-i	TP	BMW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	975	19	3,37
185-a	TP	OL	OL	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	670	18	3,07
185-c	TW	BMW	SO	5	16	1,0	PEŁ	DUŻE	15	4	0,67
185-d	TP	BMW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	2065	33	3,36
185-g	TP	BMW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	595	13	2,08
185-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	365	19	1,34
185-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	670	14	1,87
185-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	930	24	2,86
186-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	480	10	1,41
186-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	865	24	2,96
186-g	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1395	37	5,08
187-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	355	7	1,11
187-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1060	31	3,08
187-f	TP	BMŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM PRZ	565	22	2,22
187-i	TW	BMW	SO	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	90	13	0,84
188-a	TP	LMW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	160	5	0,58
188-c	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	540	16	1,56
188-f	TP	BMW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	95	3	0,43
188-g	TP	BMW	ŚW	5	38	0,6	UM	UM PRZ	780	43	4,74
188-i	TP	BMW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1725	44	6,07
188-j	TP	LMW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	195	7	0,72
189-a	TP	BMŚW	SO	7	43	0,9	PEŁ	DUŻE	1920	77	6,71
189-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1725	39	4,64
189-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	745	23	2,26
189-d	TP	LW	ŚW	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	430	21	1,29
189-f	TP	LMW	BRZ	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	835	19	3,02
190-a	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	3310	80	9,41
190-b	TP	BMW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	2835	94	8,62
190-c	TP	LMW	BRZ	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	490	12	1,84
190-d	TP	LMW	SO	10	33	1,1	PEŁ	B DUŻE	220	12	0,79
191-b	TP	BMW	SO	9	55	1,0	PEŁ	DUŻE	1975	53	6,13
191-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	1485	49	4,09

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
191-d	TP	BMW	SO	8	40	0,8	PEŁ	DUŻE	980	38	4,24
192-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1055	29	3,18
192-b	TP	BMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3400	75	10,37
193-b	TP	LMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	635	13	2,10
193-c	TP	BMW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2545	66	7,13
193-d	TP	BMW	SO	9	40	1,0	PEŁ	DUŻE	495	18	1,66
193-f	TP	BMW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	415	9	1,84
193-h	TP	BMW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	300	6	1,06
193-j	TW	BMW	SO	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	275	19	1,42
193-l	TP	BMW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1005	39	3,43
193-n	TP	BMW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	990	18	3,11
193-o	TP	BMW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	825	16	2,86
194-b	TP	BMW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	5225	123	16,69
194-c	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	235	8	0,71
194-g	TW	BMW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	145	8	0,61
194-i	TP	BMW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	310	11	1,09
195-a	TP	BMW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	290	5	1,05
195-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1645	36	5,71
195-c	TP	BMW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	890	42	3,56
195-d	TW	BMW	SO	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	255	28	2,34
195-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	PEŁ	DUŻE	795	22	2,63
195-h	TP	BMW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	380	12	1,28
196-a	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2945	72	8,36
196-b	TW	BMW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	530	96	8,13
196-c	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3575	68	8,70
196-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	340	9	1,15
197-c	TP	LMW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2360	57	6,71
197-f	TW	LMW	OL	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	190	15	2,00
198-a	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	565	40	3,18
198-c	TW	BMW	SO	7	20	1,0	UM	UM PRZ	35	8	0,56
199-a	TW	BMW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	175	19	2,70
199-d	TP	LMW	SO	6	42	1,0	UM	UM PRZ	1915	76	6,32
199-g	TP	LMW	GB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	270	7	1,04
199-i	TP	LMW	BRZ	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	220	4	0,89
200-b	TP	BMW	BRZ	4	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	39	5,60
200-c	TP	LMW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	165	6	0,58
200-d	TW	BMW	SO	6	33	1,2	UM	UM DUŻE	845	45	2,97

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
200-f	TP	BMW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	650	11	2,23
200-g	TP	BMW	SO	6	45	1,0	PRZ	PRZ UM	1105	43	3,11
200-h	TW	BMW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	135	12	1,27
200-i	TP	LMW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	2020	35	5,08
201-a	TP	LMW	OL	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	680	12	1,71
201-b	TP	LMW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	530	11	1,40
201-d	TP	LMW	DB	5	85	0,9	UM	UM PRZ	545	8	1,58
201-f	TP	LMW	SO	7	70	1,0	UM	UM PRZ	610	11	1,64
201-g	TP	LMW	BRZ	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1590	39	4,97
201-h	TW	LMW	SO	4	31	1,0	UM	UM DUŻE	270	17	1,42
201-k	TP	BMW	SO	9	44	1,1	PRZ	PRZ UM	1645	56	4,70
201-l	TW	BMW	SO	9	27	1,1	PEŁ	DUŻE	1145	83	5,89
201-n	TP	LMW	SO	9	90	1,0	PRZ	PRZ UM	540	8	1,34
201-p	TW	LMW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	635	30	2,37
202-a	TP	LMW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1225	24	3,49
202-c	TP	LMW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	765	14	2,78
202-f	TP	BMW	SO	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	2670	40	2,55
202-h	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	390	16	1,40
202-i	TP	LMŚW	DB	4	75	0,8	UM	UM PRZ	1315	26	3,77
202-l	TP	LMŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	1225	38	3,70
202-m	TP	BMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	1175	28	3,34
203-a	TP	LMW	BRZ	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	145	2	0,80
203-b	TW	LMW	BRZ	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	215	16	1,89
203-d	TP	BMW	ŚW	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3080	72	7,15
203-f	TW	LMW	SO	6	32	0,8	UM	UM DUŻE	690	38	3,93
203-g	TW	LMW	SO	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	310	23	2,16
203-h	TP	BMW	ŚW	6	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1625	43	4,05
203-i	TP	BMW	SO	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	720	32	2,89
204-b	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	690	20	2,11
204-c	TP	BMW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1315	30	3,54
204-f	TW	LMW	SO	9	32	1,0	PEŁ	B DUŻE	210	12	0,91
204-k	TP	BMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	23	2,72
205-a	TP	LMW	SO	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	1435	42	4,01
205-b	TP	BMW	SO	9	40	0,9	PEŁ	DUŻE	1165	44	3,93
205-c	TP	BMW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	980	31	3,74
205-d	TW	BMW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	220	22	2,38
206-a	TP	BMŚW	SO	7	52	1,0	PEŁ	DUŻE	1450	40	4,01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206-b	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	PEŁ	DUŻE	1065	38	3,23
206-c	TP	LMW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	1435	46	4,84
206-d	TP	LMW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1705	40	4,64
206-f	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	495	18	1,67
206-g	TP	LMW	ŚW	4	40	0,6	PRZ	PRZ UM	450	18	2,44
207-a	TP	LMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2310	51	6,76
207-b	TW	BMW	SO	8	23	0,7	PEŁ	DUŻE	225	23	2,43
207-d	TP	BMW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2015	42	5,89
207-f	TP	LMŚW	SO	10	49	1,0	PEŁ	B DUŻE	560	17	1,47
207-g	TP	BMW	SO	7	39	0,9	UM	UM DUŻE	1030	43	4,13
207-h	TP	BMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	21	3,28
207-i	TP	BMW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	795	23	2,56
208-a	TP	BMW	SO	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1200	23	3,02
208-b	TP	BMW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	935	19	2,74
208-c	TP	BMW	SO	6	43	0,8	UM	UM PRZ	510	21	1,93
208-d	TP	BMW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	665	17	2,11
208-h	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	690	11	2,18
209-a	TP	LMW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	235	4	0,74
209-b	TP	BMW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	2965	51	6,52
210-b	TP	LMW	SO	9	80	1,1	UM	UM PRZ	1665	30	3,60
210-c	TP	LMW	SO	10	44	1,2	UM	UM DUŻE	2155	74	5,45
210-d	TP	LMW	SO	8	68	1,0	UM	UM PRZ	985	22	2,60
210-f	TP	LMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	850	16	2,46
210-g	TP	LW	SO	5	43	1,1	UM	UM PRZ	175	8	0,50
210-h	TP	LW	DB	3	80	1,1	UM	UM DUŻE	705	14	1,72
211-a	TP	LMW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	855	16	2,37
211-b	TW	LMW	SO	9	35	1,2	UM	UM DUŻE	990	46	3,29
211-c	TW	BMW	SO	6	33	0,9	UM	UM PRZ	730	34	3,70
211-d	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	615	23	1,91
211-f	TP	BMW	SO	5	52	1,0	UM	UM PRZ	1080	28	2,89
211-g	TW	BMW	SO	8	30	1,0	UM	UM PRZ	675	39	3,10
211-h	TP	BMW	SO	4	75	0,9	UM	UM PRZ	720	16	2,38
212-a	TP	BMW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	1305	45	5,69
212-b	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2720	79	7,60
212-c	TP	BMŚW	SO	7	35	1,1	PEŁ	DUŻE	2590	121	9,96
212-d	TP	BMW	SO	9	55	1,0	PEŁ	DUŻE	1225	31	3,17
213-a	TP	BMŚW	SO	7	54	1,0	UM	UM PRZ	2615	74	7,19

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
213-b	TW	LMŚW	SO	7	38	1,0	UM	UM PRZ	1190	48	4,26
213-c	TP	LMŚW	DB	6	60	1,0	UM	UM PRZ	355	11	1,15
213-d	TW	BMW	SO	4	28	1,1	UM	UM PRZ	310	22	1,74
213-f	TW	BMŚW	SO	9	22	1,2	PEŁ	DUŻE	210	31	2,27
214-a	TP	BMW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	350	9	0,90
214-b	TW	BMW	SO	6	27	0,9	UM	UM PRZ	510	39	3,31
214-c	TP	BMW	SO	10	44	1,1	UM	UM PRZ	1365	47	3,85
214-d	TW	BMW	SO	9	33	1,1	UM	UM PRZ	975	50	3,59
214-h	TP	LMW	BRZ	4	44	0,9	PRZ	PRZ UM	210	7	0,83
215-b	TP	LMW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1820	33	5,99
215-c	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	31	4,01
215-d	TW	LMŚW	SO	4	17	0,9	UM	UM DUŻE	95	13	1,86
215-g	TW	LMŚW	SO	8	21	1,0	UM	UM DUŻE	120	15	1,11
216-d	TP	LMW	SO	7	42	0,8	UM	UM PRZ	870	38	3,38
216-g	TP	LMW	SO	6	41	0,8	UM	UM DUŻE	185	8	0,71
216-j	TP	LMW	BRZ	5	55	0,6	PRZ	PRZ UM	140	3	0,66
216-k	TP	LMW	SO	6	42	0,7	UM	UM DUŻE	300	13	1,31
216-l	TW	LMW	SO	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	295	17	1,68
217-a	TP	LW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	455	8	1,40
217-b	TP	LMW	SO	8	44	0,9	UM	UM DUŻE	650	25	2,20
217-c	TP	LMW	ŚW	7	41	0,7	UM	UM DUŻE	190	10	0,86
217-f	TP	LMW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2085	50	8,12
217-h	TP	LMW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	305	10	1,03
218-a	TP	LMW	SO	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	830	16	2,43
218-b	TP	LMW	SO	7	45	0,9	PEŁ	DUŻE	370	15	1,23
219-a	TW	LMW	SO	7	31	0,7	UM	UM DUŻE	470	33	3,35
219-b	TP	LMW	SO	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	1180	40	3,25
219-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	550	9	1,48
219-f	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	635	13	2,09
219-g	TW	BMW	SO	4	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	85	18	2,80
219-h	TP	BMW	SO	9	40	1,0	PEŁ	B DUŻE	1150	48	3,64
219-j	TW	BMW	SO	10	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	340	30	2,60
220-a	TW	BMW	SO	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	30	10	1,08
220-b	TP	BMW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	2500	43	5,40
220-c	TW	BMW	SO	10	32	1,2	PEŁ	DUŻE	510	28	1,83
220-d	TP	BMW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	820	26	2,66
220-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1170	19	1,98

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
220-h	TW	BMW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	405	21	1,66
220-i	TW	BMW	SO	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	310	35	2,58
220-k	TP	BMW	SO	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	1085	34	2,78
220-l	TP	BMW	SO	10	39	1,2	PEŁ	DUŻE	420	18	1,45
221-a	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	3000	110	9,35
221-b	TP	BMW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	1940	61	5,47
222-a	TW	BMW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	425	26	1,95
222-b	TW	BMW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	50	11	1,39
222-c	TP	LMW	SO	8	90	0,9	UM	UM PRZ	2995	43	3,25
222-d	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	2565	81	8,15
222-f	TP	LMW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1100	19	2,78
223-a	TP	BMW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	590	20	1,79
223-b	TP	LMW	DB	4	75	0,9	UM	UM DUŻE	175	5	0,64
223-c	TW	BMW	SO	10	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	375	33	2,38
223-g	TW	LMW	SO	4	17	1,0	PEŁ	DUŻE	100	20	3,29
223-h	TP	LMW	DB	3	80	0,9	PRZ	PRZ UM	225	5	0,75
223-k	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	2570	56	7,30
223-l	TP	BMW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	990	18	2,76
224-a	TP	BMW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2430	36	2,78
224-b	TP	BMW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	2925	65	7,30
224-c	TP	BMW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	335	13	1,15
224-d	TP	LMW	SO	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	725	14	1,87
224-f	TP	LMW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1840	39	4,23
225-b	TW	BMW	SO	7	30	0,9	PEŁ	DUŻE	1570	107	9,25
225-c	TP	BMW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	1745	57	6,00
225-d	TP	LMW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	695	16	1,80
226-a	TP	BMW	SO	7	52	0,9	PRZ	PRZ UM	780	23	2,53
226-b	TP	BMW	SO	10	43	1,0	PEŁ	DUŻE	2215	78	6,73
226-c	TW	BMW	SO	5	32	0,7	UM	UM DUŻE	1105	60	7,38
226-i	TP	BMW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	700	15	2,14
227-a	TP	BMW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	4800	169	14,59
227-c	TW	BMW	SO	9	32	1,0	PEŁ	DUŻE	545	29	2,31
227-d	TP	BMW	SO	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	350	8	0,85
227-f	TP	BMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1400	24	3,75
228-a	TP	BMW	SO	5	58	1,0	UM	UM DUŻE	2535	65	6,47
228-b	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2875	58	8,41
228-c	TW	BMW	SO	8	30	0,9	PEŁ	DUŻE	1500	88	8,23

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
228-f	TW	BMW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	580	28	2,33
228-g	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	545	14	1,53
229-a	TW	BMŚW	BRZ	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	220	10	1,04
229-c	TP	LMŚW	SO	7	68	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1330	34	3,77
229-d	TP	LMŚW	DB	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	405	7	0,97
229-f	TP	BMW	SO	6	36	0,9	PEŁ	DUŻE	520	28	2,29
229-g	TP	LMŚW	SO	8	68	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1335	40	3,70
229-h	TW	BMW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	315	32	2,33
230-a	TW	BMW	SO	8	32	0,8	UM	UM PRZ	160	9	0,91
230-b	TP	BMW	SO	4	60	0,7	UM	UM PRZ	230	7	1,17
230-c	TP	BMW	SO	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	390	15	1,21
230-d	TP	LMŚW	DB	8	48	0,8	PRZ	PRZ UM	225	8	1,03
230-f	TP	LMW	SO	6	35	0,9	UM	UM PRZ	940	42	4,06
230-i	TW	LMŚW	SO	6	16	0,9	PEŁ	DUŻE	70	18	3,54
230-j	TP	LMW	SO	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	295	8	0,98
231-a	TP	LW	OL	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1705	31	4,48
231-c	TP	LMW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	450	15	1,63
231-d	TP	LMW	SO	6	41	0,8	UM	UM DUŻE	585	28	2,31
231-f	TW	BMW	SO	5	27	0,8	PEŁ	DUŻE	620	40	3,59
231-g	TW	BMW	SO	10	19	1,1	PEŁ	DUŻE	265	26	2,67
232-b	TW	LMW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	465	39	3,44
232-d	TP	LMW	BRZ	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1825	42	6,45
232-f	TP	LMW	SO	7	44	0,9	UM	UM DUŻE	2365	90	8,12
232-g	TW	LMW	SO	7	34	0,9	PEŁ	DUŻE	955	51	4,60
233-b	TW	LMW	ŚW	5	34	1,1	PEŁ	DUŻE	450	31	1,89
233-c	TP	LMW	SO	6	41	0,8	UM	UM DUŻE	750	33	3,27
233-d	TW	BMW	SO	9	26	0,9	PEŁ	DUŻE	370	29	2,56
233-f	TW	BMW	SO	9	20	0,9	PEŁ	DUŻE	195	29	2,27
233-g	TP	LMW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2085	53	7,40
234-a	TP	LMW	BRZ	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	755	18	2,88
234-b	TW	LMW	SO	7	35	0,9	PEŁ	DUŻE	1455	74	6,42
234-h	TP	LW	SO	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1365	41	4,84
235-a	TW	LMW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	1115	65	6,06
235-c	TP	BMW	SO	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	730	31	2,97
235-d	TW	BMW	SO	8	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	600	42	3,31
236-b	TP	LMW	SO	6	44	1,0	UM	UM DUŻE	485	21	1,65
236-d	TP	LMW	SO	6	39	1,2	PEŁ	DUŻE	1165	54	3,93

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
236-i	TP	LMW	SO	9	45	1,0	PEŁ	DUŻE	715	25	1,97
236-m	TP	BMW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	480	10	1,83
237-a	TP	LW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	1150	49	4,27
237-b	TW	BMW	SO	8	24	1,1	PEŁ	DUŻE	430	41	3,37
237-f	TP	LMW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	5945	105	15,21
237-g	TP	BMW	SO	7	46	0,9	PEŁ	DUŻE	535	20	1,60
238-b	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	670	21	2,04
238-c	TP	BMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1030	23	3,19
238-d	TP	BMW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	425	15	1,29
238-g	TP	BMW	SO	6	43	0,7	UM	UM PRZ	360	14	1,58
239-a	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	2120	67	6,44
239-b	TP	BMW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1790	31	4,34
239-c	TP	BMW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	3500	52	7,31
240-a	TP	BMW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	7000	112	3,25
240-a	TP	BMW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	7000	112	3,73
240-c	TP	BMW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	2110	39	5,23
240-d	TP	BMW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3560	76	11,05
241-a	TP	LMW	SO	8	80	1,0	UM	UM PRZ	1450	25	3,78
241-b	TP	LMW	SO	9	44	1,1	PEŁ	DUŻE	905	30	2,49
241-c	TP	BMW	SO	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	1510	42	4,13
241-d	TW	BMW	SO	7	36	0,8	UM	UM DUŻE	715	34	3,60
241-g	TW	BMW	SO	4	31	0,9	UM	UM DUŻE	335	19	2,29
241-h	TP	LMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	350	7	0,99
242-a	TP	LMW	SO	9	44	1,0	PEŁ	DUŻE	715	26	2,24
242-b	TP	BMW	BRZ	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	985	21	4,05
242-c	TW	BMW	ŚW	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	595	40	3,15
242-g	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	985	24	3,01
243-a	TP	BMW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	1140	42	3,98
243-b	TP	BMW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	445	8	1,33
243-c	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	4205	99	11,30
243-d	TP	BMW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	2575	61	6,92
244-a	TP	BMW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	950	29	2,89
244-b	TP	BMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1955	34	5,24
244-d	TP	LMW	SO	5	42	0,6	PRZ	PRZ UM	545	18	2,60
244-f	TP	BMW	SO	8	39	1,0	PEŁ	DUŻE	490	22	1,73
244-g	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	855	22	2,39
244-h	TP	BMW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	660	14	1,96

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
244-i	TP	BMW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1250	21	4,00
245-a	TP	BMW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	2695	75	7,25
245-b	TP	BMW	SO	7	37	0,9	PEŁ	DUŻE	880	40	3,79
245-c	TP	LMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1105	32	3,08
245-d	TW	LMW	SO	7	35	0,9	PEŁ	DUŻE	1230	61	5,30
245-f	TP	LMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3045	52	3,84
246-a	TP	LMW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	1525	56	5,16
246-b	TP	LMW	SO	6	36	0,8	PEŁ	DUŻE	1755	87	8,43
246-c	TW	LMW	SO	10	27	0,8	PEŁ	B DUŻE	270	20	1,88
246-d	TW	LMW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	195	22	2,46
248-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2475	43	7,43
248-b	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1215	35	3,48
248-c	TW	BMŚW	SO	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	180	17	1,36
249-a	TW	BMŚW	SO	6	24	0,9	PEŁ	DUŻE	280	16	1,43
249-c	TP	LMW	BRZ	5	55	1,0	UM	UM PRZ	865	22	2,73
249-d	TP	BMW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2645	43	7,00
249-g	TP	LMW	SO	8	42	0,8	PEŁ	DUŻE	410	17	1,58
250-g	TP	LMW	SO	6	41	0,9	PEŁ	DUŻE	540	26	1,88
250-i	TP	LMW	SO	7	41	0,9	PEŁ	DUŻE	875	37	3,12
251-c	TW	LMW	SO	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	835	43	3,40
251-d	TP	LMW	SO	5	41	0,9	PEŁ	DUŻE	865	36	2,83
251-f	TW	BMW	SO	7	24	0,8	PEŁ	DUŻE	250	26	2,37
251-g	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	845	38	3,59
251-k	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	975	27	2,62
252-c	TP	LW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	500	24	2,46
252-d	TP	LMW	SO	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	475	12	1,52
252-f	TP	LMW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	515	18	1,96
252-g	TP	BMW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3025	62	8,98
253-a	TP	LMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	805	17	2,62
253-c	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	PEŁ	DUŻE	615	19	1,57
253-f	TP	BMW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	680	16	1,96
253-g	TW	BMW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	295	26	2,40
253-l	TP	BMW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	455	13	1,39
253-m	TP	LMW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	205	5	0,81
254-a	TP	BMW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	955	29	2,78
254-b	TP	LMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1745	37	5,03
254-c	TP	LMW	SO	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	235	10	0,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254-g	TP	BMW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	815	19	2,79
254-h	TP	BMW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	750	20	2,07
254-i	TW	BMŚW	SO	6	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	365	31	2,54
254-n	TW	BMW	OL	10	20	0,7	UM	UM PRZ	130	9	1,31
255-a	TP	LMW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	980	17	2,82
255-b	TP	BMW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1700	40	5,18
255-c	TP	BMW	SO	7	39	1,0	UM	UM DUŻE	700	30	2,56
255-d	TW	BMW	SO	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	200	16	1,39
255-f	TP	LMW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	665	22	2,29
255-i	TP	BMW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	640	25	2,19
255-j	TW	BMW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	100	10	1,40
256-a	TW	BMW	SO	7	32	1,1	PEŁ	DUŻE	255	13	0,94
257-a	TP	BMW	SO	8	45	1,1	PEŁ	DUŻE	7570	265	20,30
258-a	TP	BMW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	605	19	1,76
258-b	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	720	16	1,98
258-c	TP	BMW	SO	10	85	1,1	PRZ	PRZ UM	7285	116	10,54
258-d	TP	BMW	SO	9	43	1,0	UM	UM PRZ	2065	78	6,45
258-f	TP	LMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	660	16	2,14
259-f	TP	LMW	SO	8	45	1,2	UM	UM DUŻE	1555	50	4,11
260-c	TP	LMW	SO	8	42	1,0	UM	UM PRZ	1555	59	5,02
260-d	TP	LMW	SO	4	65	1,1	UM	UM DUŻE	380	11	1,21
260-f	TP	LMW	SO	8	75	1,1	UM	UM PRZ	2010	41	4,92
260-g	TP	LMW	SO	4	75	1,0	UM	UM PRZ	480	10	1,56
261-a	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	680	19	1,65
261-b	TP	LMW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	1535	56	4,32
261-c	TW	LMW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1040	50	3,38
261-d	TW	BMW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	665	50	3,44
261-f	TW	BMW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	155	20	3,11
261-g	TP	BMW	SO	9	43	1,1	UM	UM PRZ	1410	48	3,91
261-h	TP	LMW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	345	6	1,15
262-a	TP	BMW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	375	13	1,15
262-c	TW	BMW	SO	8	31	1,1	UM	UM DUŻE	385	24	1,66
262-d	TP	LMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	2340	99	7,75
262-f	TW	LMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	630	51	3,47
263-a	TP	LMW	SO	4	60	1,1	PEŁ	DUŻE	975	25	2,60
263-b	TP	LMW	SO	9	47	1,2	PEŁ	DUŻE	810	25	1,99
263-c	TW	LMW	SO	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1630	75	5,53

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
263-d	TP	LMW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	740	18	2,44
263-f	TP	LMW	SO	8	43	1,1	UM	UM PRZ	1010	35	3,10
263-g	TW	LMW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	300	14	0,97
263-h	TP	LMŚW	SO	6	75	1,0	UM	UM PRZ	390	7	1,09
263-i	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	395	10	0,90
263-j	TW	LMW	SO	8	35	1,2	UM	UM DUŻE	425	18	1,31
263-k	TP	LMW	SO	5	55	1,1	UM	UM PRZ	950	24	2,52
263-l	TP	LMŚW	SO	8	41	1,1	UM	UM DUŻE	495	20	1,44
264-a	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM PRZ	880	26	3,02
264-b	TW	LMŚW	SO	6	32	1,1	PEŁ	DUŻE	165	9	0,71
264-d	TW	LMW	OS	8	32	1,1	PEŁ	DUŻE	110	5	0,36
264-i	TW	LMW	BRZ	5	34	1,2	PEŁ	DUŻE	590	27	2,36
264-j	TP	LMW	DB	5	80	1,0	UM	UM PRZ	480	7	1,30
264-n	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1780	48	4,89
264-o	TP	LMŚW	DB	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	1060	24	3,56
264-r	TP	LMŚW	GB	4	50	1,2	PEŁ	DUŻE	465	11	1,33
264-s	TW	LMW	OL	4	26	1,1	PEŁ	DUŻE	145	12	0,93
264-z	TP	LMW	OL	5	42	0,8	UM	UM PRZ	160	5	0,73
265-a	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	305	11	0,93
265-d	TP	BMW	BRZ	10	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	305	10	1,91
265-f	TP	BMW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	1285	61	5,03
265-g	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	360	12	1,10
265-i	TW	LMW	SO	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	410	48	5,13
265-j	TP	LMW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	420	21	1,56
265-k	TW	LMW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	80	6	0,88
266-a	TP	BMW	SO	7	43	0,9	PEŁ	DUŻE	1195	51	3,99
267-g	TP	LMW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	350	8	1,05
267-h	TP	LMW	DB	6	80	0,9	UM	UM PRZ	690	14	2,30
267-i	TP	LMW	BRZ	6	36	0,9	PEŁ	DUŻE	345	13	1,56
267-j	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	435	20	1,54
267-k	TP	LMW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	29	3,90
268-c	TP	BMW	SO	7	46	0,9	PRZ	PRZ UM	2310	93	9,40
268-d	TP	BMW	SO	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	1435	66	4,77
268-f	TW	BMW	SO	7	30	1,2	PEŁ	DUŻE	800	52	3,60
268-g	TP	BMW	SO	5	55	1,1	UM	UM DUŻE	395	12	1,37
269-a	TP	BMW	SO	9	44	1,2	UM	UM DUŻE	4790	175	12,48
269-b	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	860	23	2,61

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
269-h	TW	BMW	SO	8	23	1,1	PEŁ	DUŻE	335	33	2,33
270-f	TW	BMW	SO	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	510	47	3,07
271-a	TP	BMW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	5400	180	17,77
271-c	TP	BMW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	290	10	0,85
271-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	340	7	1,14
272-d	TP	BMW	SO	9	90	1,1	UM	UM PRZ	4235	79	5,15
272-f	TP	BŚW	SO	10	90	1,1	UM	UM PRZ	600	9	0,38
272-g	TP	BŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	190	3	0,96
272-h	TP	BŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	980	17	1,18
273-a	TP	BMW	SO	10	85	1,1	PRZ	PRZ UM	5835	93	6,88
273-d	TW	BMW	SO	9	35	1,2	UM	UM DUŻE	860	40	2,86
274-c	TP	LMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	755	13	2,12
274-d	TP	LMW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	955	33	2,97
274-f	TP	LMW	SO	10	42	1,2	UM	UM PRZ	565	21	1,52
274-g	TW	LMW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	650	36	2,74
274-h	TP	LMW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	1550	30	4,24
274-i	TP	BMW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	700	22	1,95
274-j	TP	LMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	530	14	1,34
275-a	TP	LMW	SO	10	45	1,2	PEŁ	DUŻE	810	29	2,53
275-b	TP	LMW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	910	43	2,91
275-c	TW	BMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	445	36	2,45
275-d	TP	LMW	SO	9	75	1,1	UM	UM DUŻE	235	5	0,58
275-g	TP	LMW	SO	10	44	1,2	UM	UM PRZ	1510	52	3,82
275-i	TW	BMŚW	SO	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	245	19	1,30
275-j	TP	LMW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM PRZ	505	18	0,98
275-l	TP	BMW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	760	13	2,71
276-j	TW	BMW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	225	20	2,81
276-l	TP	BMW	SO	6	80	1,0	PEŁ	DUŻE	565	13	1,05
277-a	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	710	18	1,93
277-b	TW	LMW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	475	24	1,54
277-c	TP	LMW	BRZ	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	485	9	1,84
277-d	TP	LMW	DB	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	610	14	1,85
277-h	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	415	15	1,29
277-i	TP	LMW	SO	8	39	1,1	UM	UM PRZ	1005	39	3,21
277-k	TP	LMW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1585	34	3,70
277-l	TP	BMW	SO	3	53	1,1	UM	UM DUŻE	760	21	2,26
277-m	TW	BMW	SO	7	31	1,1	UM	UM DUŻE	130	9	0,57

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
277-n	TW	LMW	SW	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	90	14	0,86
278-a	TP	LMW	OL	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	260	6	1,02
278-b	TW	LMW	BRZ	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	310	26	3,05
278-f	TW	LMW	SO	5	33	0,6	PRZ	PRZ UM	370	16	2,36
278-g	TP	LMW	BRZ	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	155	2	0,49
278-l	TP	LMW	BRZ	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	485	11	2,42
278-n	TP	LMW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	785	22	2,80
279-b	TP	BMW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2170	50	6,80
279-c	TP	BMW	SO	7	38	1,0	UM	UM PRZ	2405	114	8,85
279-d	TW	BMW	SO	7	27	1,1	UM	UM PRZ	825	71	4,83
279-f	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	960	26	2,42
279-g	TP	LMW	DB	3	45	0,9	UM	UM PRZ	775	20	2,93
279-h	TW	LMW	OL	6	15	1,0	PEŁ	DUŻE	80	8	1,22
279-m	TW	LMW	SO	10	15	1,0	PEŁ	DUŻE	15	4	0,43
280-d	TP	LMW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	890	16	2,66
280-f	TP	BMW	SO	10	44	1,2	PEŁ	DUŻE	500	17	1,28
281-a	TP	BMW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	2260	110	8,30
281-b	TP	BMW	SO	10	44	1,2	UM	UM DUŻE	630	22	1,59
281-c	TW	BMW	SO	8	27	1,2	PEŁ	DUŻE	900	78	4,63
281-i	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	895	27	3,18
281-j	TW	BMŚW	SO	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	35	11	1,04
282-a	TP	BMW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	460	13	1,58
282-b	TP	BMW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	425	16	1,32
282-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	6910	178	17,41
282-d	TP	BMW	SO	9	42	1,2	UM	UM DUŻE	540	22	1,75
283-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1095	32	2,85
283-b	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	2495	97	9,08
283-c	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	4460	72	7,76
283-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	315	8	1,03
283-f	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	160	8	0,73
284-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	2745	75	8,05
284-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1405	38	4,54
284-d	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	720	19	1,94
284-g	TW	BMŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	455	32	3,09
284-h	TW	BMŚW	SO	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	200	19	3,10
285-a	TW	BMW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	125	19	2,46
285-g	TP	BMW	SO	7	43	0,9	UM	UM PRZ	720	25	2,48

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
285-h	TP	BMW	SO	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	635	11	1,68
286-a	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	865	22	2,69
286-b	TP	BMW	SO	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	1160	43	3,85
286-c	TP	BMW	SO	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	3970	74	6,81
286-d	TP	BMW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	24	3,46
287-a	TP	LMW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	270	9	0,90
287-b	TP	LMW	BRZ	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	510	14	2,40
287-d	TP	BMW	SO	5	43	0,9	UM	UM DUŻE	365	16	1,28
287-f	TW	LMW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	595	28	2,81
287-j	TW	LMW	SO	5	35	0,9	UM	UM PRZ	345	21	1,68
287-l	TW	LMW	SO	7	15	0,9	PEŁ	DUŻE	0	13	2,36
287-m	TP	LMW	OL	6	35	0,8	UM	UM PRZ	195	5	0,78
288-a	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM PRZ	725	16	1,68
288-b	TW	LMW	OL	6	25	1,2	UM	UM PRZ	430	31	2,02
288-d	TW	LMW	SO	4	26	0,9	UM	UM PRZ	205	16	1,37
288-f	TP	LMW	SO	8	33	0,9	PRZ	PRZ UM	275	14	1,36
288-h	TP	LMW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1295	43	4,25
288-i	TW	LMW	SO	6	15	0,8	UM	UM DUŻE	20	5	0,52
288-k	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	330	10	1,06
289-a	TW	LMW	OL	10	25	0,8	UM	UM DUŻE	100	5	0,48
289-c	TP	LMW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	940	31	3,49
289-f	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	UM	UM PRZ	355	6	1,24
289-g	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	365	9	1,10
289-h	TP	LMW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	535	9	1,45
289-i	TP	LMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	1315	44	4,37
290-a	TW	LMW	SO	9	29	0,8	UM	UM DUŻE	395	25	2,51
290-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	740	19	2,52
290-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	670	17	1,98
290-d	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	1610	57	4,83
290-f	TW	BMŚW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	305	23	1,64
290-j	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	370	11	1,28
290-k	TP	LMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	1195	30	2,97
291-a	TP	BMW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	585	28	2,42
291-g	TP	BMW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	1,24
291-h	TP	BMW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	860	39	3,57
291-i	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	430	38	2,92
292-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	195	6	0,62

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292-c	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	380	37	2,77
292-g	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1935	56	5,58
293-a	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1520	54	4,56
293-b	TP	BMW	SO	9	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1165	55	3,86
293-c	TW	BMW	SO	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	170	17	1,14
293-g	TP	BMW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	595	12	1,78
294-a	TP	BMW	SO	8	42	1,1	UM	UM DUŻE	1800	69	5,26
294-b	TW	BMW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	745	37	3,45
294-c	TW	BMW	SO	7	23	1,1	PEŁ	DUŻE	365	39	2,80
294-d	TW	BMW	SO	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	70	15	2,28
294-i	TP	LMW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	410	8	1,42
294-j	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	385	14	1,20
295-a	TP	BMW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	2090	103	9,05
295-b	TP	BMW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	565	11	1,97
295-d	TP	LMW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	460	7	1,13
295-f	TP	LMW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	435	7	1,09
295-g	TP	BMW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	1805	38	4,87
295-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	2110	43	6,01
295-i	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	500	13	1,35
296-a	TW	BMW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	180	10	0,93
296-b	TP	BMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3560	61	9,27
296-c	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	605	12	1,78
296-d	TP	BMW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1025	16	2,51
296-f	TP	BMW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3255	70	9,54
297-b	TP	BMW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1920	38	5,46
297-d	TP	BMW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1750	35	5,63
298-b	TP	LMW	ŚW	5	35	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	300	18	1,47
298-c	TP	LW	OL	8	45	0,7	UM	UM PRZ	280	8	1,18
298-f	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1150	34	3,70
299-a	TW	LMW	SO	6	17	0,8	UM	UM DUŻE	25	3	0,85
299-b	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	775	30	2,93
299-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1175	32	3,59
299-g	TP	LMW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	680	17	2,47
299-j	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1835	61	6,77
299-k	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	225	4	0,75
299-m	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	430	12	1,30
300-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	210	5	0,84

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
300-b	TP	LMW	BRZ	4	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	480	8	1,85
300-c	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	1155	43	4,26
300-d	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	925	45	4,63
300-f	TW	LMŚW	SO	8	25	0,9	PEŁ	DUŻE	465	42	3,46
300-h	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	370	6	1,18
300-i	TP	BŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM DUŻE	1890	62	7,02
300-j	TP	LMW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	2140	51	6,09
300-k	TP	LMW	BRZ	6	42	0,9	UM	UM DUŻE	485	16	1,91
300-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	430	10	1,39
300-m	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	520	11	1,43
300-n	TP	LMŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	870	16	2,85
300-o	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	340	9	1,14
301-c	TP	LMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2340	68	6,75
301-g	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	2640	71	7,10
301-i	TP	LMW	BRZ	10	40	0,6	PRZ	PRZ UM	280	9	1,81
302-a	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1105	28	2,89
302-g	TP	LMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	2425	60	5,51
302-j	TP	LMW	SO	5	67	0,9	UM	UM PRZ	650	12	1,82
303-a	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	740	18	2,31
303-c	TW	BMW	SO	7	24	1,0	UM	UM DUŻE	265	23	1,99
303-f	TW	LMW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	390	20	1,69
303-g	TP	LMW	OL	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	200	4	1,08
303-h	TP	BMW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	535	14	1,69
303-i	TP	BMW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	565	17	1,82
304-a	TW	BMW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	320	28	2,24
304-b	TW	BMW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	410	35	6,29
304-f	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1880	48	5,27
304-g	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	640	14	2,24
305-a	TW	BMW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	215	12	0,94
305-b	TP	BMW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	2350	51	8,08
305-c	TP	LMW	OL	6	44	0,7	UM	UM PRZ	325	9	1,52
305-h	TP	BMW	SO	6	44	0,8	UM	UM PRZ	930	29	3,33
305-i	TP	BMW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	335	8	1,11
306-a	TP	BMW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	965	19	3,49
306-b	TP	LMW	SO	7	80	1,0	UM	UM PRZ	1150	19	2,85
306-d	TP	LMW	SO	6	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	22	4,02
306-f	TP	LMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	345	12	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
306-g	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1285	28	3,72
306-h	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	26	3,70
307-b	TP	BMW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	8095	168	23,06
308-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	310	8	0,97
308-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1940	41	5,69
308-c	TP	BMW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2325	49	8,28
308-d	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	2235	74	6,35
308-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1350	29	4,48
308-g	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	350	9	1,06
308-h	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	530	12	1,71
308-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1570	52	5,23
309-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	825	18	2,27
309-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1845	47	4,29
309-j	TP	LMW	ŚW	5	50	1,0	PRZ	PRZ UM	400	16	1,74
310-a	TP	LMW	BRZ	6	35	0,6	PRZ	PRZ UM	220	7	2,02
310-b	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	5280	139	15,22
310-c	TP	LMW	BRZ	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	445	7	2,29
310-d	TP	BMW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	1285	32	4,41
310-g	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	265	10	0,82
310-k	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	360	9	1,16
311-b	TP	LMW	BRZ	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	475	10	2,79
311-c	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	3855	95	11,64
311-d	TP	BMW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	4810	170	13,66
312-b	TW	BMW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	350	41	3,62
312-c	TP	BMW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4380	94	13,44
312-d	TW	BMW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	290	34	3,17
313-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3950	88	11,25
313-b	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	545	19	1,72
313-d	TP	BMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2395	53	6,83
313-f	TP	BMW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	445	14	1,25
313-g	TW	BMW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	340	19	1,28
314-a	TP	BMW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	270	6	0,92
314-d	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	1320	29	3,76
314-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	710	12	1,87
314-g	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	2470	37	4,04
314-h	TP	BMW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1960	40	6,31
315-a	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	4805	104	13,69

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
315-b	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	915	32	2,85
315-c	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	265	9	0,83
315-d	TW	BMW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	370	19	1,68
315-g	TP	BMW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1870	40	6,01
315-h	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	2110	75	6,36
316-a	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	220	5	0,68
316-b	TP	BMW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	900	15	2,53
316-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	295	6	1,05
316-h	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	820	22	2,55
316-i	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	2250	82	7,24
316-j	TP	BMW	SO	7	53	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	405	10	1,45
317-a	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	1325	35	3,01
317-b	TP	BMW	SO	9	40	1,2	UM	UM DUŻE	1620	63	4,65
317-c	TP	BMW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	285	10	1,01
317-d	TP	LMW	SO	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	730	13	2,31
317-f	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	930	14	2,62
317-g	TP	BMW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	1255	32	2,92
317-h	TP	BMW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	950	28	2,59
317-i	TP	LMW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	370	12	1,18
317-k	TW	BMW	SO	4	16	1,0	PEŁ	DUŻE	40	12	1,88
318-a	TP	LMW	BRZ	5	45	0,8	UM	UM PRZ	2485	89	11,10
318-d	TP	BMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	335	8	1,36
318-f	TP	BMW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	2590	86	6,76
318-h	TP	LMW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	835	20	2,53
318-i	TP	LMW	DB	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	490	11	1,83
318-k	TP	BMW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	3325	118	9,16
318-m	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	205	5	0,61
318-r	TP	BMW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	330	9	0,94
318-s	TP	LMW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	765	22	2,05
319-a	TP	BMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	10255	226	31,94
319-b	TW	BMW	SO	9	18	0,9	PEŁ	DUŻE	215	25	3,34
319-d	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	410	15	1,28
319-f	TP	BMW	SO	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	485	14	1,47
320-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1670	37	4,62
320-b	TP	BMW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	3715	74	11,57
320-d	TW	BMŚW	SO	8	28	0,9	PEŁ	DUŻE	720	48	4,31
320-f	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	950	22	3,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320-g	TW	BMŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	215	20	1,49
320-h	TW	LMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	550	24	2,10
320-i	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1570	38	4,46
321-a	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1505	39	4,69
321-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1360	30	4,24
321-c	TP	LMŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	460	12	1,64
321-h	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1540	39	4,14
322-c	TW	BMW	SO	10	32	1,0	UM	UM PRZ	205	11	0,92
322-d	TW	BMW	SO	10	30	0,9	UM	UM PRZ	575	35	2,92
322-f	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	710	18	2,09
322-g	TP	BMW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1915	36	5,39
322-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	5695	137	14,60
322-j	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	910	21	2,23
323-a	TW	BMW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	710	47	3,42
323-c	TP	LMW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	335	7	1,01
323-d	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1725	33	3,86
323-f	TP	BMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1325	23	3,67
323-g	TP	BMW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1495	42	3,84
323-i	TP	LMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1750	54	5,65
324-a	TP	LW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	565	18	1,83
324-c	TP	LW	BRZ	8	45	1,0	UM	UM PRZ	160	5	0,57
324-g	TP	LMW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	325	10	1,18
324-h	TW	LMW	BRZ	6	31	0,9	UM	UM DUŻE	440	20	2,11
324-i	TP	LMW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	285	6	0,76
324-l	TP	LMW	BRZ	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	695	13	2,68
325-j	TP	LW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	1035	32	3,06
325-l	TW	LW	SO	5	25	0,8	UM	UM PRZ	160	11	1,36
326-d	TP	LMW	SO	8	48	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1320	39	4,89
326-g	TP	LW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	275	9	0,77
326-h	TW	LMW	BRZ	6	36	0,8	UM	UM DUŻE	660	33	3,68
326-k	TW	LMW	SO	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	195	10	0,78
326-l	TP	LW	BRZ	4	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	550	18	2,46
327-f	TP	LMW	BRZ	5	50	0,7	UM	UM PRZ	860	24	3,85
327-g	TP	LMW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	495	16	1,77
327-h	TP	LMW	SO	6	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1370	42	6,04
327-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	415	11	1,12
327-o	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	245	7	0,78

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
328-a	TP	LW	SO	3	55	0,8	UM	UM PRZ	1300	30	4,49
328-h	TW	LMŚW	SO	3	21	0,8	PEŁ	DUŻE	150	17	2,06
328-j	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	705	16	2,17
328-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	865	19	2,47
328-r	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	635	15	2,05
329-b	TW	LW	OL	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	420	20	2,54
329-g	TP	LMW	BRZ	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	295	5	1,34
329-h	TW	BMŚW	SO	9	21	0,8	PEŁ	DUŻE	90	11	1,06
329-j	TP	BMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	2445	48	9,03
329-n	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	485	10	1,73
329-p	TP	LW	BRZ	7	50	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,83
330-b	TP	LW	BRZ	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	405	12	1,57
330-h	TP	LMW	SO	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	33	3,48
330-i	TP	LW	BRZ	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3530	55	10,89
330-l	TW	LW	OL	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	275	23	4,97
330-m	TP	LW	SO	8	43	1,0	UM	UM PRZ	420	15	1,44
330-p	TP	LMW	BRZ	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	125	2	0,47
330-s	TW	LMW	OL	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	35	2	0,27
330-x	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	PEŁ	DUŻE	840	27	2,66
330-z	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	930	30	2,95
330-ax	TW	BMŚW	SO	9	28	1,1	PEŁ	DUŻE	215	15	1,05
330-cx	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	PEŁ	DUŻE	280	9	0,89
331-a	TP	LW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	1035	26	3,17
331-j	TP	LMŚW	DB	9	90	1,0	UM	UM PRZ	245	4	0,58
331-k	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	465	12	1,37
331-l	TP	LMŚW	SO	10	53	1,1	PRZ	PRZ UM	3795	108	10,87
331-m	TP	LW	SO	5	53	0,7	UM	UM PRZ	610	16	2,16
331-n	TP	LMŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	160	3	0,63
331-o	TP	LMŚW	SO	5	65	0,7	UM	UM PRZ	150	3	0,58
331-p	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1455	41	4,45
331-s	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	350	10	1,42
331-y	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	915	33	2,80
331-z	TP	LMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	290	9	0,72
331-bx	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	175	5	0,48
331-dx	TW	LMW	OL	10	17	0,6	UM	UM DUŻE	65	5	0,91
331-fx	TW	LMW	BRZ	10	18	0,9	UM	UM DUŻE	45	4	0,62
332-a	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1905	54	5,26

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
332-b	TP	BMŚW	OS	5	40	0,7	UM	UM PRZ	155	6	0,73
332-d	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	1460	44	4,40
332-f	TW	BMŚW	DB	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	1	0,73
332-g	TW	BMŚW	SO	6	19	0,9	PEŁ	DUŻE	165	16	2,39
332-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	240	5	0,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Chocianów

Obszar Chocianów (13-05-1)

Stan na 2014-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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- 1-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												1,92				
01- 1-d l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										2,75						
01- 1-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19												0,86				
01- 1-i l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 104			0,83													0,83
01- 1-k l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												2,65				
01- 1-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 6											5,83					
01- 1-w l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										4,33	4,33					
01- 1-x l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,40													3,40
01- 2-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85			2,74													2,74
01- 2-h l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												5,30				
01- 2-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 17												2,94				
01- 3-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,16	2,16				
01- 3-c l	BŚW SO	ZRĄB	2,79															2,79
01- 4-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			7,58													7,58
01- 5-b l	BŚW SO	ZRĄB	3,94															3,94
01- 5-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			6,99													6,99
01- 6-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,76													2,76
01- 7-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 108					1,92					0,78	0,78					1,92
01- 7-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BRZ 65			0,96													0,96
01- 7-i l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 16												3,12				
01- 10-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,80													0,80
01- 12-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			3,63													3,63
01- 12-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 8											1,75					
01- 12-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82					2,30											2,30
01- 13-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80					4,67											4,67
01- 14-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19												3,15				
01- 14-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 13												3,50				
01- 14-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											4,66	4,66				
01- 14-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,11													3,11
01- 15-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,89													1,89
01- 15-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,74													3,74
01- 17-d l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												2,11				
01- 17-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												2,27				
01- 17-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 9												3,50				
01- 17-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 3										3,21	3,21					
01- 17-k l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			3,30													3,30

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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
01-18-c I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 19												0,75				
01-18-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												3,27				
01-18-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												3,79				
01-18-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,87	2,87				
01-18-k I	BŚW SO	ZRĄB	3,28															3,28
01-18-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130			3,43													3,43
01-19-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			3,86													3,86
01-20-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3											3,39	1,45				
01-20-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,98							1,49					3,98
01-20-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,78												1,78
01-20-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 15											0,86	1,14				
01-21-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												4,22				
01-21-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										4,20	4,20					
01-21-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,34													7,34
01-21-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												4,19				
01-21-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			5,60													5,60
01-22-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												2,97				
01-22-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5												3,19				
01-22-h I	BŚW SO	ZRĄB	3,30															3,30
01-22-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 135			3,06													3,06
01-23-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			5,96													5,96
01-23-b I	BŚW SO	ZRĄB	2,56															2,56
01-23-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,63													2,63
01-23-g I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,77				
01-23-h I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,74	1,74					
01-23-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,15													2,15
01-23-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 3										1,85	1,85					
01-23-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			1,90													1,90
01-23-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 100										0,57	0,57					
01-23-m I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 84				1,18												1,18
01-24-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,25				
01-24-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 69				0,45												0,45
01-24-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 71				1,01												1,01
01-25-d I	LMSW BK DB SO	D-STAN 8 BK 80												2,81				
01-26-a I	LMSW BK DB SO	D-STAN 4 BK 4											1,81	1,81				
01-26-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 103				0,65												0,65
01-26-d I	LMSW BK DB SO	D-STAN 8 SO 135				2,48							1,02	1,02				2,48
01-26-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,37												0,37
01-26-h I	LMSW BK DB SO	D-STAN 7 SO 135				0,78												0,78
01-26-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				0,19												0,19
01-26-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				3,95								1,50				3,95

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01-27-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,92													2,92
01-28-a I	BŚW SO	ZRĄB	3,77															3,77
01-28-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			4,32													4,32
01-28-c I	BŚW SO	ZRĄB	3,90															3,90
01-28-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			3,35													3,35
01-29-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,02					
01-29-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			2,63													2,63
02-30-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 86				0,76												0,76
02-30-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 87				0,82												0,82
02-31-b I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 87				0,50												0,50
02-31-f I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 9 SO 87				0,86												0,86
06-32-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 84				1,59												1,59
06-32-h I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 122				1,66							1,39					1,66
06-32-i I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 90				0,27												0,27
06-32-I I	LŚW BK DB	D-STAN 6 BK 16												2,98				
06-33-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,64													2,64
06-34-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												3,87				
06-34-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			7,63													7,63
06-34-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											3,87	3,87				
06-34-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			7,69													7,69
02-35-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 6											3,59	1,54				
02-36-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 74				0,64												0,64
02-36-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 5											2,36	1,01				
06-37-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 70			1,59													1,59
06-37-d I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 3 SO 127				2,45						0,90	0,90					2,45
06-37-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 102				4,10							1,25					4,10
06-37-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102				3,32												3,32
06-37-i I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 92				1,83												1,83
06-37-j I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 5 MD 92				0,58												0,58
06-38-a I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 10 BK 16				2,76								1,18				2,76
06-38-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102				2,47							0,96					2,47
06-38-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				1,46												1,46
06-38-g I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 4 BK 8											1,57					
06-39-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,57				
06-39-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,37					
06-39-m I	BŚW SO	ZRĄB	1,95															1,95
06-40-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 83			4,72													4,72
06-40-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			1,93													1,93
06-40-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												3,79				
06-40-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										3,82	3,82					
06-40-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			6,36													6,36

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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- 41-a I	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 130				0,80								0,35				0,80
02- 41-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 106				4,21							2,04					4,21
02- 41-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 106				0,76												0,76
02- 41-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 5											2,70	1,16				
02- 42-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												1,29				
02- 42-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 78				0,46												0,46
02- 42-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,55												0,55
02- 42-o I	BMW SO	D-STAN 4 SO 16												3,52				
02- 42-p I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9												4,17				
02- 42-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 83				2,00												2,00
02- 42-s I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,31															1,31
02- 43-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 83				1,26												1,26
02- 43-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 5											1,07					
02- 43-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98			0,94													0,94
06- 44-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 87			3,05													3,05
06- 44-g I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 5 BK 5											2,71	1,81				
06- 44-h I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 122				1,99						0,84						1,99
06- 45-b I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 5 BK 12										1,68	1,68					
06- 45-h I	BMW SO	D-STAN 9 SO 77			6,07													6,07
06- 46-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,69				
06- 46-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5											3,29					
06- 46-d I	BŚW SO	ZRĄB	1,49															1,49
06- 46-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,40													1,40
06- 47-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			5,17													5,17
06- 47-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												3,30				
06- 47-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,96	2,96				
06- 47-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,11	3,11					
06- 47-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			5,72													5,72
01- 48-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			3,70													3,70
01- 48-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14												1,55				
01- 51-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 19										3,18	2,73	1,82				
01- 51-k I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 SO 13												1,73				
01- 52-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												2,59				
01- 54-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 92			2,50													2,50
01- 54-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 15												3,83				
01- 54-g I	BMW SO	D-STAN 6 DB 7											3,29					
01- 54-h I	BMW SO	ZRĄB	1,81															1,81
01- 55-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 3										3,49	3,49					
01- 55-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			6,29													6,29
01- 57-k I	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 100				2,67								0,43				2,67
01- 58-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19												2,94				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01-58-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												3,19				
01-58-g I	BMW SO	D-STAN 5 DB 6										2,32	2,32					
01-59-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,41	3,41					
01-59-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,69													3,69
02-60-c I	BMW SO	D-STAN 6 ŚW 87			2,34													2,34
02-60-k I	BMW SO	D-STAN 8 SO 80				0,88												0,88
02-61-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												1,39				
02-61-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,26					
02-62-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,22				
02-62-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											4,32	4,32				
02-62-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110			0,60													0,60
02-63-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 5										0,50	0,83					
02-63-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,82				
02-64-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.C 9												1,26				
02-65-b I	BMW SO	D-STAN 10 BK 10				4,28								1,84				4,28
02-65-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				3,12												3,12
02-65-g I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 90			3,91													3,91
02-66-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 85				1,05												1,05
02-66-h I	BMW SO	D-STAN 4 SO 75			1,56													1,56
02-66-i I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 75			2,15													2,15
02-66-k I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 SO 16												3,35				
02-67-d I	BMW SO	D-STAN 4 SO 10												2,31				
02-67-m I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 16												1,43				
06-68-g I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 80			2,34								2,34					2,34
06-69-c I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 16												1,42				
06-70-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 85				8,77												8,77
06-70-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 95			3,07													3,07
06-70-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,19													3,19
06-70-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 18												3,35				
06-70-g I	BMW SO	D-STAN 5 SO 10												2,48				
06-71-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,25							1,34					3,25
06-71-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7											2,98	2,98				
06-72-c I	LMŚW BK DB SO	D-STAN 4 SO 3										1,16	1,16	0,50				
06-72-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			2,44													2,44
06-78-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												1,72				
06-78-b I	BMB ŚW SO	ZRĄB	1,96															
06-78-f I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 5											0,77					
06-79-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 16												2,62				
06-79-c I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 6										2,36	2,36					
06-79-d I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 120			3,03													3,03
06-80-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 60											0,37					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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
06-80-d I	BMB ŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,51	1,51					
06-80-f I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 85			2,74													2,74
06-80-g I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 45											0,14					
06-80-h I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 OL 9												2,34				
06-81-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 11												2,14				
06-81-c I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 115			2,11													2,11
06-81-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 4							0,50			6,17	6,17					0,50
06-81-f I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 85			5,30													5,30
06-81-h I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 80											0,73					
06-82-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7											1,10	1,10				
06-82-i I	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											3,50	3,50				
02-84-d I	BMŚW DB SO	ZRAŁ	0,80															0,80
02-84-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8													2,33			
02-84-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,27	2,27					
02-84-h I	BMW SO	D-STAN 8 SO 93			5,22													5,22
02-85-c I	BMW SO	D-STAN 5 SO 7											1,42					
02-85-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 83			2,69													2,69
02-85-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,12													1,12
02-86-a I	BMW SO	D-STAN 4 ŚW 14													1,17			
02-86-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14													2,14			
02-87-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8													3,29			
02-87-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										3,35	3,35					
02-87-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			2,20													2,20
02-87-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,78													1,78
06-88-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			4,71													4,71
06-89-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 17												3,70	3,70			
06-89-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9													3,88			
06-89-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 3										2,99	2,99					
06-90-c I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 14													2,31			
06-90-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			4,13													4,13
06-90-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 6													0,88			
06-90-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,65													1,65
06-91-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 7												0,95	0,95			
06-91-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				2,80												2,80
06-92-d I	BMW SO	D-STAN 4 SO 3										3,00	3,00					
06-92-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			3,72													3,72
06-92-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 7												1,78	1,78			
06-92-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			1,47													1,47
06-92-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			1,34													1,34
06-92-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			2,41													2,41
02-95-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4												3,88	1,66			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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
02-95-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 15				2,58								1,40				2,58
02-95-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 127				3,76							1,53					3,76
02-96-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			5,97													5,97
02-96-d l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13												3,95				
02-97-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,33													3,33
02-98-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											4,33					
02-98-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,71													6,71
06-99-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,52													2,52
06-99-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,64													3,64
06-100-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,15												1,15
06-100-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										4,09	4,09	1,75				
06-100-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				4,09							1,51					4,09
06-101-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9												2,86				
06-101-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										3,04	3,04					
06-101-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			6,22													6,22
06-101-g l	BMW SO	D-STAN 5 SO 14											3,47	3,47				
02-102-b l	BMW SO	D-STAN 7 SO 16												2,15				
02-102-c l	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											2,26					
02-103-a l	BMW SO	ZRĄB	2,84															2,84
02-103-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 98			2,34													2,34
02-103-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98			0,33													0,33
02-105-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,05				
02-105-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,04	3,04					
02-105-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												2,05				
02-105-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55											0,53					
02-106-j l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												4,94				
02-107-g l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 9 BK 110				1,35							1,01					1,35
06-108-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											2,61	1,12				
06-108-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,07							1,25					3,07
06-108-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				5,38												5,38
06-111-b l	BMW SO	D-STAN 7 SO 7												1,31				
06-111-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,06													1,06
06-111-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 39												0,21				
06-112-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,36													1,36
06-112-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,71				
06-112-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												4,11				
06-112-h l	BŚW SO	ZRĄB	3,79															3,79
06-112-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			7,33													7,33
06-113-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,26				
06-113-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											3,11					
06-113-f l	BŚW SO	ZRĄB	3,36															3,36

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-113-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,73													2,73
02-114-f l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 85			1,04													1,04
02-115-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			4,64													4,64
02-115-n l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			0,26													0,26
02-116-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 36										0,10						
02-116-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15												9,39				
02-116-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8											1,51	1,51				
02-117-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 35											0,22					
02-117-c l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,97												0,97
02-117-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 36										0,12						
02-117-j l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 55													0,79			
02-117-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 10													1,78			
02-118-a l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,97												0,97
02-118-c l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 7 BK 60										0,21						
02-118-d l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 5 SO 3										2,92	2,92					
02-118-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				5,04							2,00					5,04
06-119-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4											3,91	1,68				
06-119-c l	BMW SO	D-STAN 6 SO 13												2,52				
06-119-d l	BMW SO	D-STAN 4 SO 6											3,65	3,65				
06-119-f l	BMW SO	ZRAŁ	1,52															1,52
06-119-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,26												1,26
06-119-i l	BMW SO	D-STAN 6 SO 3										2,16	2,16					
06-119-j l	BMW SO	D-STAN 7 SO 13													0,67			
06-120-a l	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 15													2,19			
06-120-d l	BMW SO	D-STAN 5 SO 16													1,42			
06-121-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16													2,25			
06-121-f l	BMW SO	D-STAN 5 SO 9													2,46			
06-121-g l	BMW SO	D-STAN 5 SO 4										2,47	2,47					
06-121-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 150			2,05													2,05
06-121-i l	BMW SO	D-STAN 10 SO 112			2,86													2,86
06-123-g l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 9													2,96			
06-123-h l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 3										2,48	2,48					
06-123-j l	BMW SO	D-STAN 6 BK 8											1,77					
06-123-l l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14													0,57			
06-123-m l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8													1,19			
06-123-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 50											0,22					
06-124-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													3,25			
06-124-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,33	2,33				
06-124-g l	BŚW SO	ZRAŁ	4,07															4,07
06-124-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													0,51			
02-125-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 78			2,36													2,36

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 125-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			1,25													1,25
02- 126-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 10				3,66							1,57					3,66
02- 126-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				5,33												5,33
02- 127-f l	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 100				1,45												1,45
02- 127-h l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 6 BK 15											3,04	2,03				
02- 129-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,01							1,05					3,01
02- 129-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 14												2,29				
02- 129-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,08													2,08
02- 130-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,90													0,90
02- 130-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 49												0,26				
06- 131-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18												0,65				
06- 132-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												2,04				
06- 133-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			5,71													5,71
02- 134-ax l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 40											0,21					
02- 135-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 11												2,24				
02- 135-b l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 16												2,86				
02- 135-c l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,23					
02- 135-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			3,41													3,41
02- 135-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,32													3,32
02- 135-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 BK 10				3,54							1,73					3,54
02- 136-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 101				3,12							1,66					3,12
02- 136-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 101				1,57												1,57
02- 137-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 10				2,26								0,97				2,26
02- 137-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			4,16													4,16
06- 141-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 18												1,03				
02- 142-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8							0,45				2,26	2,26				0,45
02- 142-b l	BŚW SO	ZRAŁ	2,89															2,89
02- 143-f l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 15												1,79				
02- 144-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,87												0,87
02- 144-l l	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 55												0,30				
03- 161-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											4,00	4,00				
03- 161-d l	BMW SO	D-STAN 4 SO 76												0,24				
03- 161-f l	BMW SO	D-STAN 9 BRZ 14												0,72				
03- 161-g l	BMW SO	ZRAŁ	2,63															2,63
03- 161-k l	BMW SO	D-STAN 4 BK 17											3,58	3,58				
03- 161-l l	BMW SO	D-STAN 9 SO 90				5,67												5,67
03- 161-p l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			1,50													1,50
03- 161-r l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											1,35					
03- 161-t l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				1,29												1,29
01- 162-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 6											1,26					
01- 162-j l	BMW SO	D-STAN 7 SO 15												1,55				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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
01-162-k l	BMW SO	D-STAN 4 SO 7											1,54					
01-162-l l	OL OL	D-STAN 9 OL 10												0,94				
01-163-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				3,79						1,48						3,79
01-163-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,36												1,36
01-164-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18										1,13		3,76				
01-164-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 10												3,56				
01-164-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,36	2,36					
01-164-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110			2,22													2,22
01-165-a l	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 155				1,04							2,59					1,04
01-165-c l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 10													1,52			
01-165-h l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 45											0,28					
01-165-l l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,39							0,52					1,39
01-165-n l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,27							0,50					1,27
01-165-o l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 5											1,62	1,62				
01-165-p l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,34													2,34
01-165-r l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 6 BK 5											1,54	1,54				
01-165-w l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14												1,53				
01-165-x l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 14												0,18				
01-166-i l	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 130				0,75												0,75
01-167-b l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				1,71												1,71
01-167-d l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				2,28							0,87					2,28
01-168-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				1,47												1,47
01-168-d l	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 11												1,60				
01-168-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												1,40				
01-168-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,17	2,17					
01-168-i l	BŚW SO	ZRĄB	0,79															0,79
01-170-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												3,88				
01-170-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 5										3,58	3,58					
01-170-o l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 8 DB 7											2,45					
01-170-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,44													1,44
01-171-a l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 10 BK 15				2,67								1,14				2,67
01-171-g l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												1,96				
01-171-j l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,96													2,96
01-171-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										0,88	0,88					
01-172-b l	LW DB	D-STAN 4 DB 10											2,09					
01-173-b l	BMW SO	D-STAN 4 SO 15												2,45				
01-173-c l	BMW SO	D-STAN 4 SO 4										2,95	2,95					
01-173-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			1,54													1,54
01-173-g l	BŚW SO	ZRĄB	1,76															1,76
01-174-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,01												1,01
01-174-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 70				0,20												0,20

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
01- 176-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7												2,11				
01- 176-j l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,78							1,45					3,78
01- 177-c l	LMB OL	D-STAN 5 DB 12												3,40				
03- 178-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8												0,74				
03- 178-g l	BMW SO	D-STAN 8 SO 16												1,17				
03- 179-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 5										1,26	1,26					
03- 179-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7												2,13				
03- 179-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105			1,42													1,42
03- 179-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 65											0,35					
03- 179-j l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												1,52				
03- 180-k l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												2,50				
01- 181-f l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 16												4,66				
01- 181-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,02													1,02
01- 181-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,16	3,16				
01- 181-i l	BŚW SO	ZRĄB	2,45															2,45
01- 181-j l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,13				
01- 182-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,56													3,56
01- 182-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 7											0,85					
04- 183-d l	LW DB	D-STAN 5 BRZ 71				0,30												0,30
04- 183-f l	LW DB	D-STAN 5 JS 85				0,25												0,25
04- 183-g l	LW DB	D-STAN 7 BRZ 55				0,49												0,49
04- 183-i l	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 55				0,43												0,43
04- 184-a l	BMW SO	D-STAN 3 SO 7											11,01	11,01				
04- 184-b l	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											1,98	1,98				
04- 184-d l	BMW SO	D-STAN 4 SO 15												7,84				
04- 184-f l	BMW SO	D-STAN 3 DB 15												3,37				
03- 185-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			2,46													2,46
03- 185-i l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70												0,23				
03- 185A-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 4											7,11					
03- 185A-c l	BMW SO	D-STAN 6 DB 7											4,94					
03- 186-c l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85			0,98													0,98
03- 186-d l	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 8												1,43				
03- 186-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,25													1,25
03- 187-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											3,60	3,60				
03- 187-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												1,27				
03- 187-h l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,45							1,69					3,45
03- 188-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,91						0,79						1,91
03- 188-d l	BMW SO	D-STAN 10 ŚW 12												0,69				
03- 188-g l	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 38											0,13					
03- 188-h l	BMW SO	D-STAN 7 SO 4										0,94	0,94					
04- 189-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										2,15	2,15	0,64				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 191-a l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85				4,39												4,39
04- 193-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				4,45												4,45
04- 193-g l	BMW SO	D-STAN 6 SO 13													3,16			
04- 193-i l	BMW SO	D-STAN 10 ŚW 14													0,88			
04- 193-k l	BMW SO	D-STAN 6 BK 8												1,67				
04- 193-m l	BMW SO	D-STAN 8 SO 4										2,38	2,38					
04- 194-a l	BMW SO	D-STAN 3 SO 15													4,59			
04- 195-f l	BMW SO	D-STAN 7 SO 15													1,89			
03- 196-g l	BMW SO	D-STAN 5 SO 9													2,08			
03- 196-h l	BMW SO	D-STAN 7 SO 3										1,54	1,54					
03- 197-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 10				4,35									1,53			4,35
03- 197-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,89								1,47				2,89
03- 198-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4												7,13	7,13			
03- 198-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,38								1,27				3,38
03- 198-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				3,13								1,24				3,13
03- 199-b l	BMW SO	D-STAN 5 SO 11													2,72			
03- 199-c l	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 14													1,30			
03- 199-f l	BMW SO	D-STAN 5 SO 4										3,29	3,29					
03- 199-h l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 120				1,11												1,11
03- 200-a l	BMW SO	D-STAN 5 SO 3										3,01	3,01					
03- 201-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			1,93													1,93
03- 201-i l	BMW SO	D-STAN 9 SO 5												1,44				
03- 201-m l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 17													2,66			
03- 201-o l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 9													3,11			
03- 202-b l	LMW SO DB	D-STAN 2 SO 17													5,99			
03- 202-d l	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 75				0,30												0,30
03- 202-f l	BMW SO	D-STAN 8 SO 90				1,48												1,48
03- 203-j l	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 7										1,27	1,27					
04- 204-a l	OL OL	D-STAN 5 OL 15													1,69			
04- 204-g l	BMW SO	D-STAN 6 SO 15													2,58			
04- 204-h l	BMW SO	D-STAN 5 SO 7												1,92	1,92			
04- 204-i l	BMW SO	ZRĄB	2,53															2,53
04- 204-j l	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			1,81													1,81
04- 204-k l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			0,79													0,79
03- 207-c l	BMW SO	D-STAN 4 SO 15													2,21			
03- 207-j l	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 8													2,62			
03- 208-f l	BMW SO	D-STAN 6 SO 4										2,64	2,64					
03- 208-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			5,28													5,28
03- 209-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			2,63													2,63
03- 209-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												3,29				
03- 209-d l	BŚW SO	ZRĄB	3,51															3,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03-209-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,17													3,17
03-210-a l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,60												1,60
03-212-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 44						0,84										0,84
03-214-f l	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 90				3,46												3,46
03-214-g l	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 55				2,58												2,58
03-215-a l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 13													2,21			
03-215-b l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 65													0,18			
03-215-f l	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 150				1,08									0,47			1,08
04-216-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 9				4,00									1,71			4,00
04-216-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,37												4,37
04-216-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,65												0,65
04-216-h l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 8														1,25		
04-216-i l	LW DB	D-STAN 9 DB 18														1,35		
04-217-d l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 7												1,85	1,85			
04-217-i l	BMW SO	D-STAN 4 SO 4										1,87	1,87					
04-217-j l	BMW SO	D-STAN 9 SO 110			2,25													2,25
04-218-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 17													2,08			
04-218-d l	BMW SO	D-STAN 5 SO 4										2,52	2,52					
04-218-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 112				4,98												4,98
04-218-g l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 13													1,25			
04-218-h l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 5										0,71	0,71					
04-218-j l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,78												1,78
04-218-k l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 16													0,77			
04-219-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										1,14	1,14					
04-219-g l	BMW SO	D-STAN 4 SO 15																
04-219-i l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 8													1,90			
04-219-k l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			3,70													3,70
04-220-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			0,88													0,88
04-220-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			0,47													0,47
04-220-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			1,84													1,84
04-220-j l	BMW SO	D-STAN 9 SO 16													2,38			
04-221-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 42						0,43										0,43
04-222-c l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,38												1,38
04-222-f l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				0,29												0,29
03-223-d l	BMW SO	D-STAN 7 SO 3										2,95	2,95					
03-223-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			2,76													2,76
03-223-i l	BMW SO	D-STAN 5 SO 8												2,48	2,48			
03-223-j l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				1,66												1,66
03-224-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			3,66													3,66
03-225-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			3,65													3,65
03-226-d l	BMW SO	D-STAN 4 SO 17													1,46			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03-226-j l	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 4										0,23	0,23					
03-227-b l	BMW SO	D-STAN 4 BK 6										0,80	0,80					
03-228-d l	BMSW DB SO	D-STAN 4 DB 16												1,88				
03-228-h l	BMW SO	D-STAN 6 SO 17												1,30				
04-231-b l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 130				1,48								0,97				1,48
04-231-h l	BMW SO	D-STAN 6 SO 12												2,91				
04-232-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 9												0,53	0,53			
04-232-c l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 5										1,05	1,05					
04-232-h l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 15												2,55				
04-232-i l	LMW SO DB	D-STAN 8 BK 8												1,01				
04-233-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 12												2,59				
04-233-h l	LW DB	D-STAN 9 DB 130				1,51						1,26						1,51
04-233-i l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 15												2,68				
04-234-c l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 16												5,14				
04-234-f l	LW DB	D-STAN 6 DB 125				0,58						0,62						0,58
04-235-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			1,44													1,44
04-235-d l	BMW SO	D-STAN 8 SO 26											0,07					
04-236-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 8											1,04	1,04				
04-236-c l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 115				1,98							1,01					1,98
04-236-f l	BMSW DB SO	D-STAN 9 SO 15												2,32				
04-236-g l	BMSW DB SO	D-STAN 7 SO 6											1,39	1,39				
04-236-h l	BMSW DB SO	D-STAN 10 SO 130			1,00													1,00
04-236-j l	LW DB	D-STAN 5 DB 16												6,55				
04-236-l l	BMSW DB SO	D-STAN 3 SO 7												1,06				
04-237-a l	LW DB	D-STAN 5 SO 35												2,14				
04-237-c l	BMW SO	D-STAN 4 SO 10												1,99				
04-237-d l	BMW SO	ZRAŁ	2,04															
04-238-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 15												1,80				
04-238-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			3,47													3,47
04-238-h l	BMW SO	D-STAN 4 SO 4										2,04	2,04	0,51				
04-239-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			2,49													2,49
03-240-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			10,83													10,83
03-240-b l	BMW SO	D-STAN 10 DB 12												0,91				
03-241-i l	BMW SO	D-STAN 6 DB 7											0,92	0,92				
03-242-f l	LW DB	D-STAN 8 DB 125				4,12								2,65				4,12
03-244-d l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 42												0,50				
03-245-d l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 35												0,45				
03-245-f l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				1,30												1,30
03-246-a l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 42												0,27				
03-246-f l	LMSW SO DB	D-STAN 3 DB 5										4,91	4,91	3,28				
04-247-a l	LW DB	D-STAN 5 OL 85				2,01								1,67				2,01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 247-d l	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 16													3,29			
04- 247-h l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BK 10				2,45									1,05			2,45
04- 247-i l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				0,71												0,71
04- 249-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,65	2,65	1,14				
04- 249-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,79							1,30					2,79
04- 250-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 60				0,81												0,81
04- 250-c l	LW DB	D-STAN 4 DB 150				1,56									1,11			1,56
04- 250-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				0,45												0,45
04- 250-h l	LW DB	D-STAN 4 DB 17													2,80			
04- 251-h l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 5										1,52	1,52					
04- 252-a l	LW DB	D-STAN 5 DB 16													4,37			
04- 252-h l	BMW SO	D-STAN 5 SO 15													0,59			
04- 252-i l	BMW SO	D-STAN 4 SO 15													2,41			
04- 252-j l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10													1,26			
04- 252-k l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 120				0,42									0,20			0,42
04- 253-b l	BMW SO	D-STAN 5 SO 13											0,50	3,35				
04- 253-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			1,85													1,85
04- 253-h l	BMW SO	D-STAN 8 SO 15													2,36			
04- 253-i l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 120				1,28									0,30			1,28
04- 254-f l	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 11													0,94			
04- 254-j l	BMW SO	D-STAN 5 SO 15													1,81			
04- 254-k l	BMW SO	ZRAŁ	0,53															0,53
04- 255-g l	BMW SO	D-STAN 5 SO 7											1,70	1,70				
04- 255-k l	BMW SO	D-STAN 6 SO 6											1,38					
04- 255-l l	BMW SO	D-STAN 4 SO 13													3,05			
04- 256-b l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 6											2,11	2,11				
04- 256-c l	LMW SO DB	ZRAŁ	2,36															2,36
04- 256-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				0,38												0,38
04- 256-g l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				0,68												0,68
03- 258-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 48											0,18					
03- 258-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				1,68												1,68
03- 259-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											2,42	2,42				
03- 259-b l	BMW SO	ZRAŁ	2,64															2,64
03- 259-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			2,55													2,55
03- 259-d l	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 125				1,10							1,10					1,10
03- 260-h l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 11													0,64			
03- 262-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				1,84												1,84
03- 264-g l	LMW SO DB	D-STAN 3 BK 14													1,85			
03- 264-k l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 15													0,87			
03- 264-m l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 4										1,68	1,68	0,72				
03- 264-y l	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 125				0,85									0,76			0,85

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04-265-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,71												1,71
04-265-c l	BMW SO	D-STAN 6 DB 8											1,39	1,39				
04-265-h l	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 50											0,38					
04-265-j l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 40											0,39					
04-266-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 7										1,89	1,89					
04-266-c l	LMW SO DB	ZRAŁ	1,60															1,60
04-266-d l	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 7										1,63	1,63					
04-266-f l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14												2,34				
04-266-g l	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 60				2,22												2,22
04-266-i l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 15													1,96			
04-267-b l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 14													2,49			
04-267-c l	LW DB	D-STAN 9 DB 5										1,60	1,60					
04-267-d l	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 12													6,31			
04-267-f l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,96									0,97			1,96
04-267-t l	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 7												5,98	5,98			
04-267-x l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 7										2,01	2,01					
04-268-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 140				1,95						0,90	1,64					1,95
04-268-b l	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 8											2,44	2,44				
04-268-h l	LW DB	D-STAN 8 DB 9											2,49	2,49				
04-269-c l	BMW SO	D-STAN 5 SO 14													2,51			
04-269-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												2,37				
04-269-f l	BMW SO	D-STAN 6 SO 11													6,00			
04-269-g l	BMW SO	D-STAN 9 SO 4										4,20	4,20					
04-269-i l	BMW SO	D-STAN 10 SO 16													0,82			
04-270-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			4,01													4,01
04-270-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 8											2,33	2,33				
04-270-c l	BMW SO	ZRAŁ	2,49															2,49
04-270-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			2,70													2,70
04-270-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			1,23													1,23
04-270-h l	BMW SO	D-STAN 9 DB 8										0,95	0,95					
04-270-i l	BMW SO	ZRAŁ	0,83															0,83
04-271-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			4,81													4,81
03-272-a l	BMW SO	D-STAN 7 SO 6												3,10	3,10			
03-272-b l	BMW SO	D-STAN 7 SO 105			5,58													5,58
03-272-c l	BMW SO	D-STAN 5 SO 4											3,02					
03-272-d l	BMW SO	D-STAN 9 SO 90			5,63													5,63
03-272-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,48													1,48
03-272-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,49													1,49
03-273-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			5,89													5,89
03-273-b l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 16													3,56			
03-273-c l	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 5											2,65					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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
03-274-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 14												1,95				
03-274-b l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 3										2,68	2,68					
03-275-f l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 7											3,79	3,79				
03-275-h l	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 13												1,76				
03-276-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 18												1,39				
03-276-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 10												1,09				
03-276-c l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 3										0,56	0,56					
03-276-d l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 130				0,20												0,20
03-276-f l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 3										1,37	1,37					
03-276-g l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 130				1,34												1,34
03-276-i l	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 11												2,58				
03-277-j l	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 16												1,14				
04-278-c l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 6											3,27	3,27				
04-278-d l	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 80				1,24												1,24
04-280-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 13												1,51				
04-280-b l	BMW SO	D-STAN 4 ŚW 5										1,74	1,74					
04-280-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 130			0,63													0,63
04-280-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 130			2,42													2,42
04-280-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 110			3,70													3,70
04-280-i l	BMW SO	D-STAN 4 SO 15												1,98				
04-280-j l	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											3,21	3,21				
04-280-k l	BMW SO	ZRAŁ	3,46															3,46
04-281-d l	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 15												2,64				
04-281-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 110			5,11													5,11
04-281-g l	BMW SO	D-STAN 7 SO 9												2,44				
04-281-h l	BMW SO	D-STAN 6 SO 4										2,96	2,96					
04-281-k l	BMW SO	D-STAN 5 SO 11												0,96				
04-283-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			6,82													6,82
05-284-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,66													1,66
05-284-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			3,70													3,70
05-284-i l	BMW SO	D-STAN 7 SO 13												3,64				
05-284-j l	BMW SO	D-STAN 5 SO 7											3,22	3,22				
05-284-k l	BMW SO	ZRAŁ	1,85															1,85
05-285-b l	BMW SO	D-STAN 4 SO 8											3,18	3,18				
05-285-c l	BMW SO	ZRAŁ	1,71															
05-285-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			5,74													5,74
05-285-f l	BMW SO	D-STAN 5 SO 3										3,51	3,51					
05-286-c l	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			3,40													3,40
05-286-f l	BMW SO	D-STAN 7 DB 8											1,21					
05-287-c l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 16												2,79				
05-287-g l	BMW SO DB	D-STAN 10 SO 85			1,77													1,77

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05-287-i l	LMW SO DB	ZRAŁB	1,15															1,15
05-287-k l	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 10											1,34	1,34				
05-288-g l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 4										0,89	0,89					
05-288-j l	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 5										1,91	1,91					
05-288-l l	LW DB	D-STAN 7 OL 10													3,44			
05-289-b l	LW DB	D-STAN 6 OL 10													1,33			
05-289-d l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 70				1,24												1,24
05-289-j l	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,56												1,56
05-290-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 43													0,23			
05-290-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 12													0,63			
05-291-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17													3,77			
05-291-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 12													3,80			
05-291-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6												3,83	3,83			
05-292-a l	BMW SO	D-STAN 7 SO 16													0,86			
05-292-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 16													3,69			
05-292-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10													3,77			
05-293-d l	BMW SO	D-STAN 6 SO 10													3,32			
05-293-f l	BMW SO	D-STAN 5 SO 16													1,66			
05-294-a l	BMW SO	D-STAN 8 SO 42													0,26			
05-294-f l	BMW SO	D-STAN 5 SO 7												3,26	3,26			
05-294-g l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 10													1,29			
05-297-a l	BMW SO	D-STAN 8 DB 7												0,69				
05-297-c l	BMW SO	D-STAN 4 SO 10													3,92			
05-298-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 16													1,64			
05-298-d l	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 7												2,66	2,66			
05-298-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 50												0,49				
05-299-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 17													0,85			
05-299-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,13													3,13
05-299-f l	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 10													1,61			
05-299-l l	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 100				1,73								0,66				1,73
05-299-m l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 51										0,65	0,65					
05-300-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			0,53													0,53
05-301-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53												0,70				
05-301-h l	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 5											1,60	1,60				
05-302-f l	BMW SO	D-STAN 5 SO 10													3,04			
05-302-h l	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 7												1,55				
05-302-j l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 67											0,16					
05-302-k l	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 18													1,05			
05-303-a l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 57												0,25				
05-303-b l	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 65				1,35												1,35
05-303-d l	BMW SO	D-STAN 5 SO 16													2,13			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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
05-304-c l	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											2,43	2,43				
05-304-d l	BMW SO	ZRĄB	1,91															
05-304-h l	BMW SO	D-STAN 6 SO 6											2,01	2,01				
05-305-d l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100			2,29													2,29
05-305-f l	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 9													2,33			
05-305-g l	BMW SO	D-STAN 5 SO 15													1,13			
05-306-c l	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 8											1,38	1,38				
05-306-d l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 59													0,26			
05-306-g l	BMW SO	D-STAN 9 SO 65													0,10			
05-307-a l	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 3										0,90	0,90					
05-307-b l	BMW SO	D-STAN 9 SO 67											0,41					
05-307-c l	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 8											0,58	0,58				
05-308-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 45												0,27				
05-309-b l	BMW SO	D-STAN 5 DB 6												2,91				
05-309-c l	BMW SO	D-STAN 9 SO 92			3,86													3,86
05-309-f l	BMW SO	D-STAN 5 SO 15													0,79			
05-309-h l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 90				1,40												1,40
05-309-i l	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 10													0,66			
05-310-c l	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 65											0,49					
05-310-j l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 12													0,43			
05-311-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 14													3,02			
05-311-f l	BMW SO	D-STAN 9 BK 7												0,64				
05-311-g l	BMW SO	D-STAN 6 SO 6										2,07	2,07					
05-312-a l	BMW SO	D-STAN 5 SO 10													1,99			
05-313-c l	BMW SO	D-STAN 10 BK 12													0,77			
05-314-b l	BMW SO	D-STAN 7 SO 6										3,55	3,55					
05-314-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			3,32													3,32
05-314-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			2,90													2,90
05-314-i l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			1,80													1,80
05-315-f l	BMW SO	D-STAN 7 SO 4										3,23	3,23					
05-315-i l	BMW SO	D-STAN 5 DB 12													1,53			
05-316-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8													3,00			
05-316-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3											2,92	2,92				
05-316-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97			5,91													5,91
05-317-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 43										0,22	0,22					
05-317-j l	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 10													1,66			
05-318-a l	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 45												0,17				
05-318-b l	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 12													2,01			
05-318-c l	BMW SO	D-STAN 9 DB 5											0,79					
05-318-g l	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 12													2,04			
05-318-j l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			1,28													1,28

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05-318-p l	BMW SO	D-STAN 10 DB 12												1,60				
05-318-s l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 51										0,08						
05-319-a l	BMW SO	D-STAN 8 SO 60											0,47					
05-319-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				3,01							1,14					3,01
05-320-c l	LW DB	D-STAN 9 SO 85				1,40												1,40
05-321-c l	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 55												0,27				
05-321-d l	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 85				0,43												0,43
05-321-f l	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 17												0,83				
05-321-i l	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 15												1,24				
05-322-a l	BMW SO	D-STAN 5 SO 13												1,70				
05-322-k l	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 61				0,81												0,81
05-322-l l	BMSW DB SO	D-STAN 10 DB 8											0,26					
05-323-b l	BMW SO	D-STAN 4 BK 4											3,80	1,63				
05-323-h l	BMW SO	D-STAN 6 DB 12												0,71				
05-323-i l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 50												0,41				
05-324-b l	LW DB	D-STAN 6 DB 145				1,97							1,97	3,94				1,97
05-324-j l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 9											1,28					
05-324-k l	LW DB	D-STAN 4 SO 15												2,19				
05-324-m l	BMW SO	D-STAN 6 BK 5											0,99					
05-325-a l	LW DB	D-STAN 6 OL 68				0,60												0,60
05-325-b l	LW DB	D-STAN 10 DB 135				0,95							0,60					0,95
05-325-g l	LW DB	D-STAN 10 BRZ 67				3,49												3,49
05-325-h l	LW DB	D-STAN 6 DB 10												1,97				
05-325-i l	LW DB	D-STAN 8 DB 10												3,41				
05-326-a l	LW DB	D-STAN 9 DB 12												3,56				
05-326-b l	LW DB	D-STAN 7 BK 10												0,86				
05-326-c l	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 65				1,63												1,63
05-326-i l	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 65				2,11						0,52						2,11
05-327-i l	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				1,13												1,13
05-327-l l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 10												1,98				
05-328-a l	LW DB	D-STAN 3 SO 55												0,29				
05-328-b l	LW DB	D-STAN 10 DB 145				2,62							0,77	2,60				2,62
05-328-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			1,21													1,21
05-328-d l	LW DB	D-STAN 9 BRZ 70				2,00							0,85					2,00
05-328-f l	LMW SO DB	D-STAN 7 BK 16												2,23				
05-328-g l	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3										2,01	2,01					
05-328-i l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 135				0,68								0,91				0,68
05-328-k l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,81													1,81
05-328-m l	LMŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 15												2,06				
05-328-o l	LW DB	D-STAN 6 DB 13							0,48			0,97		4,85				
05-329-a l	LW DB	D-STAN 9 BRZ 75				1,36						0,55						1,36

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05-329-c l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 130				0,98							1,06					0,98
05-329-d l	LW DB	D-STAN 10 DB 145				0,71								2,14				0,71
05-329-k l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 16												0,60				
05-329-m l	BMW SO	D-STAN 8 SO 95			1,10													1,10
05-329-r l	BMSW DB SO	D-STAN 8 DB 8										1,45	1,45					
05-330-c l	LW DB	D-STAN 6 BRZ 65				2,50												2,50
05-330-k l	LW DB	D-STAN 3 DB 19												3,97				
05-330-l l	LW DB	D-STAN 5 OL 18												4,97				
05-330-r l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 110				1,31							1,14					1,31
05-331-k l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 53												0,01				
05-331-l l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 53											3,26					
05-331-y l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 42						0,36										0,36
05-331-dx l	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 17						0,29										0,29
Razem			87,57		484,82	312,45		1,92	1,43			194,09	524,84	778,83				880,09

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	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

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów (13-05-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

29 -c	D-STAN		90	77
64 -j	D-STAN		14	12
228 -d	D-STAN		129	101
328 -o	D-STAN		30	24
81 -d	D-STAN		140	117
89 -b	D-STAN		40	33
2 -l	D-STAN		66	56
325 -i	D-STAN		42	34
246 -f	D-STAN		69	56

Pozostałe:

brak pozycji

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

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Chocianów [13-05]

Obręb: Chocianów [13-05-1]

Stan na 01-01-2014

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
1l - 01	10 SO 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,00	
17f - 01	10 SO 105 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,19	
18d - 01	10 SO 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,18	
18f - 01	10 SO 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,97	
26l - 01	5 BK 170 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	6,68	
26n - 01	7 DB 135 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,88	
32b - 06	4 DB 160 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	6,46	
41b - 02	6 DB.C 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,31	
41d - 02	3 DB 100 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,30	
47i - 06	10 SO 92 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,74	
48b - 01	7 OL 51 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,63	
48h - 01	6 OL 55 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,20	
48r - 01	9 SO 70 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,24	
48s - 01	8 SO 75 - I - 1 - UM - UM PRZ	0,10	
48t - 01	6 DB 140 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	1,24	
49a - 01	6 OL 53 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	7,65	
49f - 01	7 OL 80 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,72	
49g - 01	10 SO 50 - IA - 1 - UM - UM PRZ	0,16	
49h - 01	10 SO 50 - IA - 1 - UM - UM PRZ	0,23	
50a - 01	5 OL 51 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,32	
50b - 01	6 DB 150 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	0,64	
50g - 01	10 OL 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,91	
51o - 01	7 OL 35 - I - 1,2 - UM - UM PRZ	1,30	
51p - 01	5 ŚW 65 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,05	
54a - 01	8 DB.C 115 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,62	
54f - 01	7 DB 102 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	4,63	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
54i - 01	6 OL 65 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,51	
55c - 01	4 ŚW 70 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	2,36	
57a - 01	6 OL 45 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	4,36	
57c - 01	6 OL 67 - II - 1 - UM - UM PRZ	3,48	
57d - 01	6 OL 35 - II - 1 - UM - UM DUŻE	1,37	
57j - 01	6 SO 103 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,11	
60a - 02	7 OL 60 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	3,40	
60b - 02	9 OL 35 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	1,28	
60m - 02	7 OL 72 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	0,60	
63a - 02	8 SO 100 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,80	
64b - 02	5 DB 180 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,94	
64c - 02	6 DB 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,25	
72ax - 06	10 SO 38 - V - 1,2 - UM - UM DUŻE	3,05	
72cx - 06	5 BRZ 80 - II - 0,5 - LUŻ -	0,40	
73a - 02	9 DB 128 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,57	
73b - 02	8 BRZ 73 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	5,48	
74a - 02	7 BRZ 68 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	22,19	
75a - 02	7 BRZ 30 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,66	
75b - 02	10 SO 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,28	
75c - 02	6 ŚW 40 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,75	
75d - 02	6 BRZ 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,21	
75f - 02	8 SO 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,55	
75h - 02	8 SO 100 - III - 0,5 - LUŻ -	0,77	
75i - 02	6 SO 65 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	5,36	
75j - 02	7 SO 32 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	1,07	
75k - 02	7 SO 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,76	
75l - 02	9 SO 85 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,30	
76a - 02	6 SO 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,59	
76b - 02	9 SO 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	12,09	
76c - 02	6 SO 85 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,76	
76f - 02	8 SO 32 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	1,72	
76g - 02	9 SO 100 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,67	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
76h - 02	6 SO 19 - I - 1 - PEŁ - DUŻE	5,71	
77a - 02	8 SO 95 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,48	
77b - 02	4 ŚW 50 - II - 1 - UM - UM DUŻE	5,99	
77c - 02	6 SO 18 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,86	
77d - 02	8 ŚW 80 - II - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	1,16	
77f - 02	10 SO 41 - IA - 1 - UM - UM PRZ	2,92	
77g - 02	7 SO 30 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,75	
77h - 02	5 BRZ 14 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,21	
77i - 02	5 SO 160 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	6,25	
78c - 06	4 SO 115 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	10,72	
78h - 06	10 SO 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	5,70	
78j - 06	6 SO 40 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,88	
83a - 02	5 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	1,68	
83b - 02	4 ŚW 65 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,88	
86c - 02	4 SO 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,11	
87a - 02	9 ŚW 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,21	
87b - 02	7 SO 115 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	5,39	
87i - 02	5 ŚW 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	5,61	
88a - 06	7 BRZ 60 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	8,08	
90i - 06	8 DB 115 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,73	
91c - 06	8 OL 25 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,03	
91m - 06	7 SO 90 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,38	
91n - 06	7 SO 68 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,24	
92i - 06	7 SO 35 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,95	
92w - 06	10 DB 100 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,17	
113l - 06	8 DB 110 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,38	
113m - 06	10 SO 115 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,81	
115g - 02	10 SO 60 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,26	
115m - 02	10 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,09	
120b - 06	10 SO 115 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,82	
120c - 06	5 BRZ 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,98	
120j - 06	10 SO 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,14	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
120k - 06	7 BRZ 55 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,25	
121m - 06	10 SO 170 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,33	
123i - 06	6 SO 65 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,26	
123o - 06	10 SO 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,94	
125c - 02	9 DB 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,22	
131b - 06	9 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,75	
131j - 06	7 SO 55 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,40	
134g - 02	7 SO 60 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,08	
134m - 02	10 SO 50 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,28	
134n - 02	5 SO 90 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,30	
134o - 02	7 BRZ 30 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,73	
134p - 02	6 SO 75 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,16	
134t - 02	6 DB 120 - IV - 1 - UM - UM PRZ	0,86	
134w - 02	6 SO 52 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,53	
134z - 02	5 DB 120 - IV - 1,1 - UM - UM PRZ	0,83	
134bx - 02	10 OL 40 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,22	
136c - 02	10 SO 101 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,38	
144b - 02	8 SO 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,85	
144c - 02	7 SO 120 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,06	
144n - 02	10 SO 100 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,22	
144o - 02	5 DB 60 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,26	
161m - 03	3 DB 105 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,04	
161n - 03	9 SO 110 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,79	
161x - 03	7 OS 50 - IV - 1 - UM - UM PRZ	0,20	
164a - 01	5 SO 65 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,28	
165d - 01	8 OL 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,01	
165i - 01	10 OL 75 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,34	
165j - 01	10 OL 85 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	0,16	
165s - 01	5 SO 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,10	
165y - 01	8 OS 50 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,18	
166b - 01	10 DB 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,50	
166n - 01	7 DB.C 105 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,98	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
170l - 01	7 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,80	
171f - 01	9 BRZ 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,37	
172a - 01	7 DB 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,91	
172c - 01	9 DB 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,71	
175f - 01	5 SO 75 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,81	
177a - 01	9 BRZ 45 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,69	
177b - 01	7 BRZ 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	11,52	
177d - 01	6 BRZ 43 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,13	
177f - 01	10 BRZ 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,15	
177h - 01	10 BRZ 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,06	
177i - 01	10 DB 120 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,66	
177j - 01	10 DB 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,23	
177k - 01	6 OL 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,56	
178h - 03	5 DB 80 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,41	
178i - 03	5 OS 25 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,26	
180a - 03	7 SO 100 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM	0,59	
180l - 03	10 SO 100 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,54	
180m - 03	4 DB 120 - II - 1 - UM - UM DUŻE	1,33	
181a - 01	6 OL 20 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,27	
181k - 01	6 BRZ 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,56	
181l - 01	9 DB 100 - III - 0,6 - LUŻ -	1,12	
181n - 01	9 DB 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,79	
181o - 01	8 OL 50 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,14	
182a - 01	7 SO 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,65	
182c - 01	9 OL 45 - I - 1 - UM - UM DUŻE	0,88	
182d - 01	6 DB.C 120 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,01	
182f - 01	8 SO 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,95	
182i - 01	8 OL 55 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,45	
182l - 01	4 OS 35 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,18	
182o - 01	10 SO 52 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,74	
182t - 01	10 SO 110 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,00	
182z - 01	6 SO 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,06	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
182bx - 01	10 OL 30 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,34	
182cx - 01	10 OL 30 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,20	
182dx - 01	8 BRZ 50 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,03	
182fx - 01	7 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,20	
183b - 04	3 SO 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,65	
183k - 04	5 SO 90 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,28	
185b - 03	8 OL 70 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,95	
186a - 03	10 OL 46 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,88	
187a - 03	10 OL 50 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,45	
188k - 03	10 OL 50 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,58	
188l - 03	10 OL 50 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,11	
189h - 04	3 DB 65 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,24	
194d - 04	10 SO 95 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,81	
201j - 03	8 BRZ 55 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,76	
202n - 03	10 SO 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,90	
203c - 03	7 SO 65 - I - 0,5 - LUŻ -	2,88	
203l - 03	6 BRZ 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	4,07	
213g - 03	9 DB 100 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,40	
215i - 03	8 OL 40 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,02	
216f - 04	8 OL 50 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,13	
218i - 04	6 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,67	
218l - 04	10 SO 50 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,22	
229b - 03	4 DB 130 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	1,61	
230h - 03	8 OL 45 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,36	
230k - 03	5 DB 90 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,58	
234d - 04	4 OL 50 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,75	
234j - 04	7 SO 115 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,53	
236k - 04	8 DB 150 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,30	
246g - 03	7 SO 140 - II - 0,3 - LUŻ -	0,71	
246j - 03	9 DB 155 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,44	
246l - 03	10 DB 155 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,37	
247b - 04	10 OL 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,08	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
247f - 04	6 DB 95 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	4,78	
250d - 04	4 OL 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	8,07	
251a - 04	5 OL 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,38	
251b - 04	6 DB 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	3,40	
253j - 04	4 SO 58 - IA - 0,5 - LUŻ -	1,30	
260b - 03	5 DB 100 - III - 1 - UM - UM PRZ	4,45	
264h - 03	4 DB 110 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,61	
264t - 03	10 DB 120 - III - 1 - UM - UM DUŻE	0,46	
264x - 03	7 DB.C 100 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,03	
264ax - 03	8 DB.C 100 - III - 1,1 - UM - UM DUŻE	0,36	
264cx - 03	9 DB 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE	0,72	
264fx - 03	6 DB 100 - III - 1 - UM - UM DUŻE	0,85	
266h - 04	7 DB 110 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,92	
267a - 04	8 OL 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,01	
276h - 03	7 SO 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,24	
276m - 03	7 SO 95 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,72	
277f - 03	5 DB 120 - III - 1 - UM - UM PRZ	2,38	
278o - 04	7 JS 80 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,54	
278r - 04	10 OL 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,55	
279i - 04	4 DB 45 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,76	
287n - 05	6 DB 140 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,47	
290g - 05	4 BRZ 51 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,34	
290h - 05	6 DB 100 - III - 1 - UM - UM PRZ	1,01	
290i - 05	5 SO 51 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	1,16	
294h - 05	6 BRZ 44 - I - 0,5 - LUŻ -	1,02	
299h - 05	8 SO 70 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,75	
301a - 05	7 OL 80 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,80	
301b - 05	5 OL 90 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,68	
309d - 05	9 SO 92 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,56	
310f - 05	10 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,57	
310h - 05	5 OL 60 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,42	
310i - 05	10 OS 40 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,10	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
318l - 05	4 BRZ 55 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,10	
318o - 05	8 DB 54 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,62	
321g - 05	9 DB 125 - III - 0,5 - LUŻ -	1,55	
322b - 05	4 OS 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,63	
323j - 05	7 DB 100 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,45	
323k - 05	8 DB 100 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,06	
323l - 05	8 DB 100 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,73	
324d - 05	10 DB 40 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,08	
324n - 05	8 BRZ 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,46	
324o - 05	10 DB 150 - IV - 0,5 - LUŻ -	0,44	
325c - 05	8 OL 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,07	
326f - 05	8 OL 40 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	2,06	
326j - 05	8 DB 105 - III - 0,7 - LUŻ -	2,54	
327a - 05	10 WB 30 - III - 0,4 - LUŻ -	0,12	
327d - 05	6 BRZ 45 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	5,68	
327k - 05	10 SO 50 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,17	
327m - 05	6 SO 50 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,50	
327n - 05	10 SO 55 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	0,18	
328n - 05	6 OL 100 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,02	
329f - 05	8 OL 80 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,64	
330a - 05	10 DB 120 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	1,24	
330f - 05	10 OL 70 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,18	
330g - 05	7 OL 60 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,16	
330n - 05	6 BRZ 50 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,59	
330o - 05	3 DB 60 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,66	
330t - 05	8 DB 60 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	0,46	
330w - 05	4 OS 40 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	0,65	
331b - 05	8 DB 65 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,23	
331c - 05	8 DB 55 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,07	
331d - 05	4 BRZ 55 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,90	
331f - 05	4 OL 65 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,16	
331g - 05	5 BRZ 65 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,77	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
331h - 05	6 SO 65 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,30	
331i - 05	9 DB 90 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,12	
331r - 05	7 SO 67 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,50	
331t - 05	4 BRZ 70 - II - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	0,64	
331cx - 05	6 SO 67 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,54	
332c - 05	7 SO 60 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,94	
332i - 05	10 SO 65 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,17	
332k - 05	6 OS 25 - I - 0,4 - LUŻ -	0,21	

Suma powierzchni:

419,13

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB WIERZBOWA

Stan na 1 stycznia 2014 roku.



Brzeg 2014 rok

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -b	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,71	3,71	893
1		95	III 0,9			760
1 -b	GZ	IB	BŚW, SO 90	2,39	2,39	575
2		95	III 0,9			489
2 -c	GZ	IB	BŚW, SO 100	3,07	3,07	489
1		95	IV 0,7			418
2 -c	GZ	IB	BŚW, SO 100	3,09	3,09	489
2		95	IV 0,7			418
3 -b	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,04	3,04	855
		95	III 1,0			727
4 -c	GZ	IB	BŚW, SO 101	3,92	3,92	960
1		95	III 0,9			812
4 -c	GZ	IB	BŚW, SO 101	3,59	3,59	879
2		95	III 0,9			746
5 -c	GZ	IB	BŚW, SO 100	1,96	1,96	404
		95	IV 0,9			347
7 -a	GZ	IB	BŚW, SO 100	2,94	2,94	679
1		95	III 0,8			580
7 -a	GZ	IB	BŚW, SO 100	4,18	4,18	969
2		95	III 0,8			822
11 -d	O	IB	BMW, SO 83	2,47	2,47	613
		95	II 0,7			513
11 -g	O	IB	BMW, SO 98	3,09	3,09	893
		95	II 0,8			746
12 -c	O	IB	BMW, SO 96	3,15	3,15	1083
1		95	I 0,8			907
13 -c	O	IB	BMW, SO 72	2,91	2,91	964
1		95	I 0,9			812
14 -c	O	IB	BMW, SO 72	2,14	2,14	684
1		95	I 0,9			580
17 -c	GZ	IB	BŚW, SO 119	2,78	2,78	670
1		95	III 0,8			570
17 -c	GZ	IB	BŚW, SO 119	2,64	2,64	636
2		95	III 0,8			542
17 -g	GZ	IB	BŚW, SO 119	2,94	2,94	803
		95	III 1,0			679

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
18 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 IV 0,9	2,66	2,66	504 428
23 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,8	2,18	2,18	494 418
24 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 75 II 0,9	2,91	2,91	798 679
24 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 75 II 0,9	0,88	0,88	242 204
24 -b	O	IB 80	BMW, SO 87 II 0,8	2,59	2,59	620 516
24 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,6	2,12	2,12	461 390
24 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,6	1,42	1,42	309 261
25 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 87 II 1,0	1,53	1,53	504 423
25 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 87 II 1,0	2,17	2,17	712 603
27 -c	GZ	IB 95	BMW, SO 90 II 0,9	1,97	1,97	603 508
28 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 87 II 0,9	2,97	2,97	912 770
28 -h	GZ	IB 95	BMW, SO 90 II 0,8	1,18	1,18	319 265
29 -a 1	O	IB 90	BMW, SO 85 I 1,0	3,23	3,23	1233 1040
29 -a 2	O	IB 90	BMW, SO 85 I 1,0	2,90	2,90	1107 932
30 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,0	2,94	2,94	803 684
31 -h	GZ	IB 95	BMW, SO 90 III 1,1	2,09	2,09	598 508
31 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,1	1,12	1,12	332 280
32 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	1,70	1,70	522 442
49 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,0	3,75	3,75	1012 874
49 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	2,98	2,98	993 850

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
53 -b	O	IB 95	BMW, SO 81 II 0,7	1,24	1,24	294 247
54 -a	O	IB 95	BMW, SO 81 I 0,7	0,83	0,83	238 200
63 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 III 1,0	1,87	1,87	513 437
63 -i	O	IB 90	BMŚW, SO 111 III 0,8	2,53	2,53	589 499
70 -b	GZ	IB 95	BMW, SO 103 II 1,2	1,86	1,86	779 656
71 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 89 II 0,8	2,01	2,01	556 466
71 -c	GZ	IB 95	BMW, SO 86 II 0,9	1,84	1,84	546 466
72 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 III 0,9	1,54	1,54	399 337
73 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,9	2,33	2,33	670 575
73 -g	GZ	IB 100	BŚW, SO 95 III 0,9	1,30	1,30	330 280
77 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,9	3,84	3,84	931 788
77 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,9	4,04	4,04	979 831
89 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 0,9	2,88	2,88	708 598
89 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 0,9	2,48	2,48	608 513
89 -d	GZ	IB 100	BMW, SO 105 II 1,1	3,04	3,04	1270 1075
90 -b	S	IB 90	BMB, SO 98 II 0,9	2,16	2,16	671 572
93 -f	O	IB 95	BMW, SO 95 II 0,8	0,67	0,67	195 162
94 -a	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,7	0,95	0,95	276 228
95 -f	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	3,31	3,31	1026 870
95 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,07	3,07	898 765

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
96 -b	GZ	IB	BŚW, SO 135	1,02	1,02	152
		95	IV 0,7			133
96 -d	GZ	IB	BŚW, SO 85	0,69	0,69	230
		100	II 0,9			195
96 -f 1	GPZ	IB	BMSW, SO 75	0,80	0,80	238
		95	I 0,8			200
96 -i 1	GZ	IB	BŚW, SO 105	2,30	2,30	618
		95	III 1,0			522
96 -i 2	GZ	IB	BŚW, SO 105	2,05	2,05	551
		95	III 1,0			466
99 -a 1	O	IB	BMW, SO 80	0,96	0,96	390
		100	I 0,8			335
103 -c	GZ	IB	BMW, SO 100	3,46	3,46	1148
		90	II 1,0			972
104 -c	GZ	IB	BŚW, SO 95	1,54	1,54	314
		95	III 0,7			266
104 -f	GZ	IB	BŚW, SO 95	1,12	1,12	323
		95	II 0,8			276
104 -i 1	O	IB	BMW, SO 85	2,95	2,95	836
		95	II 0,8			703
104 -i 2	O	IB	BMW, SO 85	3,11	3,11	879
		95	II 0,8			741
105 -a	GZ	IB	BMW, SO 95	2,63	2,63	656
		95	II 0,7			556
105 -d	O	IB	BMW, SO 100	0,80	0,80	204
		95	II 0,7			171
105 -h	O	IB	BMW, SO 95	2,64	2,64	765
		95	II 0,8			646
110 -f	O	IB	BMW, SO 83	1,27	1,27	390
		95	II 0,9			328
110 -g	O	IB	BMW, SO 100	1,14	1,14	394
		95	II 1,0			328
111 -j	O	IB	BMW, SO 100	1,21	1,21	288
		90	III 0,9			243
116 -c	GZ	IB	BŚW, SO 95	1,63	1,63	446
		95	III 1,0			380
125 -b	GZ	IB	BŚW, SO 95	2,07	2,07	504
		95	III 0,9			428
126 -b	GZ	IB	BŚW, BRZ 70	2,26	2,26	371
		95	III 0,7			308

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
126 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 0,9	1,28	1,28	332 280
127 -j	GZ	IB 100	BŚW, SO 95 III 0,6	1,00	1,00	180 155
128 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,29	3,29	1135 964
133 -o	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,8	1,33	1,33	390 332
134 -g	GZ	IB 90	BMW, SO 110 II 0,9	2,75	2,75	819 689
134 -l	O	IB 95	BMW, BRZ 66 I 0,7	2,95	2,95	703 589
139 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,7	2,94	2,94	727 613
139 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,7	2,99	2,99	736 622
141 -c 1	GPZ	IIIAU 90	BMW, SO 96 II 0,7	4,08	4,08	968 819
141 -c 2	GPZ	IIIA 30	BMW, SO 96 II 0,7	2,82	0,85	224 189
141 -f	O	IB 95	BMW, ŚW 86 III 0,8	1,30	1,30	418 360
141 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 0,7	1,66	0,50	193 165
143 -k	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 115 III KO	1,02	0,71	204 171
144 -h	GZ	IB 100	BŚW, SO 105 II 0,9	0,54	0,54	175 145
144 -k	GZ	IB 95	BMW, SO 95 II 0,8	1,27	1,27	371 309
144 -n	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 130 III 0,8	0,59	0,59	150 125
148 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 98 II 0,7	3,86	3,86	998 831
148 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 98 II 0,7	2,22	2,22	575 480
148 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,8	2,25	2,25	741 622
148 -g 2	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,8	2,34	2,34	770 645

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
156 -b 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 90 III 0,9	1,97	1,97	441 378
158 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	2,34	2,34	551 475
159 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	1,29	1,29	290 252
160 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	1,15	1,15	271 233
165 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 0,9	1,71	1,71	399 342
165 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 IV 1,0	2,69	2,69	632 542
168 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	1,78	1,78	456 380
168 -a 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	1,62	1,62	413 347
168 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	1,49	1,49	380 323
168 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	0,95	0,95	242 204
170 -j	GZ	IB 95	BMW, SO 115 II 0,7	2,93	2,93	750 627
170 -n	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,0	1,49	1,49	508 428
170 -dx	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,7	0,65	0,65	133 114
171 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,80	1,80	551 461
171 -t	GPZ	IIIA 30	LMW, SO 110 II 0,8	4,04	1,21	471 398
171 -x	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	4,37	3,06	936 788
171 -z	GZ	IIIA 30	BMW, SO 80 I 0,9	4,27	1,28	470 396
172 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,6	1,00	1,00	219 180
172 -b	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 95 II 0,6	1,18	1,18	225 189
172 -o	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	5,81	4,07	1458 1226

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
173 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 130 III 1,3	1,93	1,93	732 613
173 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 106 III KO	1,23	0,86	223 190
173 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,0	2,88	2,88	964 817
173 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 119 II KO	1,48	1,04	356 299
173 -l	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 116 III KO	3,69	2,58	636 532
173 -n	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 106 II KO	2,85	2,00	600 504
173 -r	GZ	IB 95	BŚW, SO 140 III 1,0	4,11	4,11	1230 1021
173 -x	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 140 III 0,8	1,35	1,35	299 252
174 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	0,96	0,96	285 242
175 -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 100 III 0,9	1,48	1,48	338 288
176 -c 1	GZ	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	2,67	2,67	926 788
177 -a 1	GZ	IB 95	BMW, SO 80 I 0,8	3,53	3,53	1111 936
179 -f	GZ	IB 95	BMW, SO 88 I 0,8	2,57	2,57	869 732
179 -h	GZ	IB 95	BMW, SO 88 I 0,8	3,71	3,71	1297 1083
180 -b 1	O	IB 95	BW, SO 117 III 1,1	2,02	2,02	646 541
180 -b 2	O	IB 95	BW, SO 117 III 1,1	2,03	2,03	650 546
180 -b 3	O	IB 95	BW, SO 117 III 1,1	2,02	2,02	646 541
180 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 117 III 0,9	0,99	0,99	252 210
180 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 117 III 0,9	0,94	0,94	237 205
188 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 0,8	2,19	2,19	508 437

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
188 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 IV 1,1	2,70	2,70	632 537
				2,82	2,82	660 560
188 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 IV 1,1	0,88	0,88	214 180
				3,03	3,03	608 513
196 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	3,17	3,17	826 694
				3,88	3,88	1031 884
208 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	2,53	2,53	646 556
				1,70	1,70	432 370
208 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	1,71	1,71	328 280
				2,38	2,38	589 499
208 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 IV 0,9	3,18	3,18	812 698
				1,45	1,45	323 275
214 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 IV 1,1	1,37	1,37	261 223
				3,18	3,18	352 290
223 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 1,0	2,58	2,58	285 238
				3,64	3,64	624 528
224 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, BRZ 70 III 0,5	0,67	0,67	103 90
				3,12	3,12	584 499
224 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,7	3,51	3,51	656 560
				1,13	1,13	238 200
241B -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 IV 1,1	2,38	2,38	589 499
				3,18	3,18	352 290
241B -d 2	GZ	IB 95	BŚW, BRZ 70 III 0,5	2,58	2,58	285 238
				3,64	3,64	624 528
242 -b 1	S	IB 80	BMB, BRZ 60 I 0,6	0,67	0,67	103 90
				3,12	3,12	584 499
253 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 IV 0,8	3,51	3,51	656 560
				1,13	1,13	238 200
268 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 IV 0,9	3,12	3,12	584 499
				3,51	3,51	656 560
268 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 IV 0,9	1,13	1,13	238 200
				3,12	3,12	584 499
271 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 IV 0,9	1,13	1,13	238 200
				3,12	3,12	584 499
271 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 IV 0,9	1,13	1,13	238 200
				3,12	3,12	584 499

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
272 -b	GZ	IB 95	BŚW, BRZ 61 III 0,6	1,14	1,14	143 118
272 -d	GZ	IB 100	BŚW, SO 106 IV 0,9	0,77	0,77	170 145
272 -f	GZ	IB 100	BŚW, SO 106 IV 1,0	0,60	0,60	150 125
274 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,1	1,72	1,72	513 432
274 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,1	2,31	2,31	689 584
274 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 IV 1,0	1,64	1,64	366 314
275 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 IV 1,0	3,31	3,31	736 627
276 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 IV 0,9	2,98	2,98	570 489
276 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 IV 0,9	1,72	1,72	328 285
277 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 IV 0,7	3,05	3,05	494 423
277 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 IV 0,7	2,85	2,85	461 394
277 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 III 0,9	0,83	0,83	204 176
277 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 III 0,9	0,45	0,45	109 95
277 -d 1	GZ	IB 100	BŚW, SO 101 IV 1,1	2,88	2,88	715 610
280 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 IV 1,1	1,29	1,29	304 261
281 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 IV 1,0	3,32	3,32	784 665
281 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 112 IV 1,0	3,34	3,34	788 670
283 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 116 IV 1,2	2,79	2,79	760 646
284 -r	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 III KO	1,44	1,01	242 204
294 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	3,84	3,84	1064 903

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
294 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	2,73	2,73	755 641
295 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 III 0,9	3,75	3,75	874 746
295 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 III 0,9	3,68	3,68	855 732
295 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 IV 1,1	3,06	3,06	722 618
295 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 IV 1,1	2,72	2,72	641 546
297 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 IV 1,0	3,38	3,38	788 670
297 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 IV 1,0	2,52	2,52	589 504
297 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 IV 1,0	2,43	2,43	570 484
298 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,0	3,96	3,96	1168 993
298 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	3,53	3,53	869 741
299 -b 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 96 III 0,7	3,12	3,12	540 459
299 -b 2	GZ	IB 90	BŚW, SO 96 III 0,7	3,57	3,57	616 526
299 -f	GZ	IB 90	BŚW, SO 96 III 0,4	3,19	3,19	369 315
300 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 IV 1,1	1,15	1,15	276 238
301 -a	GZ	IB 90	BŚW, SO 112 IV 1,0	1,37	1,37	306 256
301 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 0,8	1,76	1,76	390 332
302 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,1	1,66	1,66	494 418

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
303 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 IV 1,0	3,76	3,76	831
						708
303 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 120 IV 1,0	2,65	2,65	584
						499
303 -d 3	GZ	IB 100	BŚW, SO 120 IV 1,0	1,84	1,84	430
						365
303 -g	GZ	IB 100	BŚW, SO 130 III 1,0	0,71	0,71	220
						185
304 -c	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 105 III KO	3,72	2,60	688
						580
304 -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 125 III KO	1,12	0,78	207
						171
307 -f 1	S	IB 90	BMB, BRZ 65 II 0,6	2,96	2,96	643
						562
307 -f 2	S	IB 90	BMB, BRZ 65 II 0,6	1,58	1,58	343
						302
307 -f 3	S	IB 90	BMB, BRZ 65 II 0,6	0,96	0,96	211
						184
307 -f 4	S	IB 90	BMB, BRZ 65 II 0,6	2,94	2,94	635
						562
308 -c 1	S	IB 80	BMB, BRZ 65 II 0,7	2,99	2,99	604
						516
308 -c 2	S	IB 80	BMB, BRZ 65 II 0,7	2,99	2,99	604
						516
308 -c 3	S	IB 80	BMB, BRZ 65 II 0,7	3,02	3,02	608
						520
314 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	3,88	3,88	993
						846
316 -d 1	S	IB 95	BŚW, SO 101 III 1,0	3,05	3,05	869
						741
319 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 1,0	3,36	3,36	922
						788
319 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 1,0	3,32	3,32	907
						779
320 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 IV 0,8	2,79	2,79	513
						442
322 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,1	3,24	3,24	964
						808
323 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 III 0,8	1,36	1,36	290
						247

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
323 -j	GZ	IB 90	BŚW, SO 95 III 1,0	4,08	4,08	1058 900
324 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 1,0	2,50	2,50	741 627
324 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 IV 1,0	0,60	0,60	142 119
327 -a 1	S	IB 80	BMB, BRZ 65 I 0,6	2,71	2,71	468 392
327 -d 1	S	IC 80	BMB, BRZ 67 I 0,5	1,72	1,72	252 212
327 -d 2	S	IC 80	BMB, BRZ 67 I 0,5	1,75	1,75	256 216
328 -a 1	S	IC 80	BMB, BRZ 65 II 0,6	1,51	1,51	256 220
328 -a 2	S	IC 80	BMB, BRZ 65 II 0,6	1,94	1,94	328 284
328 -a 3	S	IC 80	BMB, BRZ 65 II 0,6	1,87	1,87	316 272
332 -f	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 91 II 1,0	2,45	2,45	846 711
335 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 1,0	2,96	2,96	765 651
336 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 III 0,9	3,79	3,79	884 760
337 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,0	3,39	3,39	926 784
337 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,9	2,93	2,93	670 580
338 -d	GZ	IB 100	BŚW, SO 111 IV 1,1	3,55	3,55	935 800
339 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 0,7	3,22	3,22	674 580
339 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 0,7	3,21	3,21	674 580
339 -g 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 106 III 0,8	2,71	2,71	360 308
339 -g 2	GZ	IB 80	BŚW, SO 106 III 0,8	2,35	2,35	312 268
344 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,8	2,51	2,51	641 546

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
345 -c	GZ	IB 90	BŚW, SO 120 III 0,9	2,02	2,02	482 405
349 -f	S	IB 80	BMB, ŚW 85 II 0,9	3,80	3,80	1396 1240
353 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,7	2,58	2,58	508 432
353 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,7	2,71	2,71	537 456
354 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 141 III 1,0	3,07	3,07	931 784
355 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 III 0,9	3,63	3,63	826 712
356 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 1,0	1,12	1,12	366 314
356 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 1,0	1,15	1,15	375 323
356 -c 3	GZ	IB 100	BŚW, SO 83 II 1,0	0,64	0,64	220 190
356 -c 4	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 1,0	1,95	1,95	641 546
356 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 0,9	3,46	3,46	926 788
357 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,9	3,34	3,34	788 674
358 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 IV 1,0	3,71	3,71	841 722
358 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 III 1,1	4,01	4,01	1282 1102
359 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	1,47	1,47	342 294
360 -d	GPZ	IB 95	BMSW, SO 86 III 0,9	2,43	2,43	618 527
360 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,7	2,17	2,17	432 366
361 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 0,6	0,59	0,59	104 90
362 -a 1	GPZ	IB 100	BMSW, SO 62 II 0,8	0,32	0,32	75 65
362 -b 1	GPZ	IB 100	BMSW, SO 58 I 0,9	0,50	0,50	160 135

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
362 -c 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 58 I 0,9	1,60	1,60	480
						408
364 -d	S	IVD 40	LMB, BRZ 74 II 0,5	3,85	1,54	262
						216
364 -f	S	IVD 40	LMB, BRZ 80 II 0,7	6,37	2,55	788
						666
365 -f	S	IB 80	BMB, ŚW 93 II 0,7	2,81	2,81	848
						760
367 -c	S	IVD 25	BMB, ŚW 85 II 0,9	8,10	2,02	1048
						934
370 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	3,32	3,32	850
						727
370 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	3,29	3,29	841
						717
371 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 126 IV 1,1	2,62	2,62	632
						542
371 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 126 IV 1,1	2,62	2,62	632
						542
372 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 126 IV 0,9	3,36	3,36	727
						622
373 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 126 III 1,0	2,68	2,68	798
						679
373 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 126 IV 1,0	0,86	0,86	200
						171
374 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 III 0,7	1,49	1,49	276
						242
374 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 III 0,8	1,34	1,34	299
						256
375 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 0,9	1,05	1,05	276
						233

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
377 -d	O	IIIB 30	LW, OL 108 I KO	5,37	1,61	608 483
377 -f	S	IVD 20	LMB, ŚW 101 III 0,9	1,36	0,54	109 95
377 -h	S	IVD 20	LMB, SO 106 II 0,8	9,25	3,70	672 569
377 -i	S	IVD 20	LMB, ŚW 81 I 0,7	1,32	0,53	108 93
378 -c	GPZ	IB 95	BMSW, SO 96 II 0,8	2,78	2,78	817 684
378 -f	GPZ	IB 95	BMSW, SO 94 II 0,9	1,07	1,07	318 271
378 -j	GPZ	IIIAU 95	BMSW, SO 105 III KO	3,67	2,57	513 432
380 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	3,40	3,40	964 822
381 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	3,17	3,17	746 636
382 -b	O	IB 85	BMW, ŚW 85 II 0,7	3,80	3,80	1267 1117
382 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,7	2,39	2,39	570 489
383 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 II 0,8	2,12	2,12	594 504
383 -f 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 106 III 0,9	3,10	3,10	760 646
383 -f 2	GPZ	IB 95	BMSW, SO 106 III 0,9	3,41	3,41	836 712
384 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 0,7	3,09	3,09	613 527
384 -a 2	GZ	IB 100	BŚW, SO 96 III 0,7	1,32	1,32	275 235
384 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	1,74	1,74	504 432
384 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,1	3,18	3,18	988 841
385 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 0,8	3,21	3,21	727 622
385 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 III 0,7	3,68	3,68	732 632

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
386 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,9	2,52	2,52	746 636
386 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,9	3,04	3,04	902 770
386 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,9	3,91	3,91	1159 988
387 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,8	0,99	0,99	261 223
387 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,7	2,56	2,56	594 508
391 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 II 0,9	1,56	1,56	484 408
392 -a 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 106 III 1,0	3,61	3,61	848 724
393 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,9	3,57	3,57	893 765
394 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 III 1,1	2,09	2,09	651 551
396 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 131 IV 0,8	3,04	3,04	584 494
396 -h 1	GZ	IB 100	BŚW, SO 86 II 0,8	0,25	0,25	75 65
397 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,6	2,67	2,67	451 385
397 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,6	3,87	3,87	656 556
398 -a 2	GZ	IB 10	BŚW, SO 80 III 0,9	0,33	0,33	8 7
398 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 II 0,9	1,56	1,56	423 361
401 -d	GPZ	IB 80	BMSW, SO 101 II 1,1	0,97	0,97	316 264
403 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,8	3,14	3,14	907 774
405 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 III 1,1	3,05	3,05	978 826

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
405 -m	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 101 III 1,0	4,46	4,46	1179 999
406 -r	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 II 0,8	2,93	0,88	327 272
406 -y	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 0,9	2,56	0,77	264 220
408 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 III 0,9	2,17	2,17	565 475

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. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ			35,73	35,73	10038									
	IB	X	X			8462	8462								
	GPZ			14,01	4,21	1479									
	IIIA	X	X			1244	1244								
	GPZ			38,94	29,82	8210									
	IIIAU	X	X			6915	6915								
	GPZ			88,68	69,76	19727									
	Razem	X	X			16621	16621								
	GZ			503,69	503,69	124684									
	IB	X	X			106087	105133							954	
	GZ			4,27	1,28	470									
	IIIA	X	X			396	396								
	GZ			507,96	504,97	125154									
	Razem	X	X			106483	105529							954	
	O			83,50	83,50	24776									
	IB	X	X			20894	18828	1477						589	
	O			5,37	1,61	608									
IIIB	X	X			483									483	
O			88,87	85,11	25384										
Razem	X	X			21377	18828	1477						589	483	
S			35,61	35,61	8524										
IB	X	X			7395	1313	2000						4082		
S			8,79	8,79	1408										
IC	X	X			1204								1204		
S			30,25	10,88	2987										
IVD	X	X			2573	569	1122						882		
S			74,65	55,28	12919										
Razem	X	X			11172	1882	3122						6168		
Razem			760,16	715,12	183184								7711	483	
					155653	142860	4599								

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstw o	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

02-01-022-0007 Golnice
02-01-022-0014 Lipiany
02-01-022-0026 Stara Oleszna
02-01-022-0029 Trzebień
02-01-022 Bolesławiec
02-01-032-0001 Borówki
02-01-032-0002 Gromadka
02-01-032-0003 Krzyżowa
02-01-032-0004 Modła
02-01-032-0005 Nowa Kuźnia
02-01-032-0007 Pasternik
02-01-032-0011 Wierzbowa
02-01-032 Gromadka
02-01 Bolesławiecki
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 Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29		1
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		393,0272	278,9082	789,3300	1513,4655	2974,7309	4268,1000
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		372,2327	270,7942	626,2728	1371,0045	2640,3042	3934,2077
1) drzewostany		372,2327	270,7942	626,2728	1371,0045	2640,3042	3934,2077
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,5201		134,0534	76,0219	216,5954	213,0907
1) w produkcji ubocznej - razem		0,6590			0,7164	1,3754	1,3057
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,6590			0,7164	1,3754	1,3057
2) do odnowienia - razem		5,8611				5,8611	48,0340
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		5,8611				5,8611	48,0340
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				134,0534	75,3055	209,3589	163,7510
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				5,9431	12,8532	18,7963	74,6347
- objęte szczególnymi formami ochrony				128,1103	62,4523	190,5626	88,3544
- przewidziane do małej retencji							0,7619
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29	7	1
	1	3	4	5	6	7	8
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		14,2744	8,1140	29,0038	66,4391	117,8313	120,8016
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,2000	0,2178	0,4178	0,1387
2) urządzenia melioracji wodnych					1,5194	1,5194	11,8303
3) linie podziału przestrzennego lasu		4,4313	3,4686	10,1124	12,0848	30,0971	41,8964
4) drogi leśne		9,8431	4,6454	17,9608	36,0529	68,5022	66,1993
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,6538	8,6661	9,3199	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,0768	7,6742	7,7510	0,7369
8) parkingi leśne					0,2239	0,2239	
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,0925	0,0925	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		393,0272	278,9082	789,3300	1513,5580	2974,8234	4268,1000
3. Użytki rolne - razem		3,1200		4,1214	1,0700	8,3114	28,3210
3.1. Grunty orne - razem		3,1200		2,9741	1,0700	7,1641	6,8437
<i>w tym:</i>							
1) role		3,1200		2,9741	1,0700	7,1641	4,2137
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							2,6300
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady				0,1073		0,1073	
3.3. Łąki trwałe				0,6000		0,6000	11,4273
3.4. Pastwiska trwałe				0,4400		0,4400	3,4800
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							6,5700
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29	22	1
1		3	4	5	6	7	8
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne							
8. Nieużytki - razem							
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
					6,4017	6,4017	
					0,0107	0,0107	
					6,2100	6,2100	
					6,2100	6,2100	
					0,1810	0,1810	
					0,1810	0,1810	
					3,8700	3,8700	12,1600
							10,5700
					3,8700	3,8700	1,5900

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29		1
	1	3	4	5	6	7	8
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		3,1200		4,1214	11,4342	18,6756	40,4810
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		396,1472	278,9082	793,4514	1524,8997	2993,4065	4308,5810

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

leśna:	11515,96
nieleśna:	264,72
<u>Ogółem:</u>	11780,68

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	11
1		9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		187,9500	346,9888	17,9400	166,5800	1433,1800	2120,1198
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		181,3029	322,7444	17,8379	144,0541	1362,4671	2032,3807
1) drzewostany		181,3029	322,7444	17,8379	144,0541	1362,4671	2032,3807
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,5666	11,4518		7,9771	29,4477	21,0573
1) w produkcji ubocznej - razem			0,5378		1,1269		2,9697
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,5378		1,1269		2,9697
2) do odnowienia - razem		2,5666	10,9140		6,8502	28,3861	15,5131
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		2,5666	10,9140		6,8502	28,3861	15,5131
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						1,0616	2,5745
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji						1,0616	2,5745
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	11
	1	9	10	11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,0805	12,7926	0,1021	14,5488	41,2652	66,6818
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,3434			0,2037	1,1482
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8165	0,0393		0,8308	5,0583	10,3985
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,2578	3,1340		0,0228	15,6270	24,7395
4) drogi leśne		1,7198	7,2114	0,1021	3,8636	19,9145	30,2829
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2864	2,0645		0,1186	0,4617	0,1127
6) szkółki leśne					9,7130		
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		187,9500	346,9888	17,9400	166,5800	1433,1800	2120,1198
3. Użytki rolne - razem			20,0655		0,4970	8,6704	161,1101
3.1. Grunty orne - razem			10,4984		0,1816	5,9150	4,5475
<i>w tym:</i>							
1) role			9,2736		0,1816	1,8650	1,5175
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			1,2248			4,0500	1,0692
3) ugory, odłogi							1,9608
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			3,3900			1,0000	155,1000
3.4. Pastwiska trwałe			4,9820		0,0900	1,7554	
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,4171		0,2254		0,0426
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,6100				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,1680				1,4200
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	11
1		9	10	11	12	13	14
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne							
0,4649							
0,4513							
0,2976							
0,4649							
0,1537							
0,4649							
0,1537							
8. Nieużytki - razem							
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
1,5500							
12,0300							
1,5500							
11,5500							
0,4800							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	11
	1	9	10	11	12	13	14
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			20,5304		0,4970	10,2204	173,5914
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		187,9500	367,5192	17,9400	167,0770	1443,4004	2293,7112

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

leśna:	11515,96
nieleśna:	264,72
<u>Ogółem:</u>	11780,68

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
	Powiat	1	1		
	Gmina	32			
	Obręb ewidencyjny				
1		15	16	17	18
1. Lasy - razem		8540,8586	11515,5895	11515,5895	11515,5895
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		7994,9948	10635,2990	10635,2990	10635,2990
1) drzewostany		7994,9948	10635,2990	10635,2990	10635,2990
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkoorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		285,5912	502,1866	502,1866	502,1866
1) w produkcji ubocznej - razem		5,9401	7,3155	7,3155	7,3155
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie		5,9401	7,3155	7,3155	7,3155
2) do odnowienia - razem		112,2640	118,1251	118,1251	118,1251
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby		112,2640	118,1251	118,1251	118,1251
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		167,3871	376,7460	376,7460	376,7460
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		78,2708	97,0671	97,0671	97,0671
- objęte szczególnymi formami ochrony		88,3544	278,9170	278,9170	278,9170
- przewidziane do małej retencji		0,7619	0,7619	0,7619	0,7619
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
	Powiat	1	1		
	Gmina	32			
	Obręb ewidencyjny				
	1	15	16	17	18
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		260,2726	378,1039	378,1039	378,1039
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle		1,8340	2,2518	2,2518	2,2518
2) urządzenia melioracji wodnych		28,9737	30,4931	30,4931	30,4931
3) linie podziału przestrzennego lasu		86,6775	116,7746	116,7746	116,7746
4) drogi leśne		129,2936	197,7958	197,7958	197,7958
5) tereny pod liniami energetycznymi		3,0439	12,3638	12,3638	12,3638
6) szkółki leśne		9,7130	9,7130	9,7130	9,7130
7) miejsca składowania drewna		0,7369	8,4879	8,4879	8,4879
8) parkingi leśne			0,2239	0,2239	0,2239
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,0925	0,0925	0,0925
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8540,8586	11515,6820	11515,6820	11515,6820
3. Użytki rolne - razem		218,6640	226,9754	226,9754	226,9754
3.1. Grunty orne - razem		27,9862	35,1503	35,1503	35,1503
<i>w tym:</i>					
1) role		17,0514	24,2155	24,2155	24,2155
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		8,9740	8,9740	8,9740	8,9740
3) ugory, odłogi		1,9608	1,9608	1,9608	1,9608
3.2. Sady			0,1073	0,1073	0,1073
3.3. Łąki trwałe		170,9173	171,5173	171,5173	171,5173
3.4. Pastwiska trwałe		10,3074	10,7474	10,7474	10,7474
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,6851	0,6851	0,6851	0,6851
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		7,1800	7,1800	7,1800	7,1800
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		1,5880	1,5880	1,5880	1,5880
4. Grunty pod wodami - razem					
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
	Powiat	1	1		
	Gmina	32			
	Obręb ewidencyjny				
1		15	16	17	18
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne					
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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne					
		0,9162	7,3179	7,3179	7,3179
			0,0107	0,0107	0,0107
		0,2976	0,2976	0,2976	0,2976
			6,2100	6,2100	6,2100
			6,2100	6,2100	6,2100
		0,6186	0,7996	0,7996	0,7996
		0,6186	0,7996	0,7996	0,7996
8. Nieużytki - razem					
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
		25,7400	29,6100	29,6100	29,6100
		23,6700	23,6700	23,6700	23,6700
		2,0700	5,9400	5,9400	5,9400

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
	Powiat	1	1		
	Gmina	32			
	Obręb ewidencyjny				
	1	15	16	17	18
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		245,3202	263,9958	263,9958	263,9958
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-8)		8786,1788	11779,5853	11779,5853	11779,5853

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

leśna:	11515,96
nieleśna:	264,72
Ogółem:	11780,68

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	BK	DB	DB.C	JW
							Powierzchnia
1	2	3	4	5	6	7	8
BS	IA						
	I						
	II						
	III	3,93					
	IV						
Razem	ha	3,93					
	%	100					
BŚW	IA	147,17					
	I	1089,09					
	II	2654,64					
	III	1361,42		0,89			
	IV	197,14					
Razem	ha	5449,46		0,89			
	%	97,48		0,02			
BW	IA	149,85					
	I	185,16					
	II	47,83	8,27				
	III	14,11					
	IV						
Razem	ha	396,95	8,27				
	%	94,03	1,96				
BB	IA						
	I						
	II						
	III						
	IV	1,61					
Razem	ha	1,61					
	%	100					

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	Powierzchnia
BMŚW	IA	183,82						
	I	292,99	2,68	6,43		2,29	0,4	
	II	143,04		6,84	2,91			
	III	45,94			2,6			
	IV	3,16			8,39			
Razem	ha	668,95	2,68	13,27	13,9	2,29	0,4	
	%	94,05	0,38	1,87	1,95	0,32	0,06	
BMW	IA	797,87						
	I	940,38	39,08					
	II	213,98	44,87					
	III	29,21	1,3		8,54			
	IV							
Razem	ha	1981,44	85,25		8,54			
	%	84,22	3,62		0,36			
BMB	IA	106,59						
	I	348,15	113,73					
	II	91,36	98,65		3,68			
	III	14,82						
	IV							
Razem	ha	560,92	212,38		3,68			
	%	42,54	16,11		0,28			
LMŚW	IA	5,92						
	I	3,18						
	II	3,22						
	III	1,12			2,38			
	IV	2,72			3,21			
Razem	ha	16,16			5,59			
	%	69,89			24,18			
LMW	IA	12						
	I	21,97	2,94	6,13				
	II	19,22			2,8			
	III							
	IV				1,47			
Razem	ha	53,19	2,94	6,13	4,27			
	%	55,81	3,08	6,43	4,48			

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	BK	DB	DB.C	JW
							Powierzchnia
1	2	3	4	5	6	7	8
LMB	IA	2,53					
	I		13,43		4,41		
	II	13,08	6,78		7,37		
	III	3,05	1,36				
	IV						
Razem	ha	18,66	21,57		11,78		
	%	19,36	22,38		12,22		
LŚW	IA						
	I						
	II						
	III				0,46		
	IV				0,14		
Razem	ha				0,6		
	%				100		
LW	IA						
	I				1,08		
	II						
	III						
	IV				1,28		
Razem	ha				2,36		
	%				30,53		
OL	IA						
	I						
	II						
	III						
	IV						
Razem	ha						
	%						
OLJ	IA						
	I						
	II						
	III						
	IV						
Razem	ha						
	%						

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	BK	DB	DB.C	JW
		Powierzchnia					
1	2	3	4	5	6	7	8
Łącznie	IA	1405,75					
	I	2880,92	171,86	12,56	5,49	2,29	0,4
	II	3186,37	158,57	6,84	16,76		
	III	1473,6	2,66	0,89	13,98		
	IV	204,63			14,49		
Ogółem	ha	9151,27	333,09	20,29	50,72	2,29	0,4
	%	86,05	3,13	0,19	0,48	0,02	0

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 10635.2990

Tabela nr II

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzb

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		w ha						%
1	2	9	10	11	12	13	11	12
BS	IA							
	I							
	II							
	III						3,93	100
	IV							
Razem	ha						3,93	100
	%						100	100
BŚW	IA						147,17	2,63
	I						1089,09	19,48
	II	0,97					2655,61	47,51
	III	66,28					1428,59	25,55
	IV	72,66					269,8	4,83
Razem	ha	139,91					5590,26	100
	%	2,5					100	100
BW	IA						149,85	35,5
	I	3,85					189,01	44,77
	II						56,1	13,29
	III	9,72	3,37				27,2	6,44
	IV							
Razem	ha	13,57	3,37				422,16	100
	%	3,21	0,8				100	100
BB	IA							
	I							
	II							
	III							
	IV						1,61	100
Razem	ha						1,61	100
	%						100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		w ha						
1	2	9	10	11	12	13	11	12
BMŚW	IA						183,82	25,84
	I	4,84				0,61	310,24	43,63
	II	1,59					154,38	21,7
	III	0,5				0,04	49,08	6,9
	IV			0,17	2,04			13,76
Razem	ha	6,93	0,17	2,04		0,65	711,28	100
	%	0,97	0,02	0,29		0,09	100	100
BMW	IA						797,87	33,91
	I	23,66					1003,12	42,63
	II	96,18	10,46			1,05	366,54	15,58
	III	111,79	22,92				173,76	7,38
	IV	5,31	6,44				11,75	0,5
Razem	ha	236,94	39,82			1,05	2353,04	100
	%	10,07	1,69			0,04	100	100
BMB	IA						106,59	8,09
	I	132,7					594,58	45,1
	II	205,77	11,26				410,72	31,15
	III	177,94	4,9				197,66	14,99
	IV	8,8					8,8	0,67
Razem	ha	525,21	16,16				1318,35	100
	%	39,84	1,23				100	100
LMŚW	IA						5,92	25,61
	I	1,37					4,55	19,68
	II						3,22	13,93
	III						3,5	15,14
	IV						5,93	25,64
Razem	ha	1,37					23,12	100
	%	5,93					100	100
LMW	IA						12	12,59
	I	4,46	1,14				36,64	38,44
	II	16,96					38,98	40,89
	III		6,23				6,23	6,54
	IV						1,47	1,54
Razem	ha	21,42	7,37				95,32	100
	%	22,47	7,73				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		w ha						%
1	2	9	10	11	12	13	11	12
LMB	IA						2,53	2,62
	I	14,55	2,01				34,4	35,69
	II	10,22	12				49,45	51,31
	III		3,43				7,84	8,13
	IV		2,17				2,17	2,25
Razem	ha	24,77	19,61				96,39	100
	%	25,7	20,34				100	100
LŚW	IA							
	I							
	II							
	III						0,46	76,67
	IV						0,14	23,33
Razem	ha						0,6	100
	%						100	100
LW	IA							
	I		5,37				6,45	83,44
	II							
	III							
	IV						1,28	16,56
Razem	ha		5,37				7,73	100
	%		69,47				100	100
OL	IA							
	I		3,95				3,95	39,9
	II		5,95				5,95	60,1
	III							
	IV							
Razem	ha		9,9				9,9	100
	%		100				100	100
OLJ	IA							
	I		1,78				1,78	100
	II							
	III							
	IV							
Razem	ha		1,78				1,78	100
	%		100				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	BRZ	OL	AK	OS	LP	Razem	
		w ha						%
1	2	9	10	11	12	13	11	12
Łącznie	IA						1405,75	13,22
	I	185,43	14,25			0,61	3273,81	30,78
	II	331,69	39,67		1,05		3740,95	35,17
	III	366,23	40,85			0,04	1898,25	17,85
	IV	86,77	8,78	2,04			316,71	2,98
Ogółem	ha	970,12	103,55	2,04	1,05	0,65	10635,47	100
	%	9,12	0,97	0,02	0,01	0,01	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zales

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwaty																									
SO												7,12						10,94					18,06	18,06	62,62
												2640						3325					5965	5965	67,24
ŚW													0,58										0,58	0,58	2,01
													280										280	280	3,16
BRZ													9,07										9,07	9,07	31,45
													2250										2250	2250	25,37
OL													1,13										1,13	1,13	3,92
													375										375	375	4,23
Razem													16,19	1,71				10,94					28,84	28,84	100,00
													4890	655				3325					8870	8870	100,00
Lasy ochronne																									
SO		17,89		20,28		76,47	61,05	678,84	96,52	417,07	334,19	458,04	123,21	89,97	74,23	29,17	8,73	4,72				2452,21	2490,38	67,08	
		294		35	1927	5	1045	59860	19805	114440	99790	146110	38635	29775	22590	9220	2460	1570				547232	547561	70,39	
ŚW						12,45	11,95	15,69	25,92	61,29	14,41	124,94	17,89	25,10	4,10	1,36						315,10	315,10	8,49	
					321		50	725	5740	16680	5045	43075	7660	11730	1465	545						93036	93036	11,96	
DB						7,66	1,84						4,71	0,89		7,37		11,63				34,10	34,10	0,92	
					156								1750	170		3880		3835				9791	9791	1,26	
BRZ						1,69	38,74	452,55	15,14	10,26	119,98	133,79	10,22		1,25							783,62	783,62	21,11	
					567		1385	38455	2455	1995	29095	31605	2625		315							108497	108497	13,95	
OL						21,52	5,74	4,46	4,89	1,60	12,09	21,10	3,10	7,65		0,56			5,37			88,08	88,08	2,37	
					324		275	420	1290	320	2915	6800	1100	2905		405			2025			18779	18779	2,41	
OS										1,05												1,05	1,05	0,03	
										205												205	205	0,03	
Razem		17,89		20,28		119,79	119,32	1151,54	143,52	490,22	480,67	737,87	159,13	123,61	79,58	38,46	8,73	16,35	5,37			3674,16	3712,33	100,00	
		294		35	3295	5	2755	99460	29495	133435	136845	227590	51770	44580	24370	14050	2460	5405	2025			777540	777869	100,00	
Lasy gospod.																									
SO		100,23	7,33	356,48		521,99	611,48	996,20	444,24	697,60	916,13	1153,65	363,51	373,20	275,96	236,32	57,25	3,07	30,40			6681,00	7145,04	96,60	
		880	37	859	10964	95	6710	83795	68645	149490	218660	303090	101025	100760	68640	67400	14180	980	6555			1200989	1202765	98,30	
ŚW						4,33	0,84	1,65	2,11	6,64	1,84											17,41	17,41	0,24	
					65			65	445	1755	535											2865	2865	0,23	
BK						19,82	0,47															20,29	20,29	0,27	
					232																	232	232	0,02	
DB						6,03			1,40		2,25	0,61	1,45	0,74		2,24		1,90				16,62	16,62	0,22	
					170				175		535	110	300	140		630		540				2600	2600	0,21	
DB.C									2,29													2,29	2,29	0,03	
					25				250													275	275	0,02	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
JW									0,40													0,40	0,40	0,01	
					27				40													67	67	0,01	
BRZ					99	3,51	2,12	105,42	23,56	21,82	4,09	14,09	2,82									177,43	177,43	2,40	
OL						7,99	5,71	0,17						0,47								14,34	14,34	0,19	
					119		410	5						130								664	664	0,05	
AK									1,03					1,01								2,04	2,04	0,03	
					12				95					125								232	232	0,02	
LP								0,61			0,04											0,65	0,65	0,01	
								35			5											40	40	0,00	
Razem		100,23	7,33	356,48		563,67	620,62	1104,05	475,03	726,06	924,35	1168,35	367,78	375,42	275,96	238,56	57,25	4,97	30,40			6932,47	7396,51	100,00	
		880	37	859	11713	95	7210	88885	71100	154695	220755	305475	101925	101155	68640	68030	14180	1520	6555			1221933	1223709	100,00	
Łącznie																									
SO		118,12	7,33	376,76		598,46	672,53	1675,04	540,76	1114,67	1250,32	1618,81	486,72	463,17	350,19	276,43	65,98	7,79	30,40			9151,27	9653,48	86,67	
		1174	37	894	12891	100	7755	143655	88450	263930	318450	451840	139660	130535	91230	79945	16640	2550	6555			1754186	1756291	87,37	
ŚW						16,78	12,79	17,34	28,03	67,93	16,25	124,94	18,47	25,10	4,10	1,36						333,09	333,09	2,99	
					386		50	790	6185	18435	5580	43075	7940	11730	1465	545						96181	96181	4,78	
BK						19,82	0,47															20,29	20,29	0,18	
					232																	232	232	0,01	
DB						13,69	1,84		1,40		2,25	0,61	6,16	1,63		9,61		13,53				50,72	50,72	0,46	
					326				175		535	110	2050	310		4510		4375				12391	12391	0,62	
DB.C									2,29													2,29	2,29	0,02	
					25				250													275	275	0,01	
JW									0,40													0,40	0,40	0,00	
					27				40													67	67	0	
BRZ						5,20	40,86	557,97	38,70	32,08	124,07	156,95	13,04		1,25							970,12	970,12	8,71	
					666		1475	43440	3905	5445	30115	36130	3225		315							124716	124716	6,2	
OL						29,51	11,45	4,63	4,89	1,60	12,09	21,10	4,23	8,12		0,56			5,37			103,55	103,55	0,93	
					443		685	425	1290	320	2915	6800	1475	3035		405			2025			19818	19818	0,99	
AK									1,03					1,01								2,04	2,04	0,02	
					12				95					125								232	232	0,01	
OS									1,05													1,05	1,05	0,01	
									205													205	205	0,01	
LP								0,61			0,04											0,65	0,65	0,01	
								35			5											40	40	0	
Ogółem		118,12	7,33	376,76		683,46	739,94	2255,59	618,55	1216,28	1405,02	1922,41	528,62	499,03	355,54	287,96	65,98	21,32	35,77			10635,47	11137,68	100	
		1174	37	894	15008	100	9965	188345	100595	288130	357600	537955	154350	145735	93010	85405	16640	6925	8580			2008343	2010448	100	
Procent		1,06	0,07	3,38		6,14	6,64	20,25	5,55	10,92	12,62	17,26	4,75	4,48	3,19	2,59	0,59	0,19	0,32			95,49	100,00	100	
		0,06	0,00	0,04	0,75	0,00	0,50	9,37	5,00	14,33	17,79	26,75	7,68	7,25	4,63	4,25	0,83	0,34	0,43			99,90	100,00	100	

Grunty związane z gospodarke 378,28
Ogółem lasy: 11515,96
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 115155895

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BS	SO											3,93			
												710			
	Razem											3,93			
												710			
BŚW	SO		77,26	2,21	351,65		397,00	544,79	977,04	347,44	547,53	686,12	891,49	254,87	326,92
			686	19	807	8910	95	4280	78720	49340	109205	152560	222855	66090	86140
	BK						0,89								
							40								
	BRZ						2,24	0,63	95,94	22,23	9,29	0,42	9,16		
							14		3945	1235	1030	45	1210		
	Razem		77,26	2,21	351,65		400,13	545,42	1072,98	369,67	556,82	686,54	900,65	254,87	326,92
			686	19	807	8964	95	4280	82665	50575	110235	152605	224065	66090	86140
BW	SO				6,03		22,25	11,08	194,06	33,38	65,81	39,99	19,74		
					52	502		620	19780	6480	17630	12205	5835		
	ŚW								8,27						
									520						
	BRZ						0,77		12,80						
							10		990						
	OL						3,37								
						20									
	Razem				6,03		26,39	11,08	215,13	33,38	65,81	39,99	19,74		
					52	532		620	21290	6480	17630	12205	5835		
BB	SO				2,91										
					2										
	Razem				2,91										
					2										
BMŚW	SO		14,65	2,15			48,41	29,75	24,55	55,40	69,20	178,97	126,13	39,35	18,43
			143	13		1028		540	3350	11985	17490	50930	37355	11865	5385

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		\	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80		81-90
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ŚW						0,84				1,84					
						3					535					
	BK						12,80	0,47								
						132										
	DB						1,03			1,40		1,51	0,61		0,74	
						110				175		415	110		140	
	DB.C									2,29						
						25				250						
	JW									0,40						
						27				40						
	BRZ						0,50		1,14	1,33	0,45	2,21	1,30			
									95	215	65	650	330			
	OL								0,17							
						8			5							
	AK									1,03					1,01	
						12				95					125	
	LP								0,61			0,04				
									35			5				
	Razem		14,65	2,15			62,74	31,06	26,47	61,85	69,65	184,57	128,04	39,35	20,18	
			143	13		1345		540	3485	12760	17555	52535	37795	11865	5650	
BMW	SO		14,96	0,58	1,38		91,47	58,03	290,48	91,04	401,72	255,98	463,20	145,11	88,02	
			200	5	9	2024		1845	29460	17780	110730	77830	147555	47205	30065	
	ŚW						7,78	3,81	8,64	11,42	14,27	7,37	21,21	4,36	5,10	
						151		50	235	2395	4160	2825	7555	1740	1930	
	DB						7,94									
						71										
	BRZ						0,83	36,12	164,63		0,84	25,11	9,41			
						171		1355	14220		175	6425	2430			
	OL						14,61	5,76	4,46	0,84	1,60	10,87	1,68			
						395		250	420	165	320	2370	505			
	OS									1,05						
										205						
	Razem		14,96	0,58	1,38		122,63	103,72	468,21	104,35	418,43	299,33	495,50	149,47	93,12	
			200	5	9	2812		3500	44335	20545	115385	89450	158045	48945	31995	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80		81-90
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
BMB	SO		11,25	2,39	14,79		20,63	22,64	186,29	9,59	25,81	79,44	116,38	42,40	29,80	
			145		24	188	5	245	11935	2025	7410	22435	37745	12725	8945	
	ŚW						9,00	8,14		15,21	53,66	4,53	96,23	10,90	11,90	
						232				3430	14275	1395	32990	4780	5935	
	DB						2,62							1,06		
						40								205		
	BRZ						0,86	2,62	283,46	12,07	9,42	94,81	121,97			
						436		30	24190	1870	1820	22650	28480			
	OL						4,05						11,26		0,85	
													3540		250	
	Razem		11,25	2,39	14,79		37,16	33,40	469,75	36,87	88,89	178,78	345,84	54,36	42,55	
			145		24	896	5	275	36125	7325	23505	46480	102755	17710	15130	
LMŚW	SO						4,04	3,20	1,21		0,86	1,14	1,87			
						204		220	215		200	250	495			
	DB						0,75					0,74			0,89	
						15						120			170	
	BRZ											1,37				
												310				
	Razem						4,79	3,20	1,21		0,86	3,25	1,87		0,89	
						219		220	215		200	680	495		170	
LMW	SO						14,66	0,51	1,41	3,91	3,74	4,75		4,99		
						35		5	195	840	1265	1530		1775		
	ŚW								0,43			2,51				
									35			825				
	BK						6,13									
						60										
	DB						1,35							1,45		
														300		
	BRZ							1,49			12,08	0,15	3,63	2,82		
						35		90			2355	35	735	600		
	OL						5,76	1,14							0,47	
						5		160							130	
	Razem						27,90	3,14	1,84	3,91	15,82	7,41	3,63	9,26	0,47	
						135		255	230	840	3620	2390	735	2675	130	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80		81-90
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LMB	SO						2,53									
	ŚW								1,40			7,50	3,21	8,10		
									360			2530	1420	3865		
	DB						0,76						3,65			
													1545			
	BRZ								3,07			11,48	10,22			
									585			2945	2625			
	OL					15	1,72	4,55	0,45			8,16	2,22	2,51		
												2755	700	975		
	Razem						1,72	7,84	4,92			27,14	19,30	10,61		
						15		275	80			8230	6290	4840		
LŚW	DB															
	Razem															
LW	DB							1,08								
						90										
	OL															
	Razem							1,08								
						90										
OL	OL								3,60				2,01	4,29		
									1045				775	1680		
	Razem								3,60				2,01	4,29		
									1045				775	1680		
OLJ	OL											1,22				
												545				
	Razem											1,22				
												545				
Łącznie	SO		118,12	7,33	376,76		598,46	672,53	1675,04	540,76	1114,67	1250,32	1618,81	486,72	463,17	
			1174	37	894	12891	100	7755	143655	88450	263930	318450	451840	139660	130535	
	ŚW						16,78	12,79	17,34	28,03	67,93	16,25	124,94	18,47	25,10	
						386		50	790	6185	18435	5580	43075	7940	11730	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80		81-90
		powierzchnia w ha / miąższość w m3														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	BK						19,82	0,47								
						232										
	DB						13,69	1,84		1,40		2,25	0,61	6,16	1,63	
						326				175		535	110	2050	310	
	DB.C									2,29						
						25					250					
	JW										0,40					
						27					40					
	BRZ						5,20	40,86	557,97	38,70	32,08	124,07	156,95	13,04		
						666		1475	43440	3905	5445	30115	36130	3225		
OL							29,51	11,45	4,63	4,89	1,60	12,09	21,10	4,23	8,12	
					443		685	425	1290	320	2915	6800	1475	3035		
AK										1,03					1,01	
					12					95					125	
OS										1,05						
										205						
LP									0,61			0,04				
									35			5				
Ogółem			118,12	7,33	376,76		683,46	739,94	2255,59	618,55	1216,28	1405,02	1922,41	528,62	499,03	
			1174	37	894	15008	100	9965	188345	100595	288130	357600	537955	154350	145735	

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Chocianów

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BS	SO								3,93	3,93	100
									710	710	100
	Razem								3,93	3,93	100
										710	710
BŚW	SO	236,96	183,95	52,28	3,07				5449,46	5880,58	97,67
		56635	49725	12645	980				898180	899692	99,18
	BK								0,89	0,89	0,01
									40	40	0
	BRZ								139,91	139,91	2,32
									7479	7479	0,82
	Razem	236,96	183,95	52,28	3,07				5590,26	6021,38	100
		56635	49725	12645	980				905699	907211	100
BW	SO	0,44	10,20						396,95	402,98	94,11
		130	3390						66572	66624	97,74
	ŚW								8,27	8,27	1,93
									520	520	0,76
	BRZ								13,57	13,57	3,17
									1000	1000	1,47
	OL								3,37	3,37	0,79
									20	20	0,03
	Razem	0,44	10,20						422,16	428,19	100
		130	3390						68112	68164	100
BB	SO		1,61						1,61	4,52	100
			405						405	407	100
	Razem		1,61						1,61	4,52	100
			405						405	407	100
BMŚW	SO	17,65	22,20	9,63		29,28			668,95	685,75	94,2
		5660	6095	2875		6325			160883	161039	96,31

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	ŚW								2,68	2,68	0,37
									538	538	0,32
	BK								13,27	13,27	1,82
									132	132	0,08
	DB		1,64		6,97				13,90	13,90	1,91
			420		2160				3530	3530	2,11
	DB.C								2,29	2,29	0,31
									275	275	0,16
	JW								0,40	0,40	0,05
									67	67	0,04
	BRZ								6,93	6,93	0,95
									1355	1355	0,81
	OL								0,17	0,17	0,02
									13	13	0,01
AK								2,04	2,04	0,28	
								232	232	0,14	
LP								0,65	0,65	0,09	
								40	40	0,02	
Razem		17,65	23,84	9,63	6,97	29,28			711,28	728,08	100
		5660	6515	2875	2160	6325			167065	167221	100
BMW	SO	68,34	21,98	1,35	4,72				1981,44	1998,36	84,32
		21145	7355	465	1570				495029	495243	90,64
	ŚW	1,29							85,25	85,25	3,6
		405							21446	21446	3,93
	DB		0,60						8,54	8,54	0,36
			210						281	281	0,05
	BRZ								236,94	236,94	10
									24776	24776	4,53
	OL								39,82	39,82	1,68
									4425	4425	0,81
	OS								1,05	1,05	0,04
									205	205	0,04
	Razem	69,63	22,58	1,35	4,72				2353,04	2369,96	100
		21550	7565	465	1570				546162	546376	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BMB	SO	22,97	4,97						560,92	589,35	43,76
		6455	1515						111628	111797	43,1
	ŚW	2,81							212,38	212,38	15,77
		1060							64097	64097	24,71
	DB								3,68	3,68	0,27
									245	245	0,09
	BRZ								525,21	525,21	39
									79476	79476	30,64
	OL								16,16	16,16	1,2
									3790	3790	1,46
Razem	25,78	4,97						1318,35	1346,78	100	
		7515	1515						259236	259405	100
LMŚW	SO			2,72		1,12			16,16	16,16	69,89
				655		230			2469	2469	59,44
	DB				3,21				5,59	5,59	24,18
					1070				1375	1375	33,1
	BRZ								1,37	1,37	5,93
									310	310	7,46
Razem			2,72	3,21	1,12			23,12	23,12	100	
			655	1070	230				4154	4154	100
LMW	SO		19,22						53,19	53,19	55,81
			7110						12755	12755	67,77
	ŚW								2,94	2,94	3,08
									860	860	4,57
	BK								6,13	6,13	6,43
									60	60	0,32
	DB				1,47				4,27	4,27	4,48
					385				685	685	3,64
	BRZ	1,25							21,42	21,42	22,47
		315							4165	4165	22,13
OL								7,37	7,37	7,73	
								295	295	1,57	
Razem	1,25	19,22		1,47				95,32	95,32	100	
		315	7110		385				18820	18820	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
LMB	SO	3,83	12,30						18,66	18,66	19,36
		1205	4350						5555	5555	18,12
	ŚW		1,36						21,57	21,57	22,38
			545						8720	8720	28,44
	DB		7,37						11,78	11,78	12,22
			3880						5425	5425	17,7
	BRZ								24,77	24,77	25,7
									6155	6155	20,08
	OL								19,61	19,61	20,34
								4800	4800	15,66	
Razem		3,83	21,03						96,39	96,39	100
		1205	8775						30655	30655	100
LŚW	DB				0,60				0,60	0,60	100
					270				270	270	100
	Razem				0,60				0,60	0,60	100
					270				270	270	100
LW	DB				1,28				2,36	2,36	30,53
					490				580	580	22,26
	OL					5,37			5,37	5,37	69,47
						2025			2025	2025	77,74
	Razem				1,28	5,37			7,73	7,73	100
				490	2025			2605	2605	100	
OL	OL								9,90	9,90	100
									3500	3500	100
	Razem								9,90	9,90	100
									3500	3500	100
OLJ	OL		0,56						1,78	1,78	100
			405						950	950	100
	Razem		0,56						1,78	1,78	100
			405						950	950	100
Łącznie	SO	350,19	276,43	65,98	7,79	30,40			9151,27	9653,48	86,67
		91230	79945	16640	2550	6555			1754186	1756291	87,37
	ŚW	4,10	1,36						333,09	333,09	2,99
		1465	545						96181	96181	4,78

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BK								20,29	20,29	0,18	
									232	232	0,01	
	DB		9,61		13,53				50,72	50,72	0,46	
			4510		4375				12391	12391	0,62	
	DB.C								2,29	2,29	0,02	
									275	275	0,01	
	JW								0,40	0,40	0	
									67	67	0	
	BRZ		1,25							970,12	970,12	8,71
			315							124716	124716	6,2
	OL			0,56			5,37			103,55	103,55	0,93
				405			2025			19818	19818	0,99
	AK									2,04	2,04	0,02
										232	232	0,01
OS									1,05	1,05	0,01	
									205	205	0,01	
LP									0,65	0,65	0,01	
									40	40	0	
Ogółem		355,54	287,96	65,98	21,32	35,77			10635,47	11137,68	100	
		93010	85405	16640	6925	8580			2008343	2010448	100	

Grunty związane z gospodarką l

378,28

Ogółem lasy:

11515,96

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

115155895

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BS	SO						3,14					
	BRZ						0,79					
Razem	ha						3,93					
	%						100,00					
BŚW	SO	337,40	447,97	906,96	330,62	543,47	680,27	884,72	253,71	325,83	236,87	183,95
	SO.B									0,51		
	MD	4,69	3,81						0,11			
	ŚW	2,32	0,81	0,12								
	BK	5,12	1,73									
	DB	3,54	5,98	0,75	0,70					0,58	0,09	
	DB.C			0,66								
	BRZ	46,09	85,12	160,84	38,35	13,35	6,27	15,93	1,05			
	OL	0,97										
	AK			0,12								
OS			3,53									
Razem	ha	400,13	545,42	1072,98	369,67	556,82	686,54	900,65	254,87	326,92	236,96	183,95
	%	7,16	9,76	19,19	6,61	9,96	12,28	16,11	4,56	5,85	4,24	3,29
BW	SO	14,40	7,36	159,05	24,35	65,40	39,98	19,74			0,44	10,03
	SW	1,51	0,65	17,75	5,81							
	BK	1,07										
	DB	1,81										0,17
	BRZ	6,25	2,27	38,33	3,22	0,41	0,01					
	OL	1,35	0,80									
Razem	ha	26,39	11,08	215,13	33,38	65,81	39,99	19,74			0,44	10,20
	%	6,25	2,62	50,96	7,91	15,59	9,47	4,68			0,10	2,42
BB	SO											1,61

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Razem	ha											1,61
	%											100,00
BMŚW	SO	35,68	19,56	23,52	51,55	68,32	177,09	124,03	36,39	17,96	14,62	21,23
	MD	2,00	1,37				0,51					
	ŚW	0,95	0,80		0,45	0,17	0,95	2,05				
	JD											
	BK	15,74	0,88									0,57
	DB	7,17	2,31	0,28	2,35	0,36	1,43	0,43	1,45	1,41	1,31	2,05
	DB.C		2,47	0,73	1,61				0,60		0,87	
	KL	0,38	0,14									
	JW				0,68							
	BRZ	0,82	3,25	1,32	3,09	0,71	4,55	1,53	0,91		0,28	0,09
	OL		0,18	0,09								
	AK		0,10	0,11	1,15					0,61		0,32
	OS			0,11	0,18	0,09						
LP			0,31	0,79		0,04			0,20		0,15	
Razem	ha	62,74	31,06	26,47	61,85	69,65	184,57	128,04	39,35	20,18	17,65	23,84
	%	8,82	4,37	3,72	8,70	9,79	25,95	18,00	5,53	2,84	2,48	3,35
BMW	SO	57,53	44,04	262,46	65,51	365,88	205,73	437,44	134,28	86,52	67,46	21,24
	MD	2,65	1,82	0,32		2,04			0,31		0,30	
	ŚW	17,47	12,78	25,15	20,01	32,85	23,33	21,70	9,77	5,26	1,33	0,26
	BK	5,24	0,60	0,14								
	DB	14,96	2,46	0,20	0,59				0,61		0,13	0,48
	DB.C		0,89					0,36	0,45		0,13	
	BRZ	7,37	37,73	172,99	16,30	15,32	61,24	34,36	2,80	0,68		0,26
	OL	17,41	3,40	4,82	1,31	1,97	9,03	1,18	1,25	0,46	0,28	0,28
	OS			2,13	0,63	0,37		0,46		0,20		0,06
Razem	ha	122,63	103,72	468,21	104,35	418,43	299,33	495,50	149,47	93,12	69,63	22,58
	%	5,21	4,41	19,90	4,43	17,78	12,72	21,06	6,35	3,96	2,96	0,96
BMB	SO	16,20	15,13	154,51	11,14	25,09	73,03	90,20	38,39	21,86	16,49	3,97
	MD		0,08									
	ŚW	9,27	11,54	19,26	10,13	45,98	23,27	139,94	11,80	16,09	6,03	
	BK	0,14	0,73									

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	DB	3,93	1,47						0,68	1,04	0,60	
	JW	0,10										
	BRZ	2,58	2,40	286,84	14,27	16,87	74,51	103,84	3,11	2,00	2,66	0,50
	OL	4,94	2,05	5,30		0,31	3,29	7,80	0,38	1,56		0,50
	OS			3,84	1,33	0,64	4,68	4,06				
Razem	ha	37,16	33,40	469,75	36,87	88,89	178,78	345,84	54,36	42,55	25,78	4,97
	%	2,82	2,53	35,63	2,80	6,74	13,56	26,23	4,12	3,23	1,96	0,38
LMŚW	SO	2,69	2,56	1,21		0,43	1,19	1,87		0,27		
	MD	0,25										
	BK	0,37										
	DB	1,23				0,17	0,48			0,35		
	BRZ	0,25	0,64			0,26	1,21			0,09		
	AK									0,18		
	WB						0,15					
	LP						0,22					
Razem	ha	4,79	3,20	1,21		0,86	3,25	1,87		0,89		
	%	20,73	13,84	5,23		3,72	14,06	8,09		3,85		
LMW	SO	10,21	0,36	0,61	2,96	4,68	2,88		3,11	0,05		11,37
	MD		0,05									
	ŚW	3,51		0,64	0,51	1,18	2,04				0,25	0,31
	BK	6,13	0,05									2,41
	DB	3,43	0,20				0,50	0,36	2,17	0,19	0,12	4,43
	BRZ		0,89	0,28	0,22	8,75	1,12	2,54	3,34		0,76	0,70
	OL	4,62	1,14	0,31			0,84		0,11	0,23	0,12	
	OL.S								0,11			
	AK				0,22							
	OS		0,45			1,21	0,03	0,73	0,42			
	LP											
Razem	ha	27,90	3,14	1,84	3,91	15,82	7,41	3,63	9,26	0,47	1,25	19,22
	%	29,29	3,29	1,93	4,10	16,60	7,77	3,81	9,71	0,49	1,31	20,16

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
Powierzchnia zalesiona w ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LMB	SO		1,61		0,56			3,19	0,73	1,57	1,53	6,09
	ŚW		0,60		0,98			6,49	5,57	4,29	1,15	3,75
	BK		0,51									
	DB		1,27						4,09	1,53	0,77	5,31
	BRZ				1,84			10,49	5,53	0,46	0,38	1,42
	OL	1,72	3,85		1,54			6,97	3,38	2,76		3,53
	OS											0,93
Razem	ha	1,72	7,84		4,92			27,14	19,30	10,61	3,83	21,03
	%	1,78	8,13		5,10			28,17	20,02	11,01	3,97	21,82
LŚW	DB											
	LP											
Razem	ha											
	%											
LW	BK		0,38									
	DB		0,54									
	JW		0,16									
	OL											
Razem	ha		1,08									
	%		13,97									
OL	SO									0,43		
	ŚW									0,43		
	BRZ				1,08							
	OL				2,52				2,01	3,43		
Razem	ha				3,60				2,01	4,29		
	%				36,36				20,30	43,34		
OLJ	OL						1,22				0,56	
Razem	ha						1,22				0,56	
	%						68,54				31,46	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											
		I		II		III		IV		V		VI	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	
Powierzchnia zalesiona w ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Łącznie	SO	474,11	538,59	1508,32	486,69	1073,27	1183,31	1561,19	466,61	454,49	337,41	259,49	
	SO.B									0,51			
	MD	9,59	7,13	0,32		2,04	0,51		0,42		0,30		
	SW	35,03	27,18	62,92	37,89	80,18	49,59	170,18	27,14	26,07	8,76	4,32	
	JD												
	BK	33,81	4,88	0,14								0,57	2,41
	DB	36,07	14,23	1,23	3,64	0,53	2,41	0,79	9,00	5,10	3,02	12,44	
	DB.C		3,36	1,39	1,61				0,36	1,05		1,00	
	KL	0,38	0,14										
	JW	0,10	0,16		0,68								
	BRZ	63,36	132,30	660,60	78,37	55,67	149,70	168,69	16,74	3,23	4,08	2,97	
	OL	31,01	11,42	10,52	5,37	2,28	14,38	15,95	7,13	8,44	0,40	4,87	
	OL.S								0,11				
	AK		0,10	0,23	1,37						0,79		0,32
	OS		0,45	9,61	2,14	2,31	4,71	5,25	0,42	0,20			0,99
WB							0,15						
LP			0,31	0,79			0,26			0,20		0,15	
Ogółem	ha	683,46	739,94	2255,59	618,55	1216,28	1405,02	1922,41	528,62	499,03	355,54	287,96	
	%	6,43	6,96	21,19	5,82	11,44	13,21	18,08	4,97	4,69	3,34	2,71	

Tabela nr V a
Nadleśnictwo Chocianów,

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII	VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					%
1	2	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO						3,14	79,90
	BRZ						0,79	20,10
Razem	ha						3,93	100,00
	%						100,00	100,00
BŚW	SO	52,28	3,07				5187,12	92,80
	SO.B						0,51	0,01
	MD						8,61	0,15
	ŚW						3,25	0,06
	BK						6,85	0,12
	DB						11,64	0,21
	DB.C						0,66	0,01
	BRZ						367,00	6,56
	OL						0,97	0,02
	AK						0,12	0,00
	OS						3,53	0,06
Razem	ha	52,28	3,07				5590,26	100,00
	%	0,94	0,05				100,00	100,00
BW	SO						340,75	80,72
	ŚW						25,72	6,09
	BK						1,07	0,25
	DB						1,98	0,47
	BRZ						50,49	11,96
	OL						2,15	0,51
Razem	ha						422,16	100,00
	%						100,00	100,00
BB	SO						1,61	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej						%
		1	2	14	15	16	17	18	19
Razem	ha							1,61	100,00
	%							100,00	100,00
BMŚW	SO		9,53	0,05	19,61			619,14	87,04
	MD							3,88	0,55
	ŚW							5,37	0,75
	JD				0,14			0,14	0,02
	BK				8,96			26,15	3,68
	DB		0,10	6,81	0,35			27,81	3,91
	DB.C				0,22			6,50	0,91
	KL							0,52	0,07
	JW							0,68	0,10
	BRZ							16,55	2,33
	OL							0,27	0,04
	AK			0,11				2,40	0,34
	OS							0,38	0,05
	LP							1,49	0,21
Razem	ha		9,63	6,97	29,28			711,28	100,00
	%		1,35	0,98	4,12			100,00	100,00
BMW	SO		0,54	4,24				1752,87	74,49
	MD							7,44	0,32
	ŚW		0,27	0,48				170,66	7,25
	BK							5,98	0,25
	DB							19,43	0,83
	DB.C							1,83	0,08
	BRZ		0,27					349,32	14,85
	OL		0,27					41,66	1,77
	OS							3,85	0,16
Razem	ha		1,35	4,72				2353,04	100,00
	%		0,06	0,20				100,00	100,00
BMB	SO							466,01	35,35
	MD							0,08	0,01
	ŚW							293,31	22,25
	BK							0,87	0,07

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej						%
		14	15					16	17
	DB							7,72	0,59
	JW							0,10	0,01
	BRZ							509,58	38,64
	OL							26,13	1,98
	OS							14,55	1,10
Razem	ha							1318,35	100,00
	%							100,00	100,00
LMŚW	SO	1,36	0,32	0,78				12,68	54,85
	MD							0,25	1,08
	BK			0,34				0,71	3,07
	DB	1,09	1,29					4,61	19,94
	BRZ	0,27						2,72	11,76
	AK		0,64					0,82	3,55
	WB							0,15	0,65
	LP		0,96					1,18	5,10
Razem	ha	2,72	3,21	1,12				23,12	100,00
	%	11,76	13,88	4,84				100,00	100,00
LMW	SO							36,23	38,02
	MD							0,05	0,05
	ŚW							8,44	8,85
	BK							8,59	9,01
	DB		0,88					12,28	12,88
	BRZ							18,60	19,51
	OL							7,37	7,73
	OL.S							0,11	0,12
	AK							0,22	0,23
	OS							2,84	2,98
	LP			0,59				0,59	0,62
	Razem	ha		1,47					95,32
	%		1,54					100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej						
		14	15					16	17
LMB	SO							15,28	15,85
	ŚW							22,83	23,69
	BK							0,51	0,53
	DB							12,97	13,46
	BRZ							20,12	20,87
	OL							23,75	24,64
	OS							0,93	0,96
Razem	ha							96,39	100,00
	%							100,00	100,00
LŚW	DB		0,42					0,42	70,00
	LP		0,18					0,18	30,00
Razem	ha		0,60					0,60	100,00
	%		100,00					100,00	100,00
LW	BK							0,38	4,92
	DB		1,28	1,79				3,61	46,70
	JW							0,16	2,07
	OL			3,58				3,58	46,31
Razem	ha		1,28	5,37				7,73	100,00
	%		16,56	69,47				100,00	100,00
OL	SO							0,43	4,34
	ŚW							0,43	4,34
	BRZ							1,08	10,91
	OL							7,96	80,41
Razem	ha							9,90	100,00
	%							100,00	100,00
OLJ	OL							1,78	100,00
Razem	ha							1,78	100,00
	%							100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej						%
		1	2	14	15	16	17	18	19
Łącznie	SO	63,71	7,68	20,39				8435,26	79,34
	SO.B							0,51	0,00
	MD							20,31	0,19
	ŚW	0,27	0,48					530,01	4,98
	JD			0,14				0,14	0,00
	BK			9,30				51,11	0,48
	DB	1,19	10,68	2,14				102,47	0,96
	DB.C			0,22				8,99	0,08
	KL							0,52	0,00
	JW							0,94	0,01
	BRZ	0,54						1336,25	12,56
	OL	0,27		3,58				115,62	1,09
	OL.S							0,11	0,00
	AK		0,75					3,56	0,03
	OS							26,08	0,25
	WB							0,15	0,00
LP			1,73				3,44	0,03	
Ogółem	ha	65,98	21,32	35,77				10635,47	100,00
	%	0,62	0,20	0,34				100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

10635.2990

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
		Miąższosc w m3										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BS	SO						625					
	BRZ						85					
Razem	m3						710					
	%						100,00					
BŚW	SO	95	3360	74400	47655	108830	151710	221420	65895	85920	56625	49725
	SO.B									80		
	MD		90						20			
	BK		40									
	DB		40	25	50					140	10	
	DB.C			40								
	BRZ		750	8125	2870	1405	895	2645	175			
	AK			5								
	OS			70								
Razem	m3	95	4280	82665	50575	110235	152605	224065	66090	86140	56635	49725
	%	0,01	0,48	9,22	5,64	12,29	17,02	24,97	7,37	9,61	6,32	5,55
BW	SO		435	18145	4865	17565	12205	5835			130	3365
	ŚW			580	1140							
	DB											25
	BRZ		135	2565	475	65						
	OL		50									
Razem	m3		620	21290	6480	17630	12205	5835			130	3390
	%		0,92	31,50	9,59	26,09	18,06	8,63			0,19	5,02
BB	SO											405
Razem	m3											405
	%											100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
1	2	Miaższosc w m3										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BMŚW	SO		390	3240	11405	17325	49310	36300	11195	5180	5010	5885
	MD		90				130					
	ŚW				115	45	390	1100				
	BK										80	
	DB			30	255	70	330	65	300	375	300	535
	DB.C			75	140				170		160	
	JW				85							
	BRZ		50	110	450	100	2370	330	200		110	20
	OL			5								
	AK		10	10	115					70		35
	OS			10	55	15						
LP			5	140		5			25		40	
Razem	m3		540	3485	12760	17555	52535	37795	11865	5650	5660	6515
	%		0,33	2,10	7,70	10,59	31,71	22,80	7,16	3,41	3,41	3,93
BMW	SO		1575	27935	14165	101505	64225	140520	43620	29320	20785	7005
	MD		50	30		540			85		90	
	ŚW		50	1070	3330	9525	9505	8845	3970	2300	525	140
	DB			20	170				160		25	175
	DB.C		10					115	115		25	
	BRZ		1650	14515	2490	3300	13505	7995	680	185		80
	OL		165	490	255	420	2215	370	315	140	100	145
	OS			275	135	95		200		50		20
Razem	m3		3500	44335	20545	115385	89450	158045	48945	31995	21550	7565
	%		0,64	8,16	3,78	21,24	16,46	29,08	9,01	5,89	3,97	1,39
BMB	SO		205	11145	2485	6930	20275	27615	11545	6045	4675	1225
	ŚW			220	2315	12940	8585	50305	5260	7540	2125	
	DB								145	565	215	
	BRZ		15	23515	2225	3335	15435	21390	620	495	500	130
	OL	5	55	525		65	840	2270	140	485		160
	OS			720	300	235	1345	1175				
Razem	m3	5	275	36125	7325	23505	46480	102755	17710	15130	7515	1515
	%	0,00	0,11	13,98	2,84	9,10	17,99	39,76	6,86	5,86	2,91	0,59

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
1	2	Miaższosc w m3										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LMŚW	SO		185	215		75	230	495		35		
	DB					55	100			85		
	BRZ		35			70	300			15		
	AK									35		
	WB						25					
	LP						25					
Razem	m3		220	215		200	680	495		170		
	%		5,59	5,46		5,08	17,28	12,58		4,32		
LMW	SO			95	605	1250	870		1400	15		5560
	MD		5									
	ŚW			45	180	470	800				90	50
	BK											350
	DB		5				130	75	395	50	30	970
	BRZ		50	50	35	1610	255	475	715		165	180
	OL		160	40			325		35	65	30	
	OL.S								30			
	AK				20							
	OS		35			290	10	185	100			
	LP											
Razem	m3		255	230	840	3620	2390	735	2675	130	315	7110
	%		1,36	1,23	4,50	19,37	12,79	3,93	14,32	0,70	1,69	38,05
LMB	SO				160			825	250	570	430	2040
	ŚW				205			2610	2685	2490	410	1855
	DB							1250	560	285	2350	
	BRZ				365			2460	1160	110	80	430
	OL		275		295			2335	945	1110		1740
	OS											360
Razem	m3		275		1025			8230	6290	4840	1205	8775
	%		0,90		3,35			26,86	20,53	15,80	3,93	28,63
LŚW	DB											
	LP											

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
		Miaższosc w m3										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Razem	m3											
	%											
LW	DB											
	OL											
Razem	m3											
	%											
OL	SO									140		
	ŚW									240		
	BRZ				210							
	OL				835				775	1300		
Razem	m3				1045				775	1680		
	%				29,86				22,14	48,00		
OLJ	OL						545					405
Razem	m3						545					405
	%						57,37					42,63
Łącznie	SO	95	6150	135175	81340	253480	299450	433010	133905	127225	87655	75210
	SO.B									80		
	MD		235	30		540	130		105		90	
	ŚW		50	1915	7285	22980	19280	62860	11915	12570	3150	2045
	BK		40								80	350
	DB		45	75	475	125	560	140	2250	1775	865	4055
	DB.C		10	115	140			115	285		185	
	JW				85							
	BRZ		2685	48880	9120	9885	32845	35295	3550	805	855	840
	OL	5	705	1060	1385	485	3925	4975	2210	3100	130	2450
	OL.S								30			
	AK		10	15	135					105		35
	OS		35	1075	490	635	1355	1560	100	50		380
	WB						25					
	LP			5	140		30			25		40
Ogółem	m3	100	9965	188345	100595	288130	357600	537955	154350	145735	93010	85405
	%	0,01	0,50	9,45	5,05	14,45	17,94	26,99	7,74	7,31	4,67	4,28

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Chocianów,

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
								%
1	2	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO						625	88,03
	BRZ						85	11,97
Razem	m3						710	100
	%						100,00	100
BŚW	SO	12645	980				879260	98,06
	SO.B						80	0,01
	MD						110	0,01
	BK						40	0
	DB						265	0,03
	DB.C						40	0
	BRZ						16865	1,88
	AK						5	0
	OS						70	0,01
Razem	m3	12645	980				896735	100
	%	1,41	0,11				100,00	100
BW	SO						62545	92,55
	ŚW						1720	2,55
	DB						25	0,04
	BRZ						3240	4,79
	OL						50	0,07
Razem	m3						67580	100
	%						100,00	100
BB	SO						405	100
Razem	m3						405	100
	%						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
		14	15				16	17
1	2	14	15	16	17	18	19	20
BMŚW	SO	2850	15	6305			154410	93,16
	MD						220	0,13
	ŚW						1650	1
	BK						80	0,05
	DB	25	2125	20			4430	2,67
	DB.C			20			565	0,34
	JW						85	0,05
	BRZ						3740	2,26
	OL						5	0
	AK			20			260	0,16
	OS						80	0,05
	LP						215	0,13
	Razem	m3	2875	2160	6345			165740
	%	1,73	1,30	3,83			100,00	100
BMW	SO	180	1335				452170	83,21
	MD						795	0,15
	ŚW	90	235				39585	7,29
	DB						550	0,1
	DB.C						265	0,05
	BRZ	80					44480	8,19
	OL	115					4730	0,87
	OS						775	0,14
Razem	m3	465	1570				543350	100
	%	0,09	0,29				100,00	100
BMB	SO						92145	35,67
	ŚW						89290	34,56
	DB						925	0,36
	BRZ						67660	26,19
	OL						4545	1,76
	OS						3775	1,46
Razem	m3						258340	100
	%						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
		14	15				16	17
LMSW	SO	320	105	230			1890	48,02
	DB	265	440				945	24,02
	BRZ	70					490	12,45
	AK		190				225	5,72
	WB						25	0,64
	LP		335				360	9,15
Razem	m3	655	1070	230			3935	100
	%	16,65	27,20	5,84			100,00	100
LMW	SO						9795	52,41
	MD						5	0,03
	ŚW						1635	8,75
	BK						350	1,87
	DB		250				1905	10,2
	BRZ						3535	18,92
	OL						655	3,51
	OL.S						30	0,16
	AK						20	0,11
	OS						620	3,32
	LP		135				135	0,72
Razem	m3		385				18685	100
	%		2,06				100,00	100
LMB	SO						4275	13,95
	ŚW						10255	33,47
	DB						4445	14,51
	BRZ						4605	15,03
	OL						6700	21,87
	OS						360	1,17
Razem	m3						30640	100
	%						100,00	100
LŚW	DB		185				185	68,52
	LP		85				85	31,48

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
		14	15				16	17
Razem	m3		270				270	100
	%		100,00				100,00	100
LW	DB		490				490	19,44
	OL			2030			2030	80,56
Razem	m3		490	2030			2520	100
	%		19,44	80,56			100,00	100
OL	SO						140	4
	ŚW						240	6,86
	BRZ						210	6
	OL						2910	83,14
Razem	m3						3500	100
	%						100,00	100
OLJ	OL						950	100
Razem	m3						950	100
	%						100,00	100
Łącznie	SO	15995	2435	6535			1657660	83,18
	SO.B						80	0
	MD						1130	0,06
	ŚW	90	235				144375	7,24
	BK						470	0,02
	DB	290	3490	20			14165	0,71
	DB.C			20			870	0,04
	JW						85	0
	BRZ	150					144910	7,27
	OL	115		2030			22575	1,13
	OL.S						30	0
	AK		210				510	0,03
	OS						5680	0,28
	WB						25	0
	LP		555				795	0,04
Ogółem	m3	16640	6925	8605			1993360	100
	%	0,83	0,35	0,43			100,00	100,00

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

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 m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
SPECJALNE (S)	100	SO	20,63	26,41	186,29	9,59	25,81	79,44	116,90	43,19	29,80	26,80	26,56							591,42		
			5	245	11935	2025	7410	22435	37850	12910	8945	7660	8595							120015		
	100	ŚW	9,00	8,14		16,61	53,66	4,53	103,73	14,11	20,00	2,81	1,36							233,95		
						3790	14275	1395	35520	6200	9800	1060	545								72585	
	120	DB	2,62	0,76							4,71			7,37		5,55				21,01		
											1750			3880		1495					7125	
	80	BRZ	0,86	2,62	283,46	15,14	9,42	94,81	133,45	10,22											549,98	
				30	24190	2455	1820	22650	31425	2625											85195	
	80	OL	5,77	4,55		0,45		1,22	19,42	3,35	3,36		0,56								38,68	
			275		80		545	6295	1075	1225		405								9900		
Ra-		38,88	42,48	469,75	41,79	88,89	180,00	373,50	75,58	53,16	29,61	35,85			5,55					1435,04		
zem		5	550	36125	8350	23505	47025	111090	24560	19970	8720	13425			1495					294820		
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	57,61	35,88	492,55	86,93	391,26	267,67	350,95	86,40	62,88	49,59	19,92	8,73	4,72					1915,09		
				800	47925	17780	107030	80130	111820	27725	21565	15675	5860	2460	1570						440340	
	100	ŚW	3,45	3,81	15,69	9,31	7,63	9,88	21,21	4,36	5,10	1,29									81,73	
				50	725	1950	2405	3650	7555	1740	1930	405									20410	
	120	DB	5,04	1,08							0,89				7,55						14,56	
											170				2725						2895	
	80	BRZ	0,83	36,12	172,20		0,84	25,17	9,41			1,25									245,82	
				1355	14650		175	6445	2430			315									25370	
	80	OL	15,75	1,19	4,46	4,44	1,60	10,87	1,68	0,88	4,29						5,37				50,53	
				420	1210	320	2370	505	400	1680						2030				8935		
60	OS				1,05															1,05		
					205															205		
Ra-		82,68	78,08	684,90	101,73	401,33	313,59	383,25	91,64	73,16	52,13	19,92	8,73	12,27	5,37					2308,78		
zem			2205	63720	21145	109930	92595	122310	29865	25345	16395	5860	2460	4295	2030					498155		
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	461,47	576,78	970,44	383,20	621,51	717,41	1013,97	315,76	350,62	249,25	191,80	52,28	3,07					5907,56		
			95	5945	80230	55540	129680	163890	261785	86650	94210	60415	53130	12645	980						1005195	
	100	ŚW	4,33		1,65	2,11	6,64														14,73	
					65	445	1755														2265	
	120	BK	0,89																	0,89		

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 m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	120	DB	2,90											0,60					3,50	
														210					210	
	80	BRZ	3,01	0,63	101,17	22,23	9,29	0,42	9,16										145,91	
					4505	1235	1030	45	1210										8025	
	80	OL	2,23	4,57															6,80	
				250															250	
	Ra-		474,83	581,98	1073,26	407,54	637,44	717,83	1023,13	315,76	350,62	249,25	192,40	52,28	3,07				6079,39	
	zem		95	6195	84800	57220	132465	163935	262995	86650	94210	60415	53340	12645	980				1015945	
(GPZ)	100	SO	58,75	33,46	25,76	61,04	76,09	185,80	136,99	41,37	19,87	24,55	38,15	4,97		30,40			737,20	
				765	3565	13105	19810	51995	40385	12375	5815	7480	12360	1535		6575			175765	
	100	SW		0,84				1,84											2,68	
								535											535	
	120	BK	18,93	0,47															19,40	
	120	DB	3,13			1,40		2,25	0,61	1,45	0,74		1,64					0,43	11,65	
						175		535	110	300	140		420					155	1835	
	120	DB.C				2,29													2,29	
						250													250	
	100	JW				0,40													0,40	
						40													40	
	80	BRZ	0,50	1,49	1,14	1,33	12,53	3,67	4,93	2,82									28,41	
				90	95	215	2420	975	1065	600									5460	
	80	OL	5,76	1,14	0,17						0,47								7,54	
				160	5						130								295	
	80	AK				1,03					1,01								2,04	
						95					125								220	
	100	LP			0,61			0,04											0,65	
					35			5											40	
	Ra-		87,07	37,40	27,68	67,49	88,62	193,60	142,53	45,64	22,09	24,55	39,79	4,97	0,43	30,40			812,26	
	zem			1015	3700	13880	22230	54045	41560	13275	6210	7480	12780	1535	155	6575			184440	
OGÓŁEM GOSP. (G)			561,90	619,38	1100,94	475,03	726,06	911,43	1165,66	361,40	372,71	273,80	232,19	57,25	3,50	60,80			6891,65	
			95	7210	88500	71100	154695	217980	304555	99925	100420	67895	66120	14180	1135	6575			1200385	
Łącznie			683,46	739,94	2255,59	618,55	1216,28	1405,02	1922,41	528,62	499,03	355,54	287,96	65,98	21,32	35,77			10635,47	
			100	9965	188345	100595	288130	357600	537955	154350	145735	93010	85405	16640	6925	8605			1993360	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

10635.2990

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
I strefa uszkodzenia	SO		118,12	7,33	376,76		598,46	672,53	1675,04	540,76	1114,67	1250,32	1618,81	486,72	463,17	350,19	
			1174	37	894	12891	100	7755	143655	88450	263930	318450	451840	139660	130535	91230	
	ŚW							16,78	12,79	17,34	28,03	67,93	16,25	124,94	18,47	25,10	4,10
							386		50	790	6185	18435	5580	43075	7940	11730	1465
	BK							19,82	0,47								
							232										
	DB							13,69	1,84		1,40		2,25	0,61	6,16	1,63	
							326				175		535	110	2050	310	
	DB.C										2,29						
							25				250						
	JW										0,40						
							27				40						
	BRZ							5,20	40,86	557,97	38,70	32,08	124,07	156,95	13,04		1,25
							666		1475	43440	3905	5445	30115	36130	3225		315
	OL							29,51	11,45	4,63	4,89	1,60	12,09	21,10	4,23	8,12	
							443		685	425	1290	320	2915	6800	1475	3035	
	AK										1,03					1,01	
							12				95					125	
	OS										1,05						
											205						
LP									0,61			0,04					
									35			5					
Razem			118,12	7,33	376,76		683,46	739,94	2255,59	618,55	1216,28	1405,02	1922,41	528,62	499,03	355,54	
			1174	37	894	15008	100	9965	188345	100595	288130	357600	537955	154350	145735	93010	
Łącznie	SO		118,12	7,33	376,76		598,46	672,53	1675,04	540,76	1114,67	1250,32	1618,81	486,72	463,17	350,19	
			1174	37	894	12891	100	7755	143655	88450	263930	318450	451840	139660	130535	91230	
	ŚW							16,78	12,79	17,34	28,03	67,93	16,25	124,94	18,47	25,10	4,10
							386		50	790	6185	18435	5580	43075	7940	11730	1465
	BK						19,82	0,47									
DB						232											
DB							13,69	1,84		1,40		2,25	0,61	6,16	1,63		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V	
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100
powierzchnia w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						326				175		535	110	2050	310	
	DB.C									2,29						
						25				250						
	JW									0,40						
										27						
	BRZ						5,20	40,86	557,97	38,70	32,08	124,07	156,95	13,04		1,25
						666		1475	43440	3905	5445	30115	36130	3225		315
	OL						29,51	11,45	4,63	4,89	1,60	12,09	21,10	4,23	8,12	
						443		685	425	1290	320	2915	6800	1475	3035	
	AK									1,03					1,01	
						12				95					125	
	OS									1,05						
										205						
	LP								0,61			0,04				
									35			5				
Ogółem			118,12	7,33	376,76		683,46	739,94	2255,59	618,55	1216,28	1405,02	1922,41	528,62	499,03	355,54
			1174	37	894	15008	100	9965	188345	100595	288130	357600	537955	154350	145735	93010

Powierzchnia ewidencyjna gruntów z

Powiei

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Chocian

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący				KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26
I strefa uszkodzenia	SO	276,43	65,98	7,79	30,40			9151,27	9653,48	86,67
		79945	16640	2550	6555			1754186	1756291	87,37
	ŚW	1,36						333,09	333,09	2,99
		545						96181	96181	4,78
	BK							20,29	20,29	0,18
								232	232	0,01
	DB	9,61		13,53				50,72	50,72	0,46
		4510		4375				12391	12391	0,62
	DB.C							2,29	2,29	0,02
								275	275	0,01
	JW							0,40	0,40	0
								67	67	0
	BRZ							970,12	970,12	8,71
								124716	124716	6,2
	OL	0,56				5,37		103,55	103,55	0,93
		405				2025		19818	19818	0,99
	AK							2,04	2,04	0,02
								232	232	0,01
	OS							1,05	1,05	0,01
								205	205	0,01
LP							0,65	0,65	0,01	
							40	40	0	
Razem	287,96	65,98	21,32	35,77			10635,47	11137,68	100	
	85405	16640	6925	8580			2008343	2010448	100	
Łącznie	SO	276,43	65,98	7,79	30,40			9151,27	9653,48	86,67
		79945	16640	2550	6555			1754186	1756291	87,37
	ŚW	1,36						333,09	333,09	2,99
		545						96181	96181	4,78
	BK							20,29	20,29	0,18
								232	232	0,01
DB	9,61		13,53				50,72	50,72	0,46	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący				KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		4510		4375				12391	12391	0,62
	DB.C							2,29	2,29	0,02
								275	275	0,01
	JW							0,40	0,40	0
								67	67	0
	BRZ							970,12	970,12	8,71
								124716	124716	6,2
	OL	0,56			5,37			103,55	103,55	0,93
		405			2025			19818	19818	0,99
	AK							2,04	2,04	0,02
								232	232	0,01
	OS							1,05	1,05	0,01
								205	205	0,01
	LP							0,65	0,65	0,01
								40	40	0
Ogółem		287,96	65,98	21,32	35,77			10635,47	11137,68	100
		85405	16640	6925	8580			2008343	2010448	100

:alesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną):

11137.4856

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	65	2715	13210	4575	9300	8520	10455	2670	2165	1280	995	105	25	70			56150	86,93
ŚW		35	100	345	800	160	1250	180	235	20	5						3130	4,85
BK																		
DB	5			5		15		35			40		20				120	0,19
DB.C				5													5	0,01
JW				5													5	0,01
BRZ	5	135	2850	160	125	630	740	55		5							4705	7,28
OL	45	70	30	50	10	50	130	20	35		5			20			465	0,72
AK																		
OS				5													5	0,01
LP																		
Razem	120	2955	16190	5150	10235	9375	12575	2960	2435	1305	1045	105	45	90			64585	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $59225\text{m}^3/1\text{rok} = 59225\text{m}^3/10\text{ lat} = 92\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $0\text{m}^3/1\text{rok} = 0\text{m}^3/10\text{ lat} = 0\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent		
	I		II		III		IV		V		VI		VII							VIII	
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	65	2715	13210	4575	9300	8520	10455	2670	2165	1280	995	105	25	70			56150	86,93
ŚW		35	100	345	800	160	1250	180	235	20	5						3130	4,85
BK																		
DB	5			5		15		35			40		20				120	0,19
DB.C				5													5	0,01
JW				5													5	0,01
BRZ	5	135	2850	160	125	630	740	55		5							4705	7,28
OL	45	70	30	50	10	50	130	20	35		5			20			465	0,72
AK																		
OS				5													5	0,01
LP																		
Razem	120	2955	16190	5150	10235	9375	12575	2960	2435	1305	1045	105	45	90			64585	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 59225 m3

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

TABELA IX Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa											
Rok kalendarzowy	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2004	100,78	11 829,52	508,17	12 337,69	61,54	20,97	787,74	18 748,55	2 751,05	21 520,57	33 858,26
2005	71,48	10 380,83	337,27	10 718,10	52,78	10,99	756,54	20 091,01	2 177,46	22 279,46	32 997,56
2006	60,96	11 316,78	123,16	11 439,94	33,88	61,18	736,25	22 439,46	1 534,90	24 035,54	35 475,48
2007	48,95	9 724,64	2 324,63	12 049,27	42,95	56,39	510,22	15 232,99	13 576,89	28 866,27	40 915,54
2008	53,28	8 518,29	858,85	9 377,14	38,24	118,98	757,36	18 773,31	3 716,63	22 608,92	31 986,06
2009	49,10	7 948,08	367,48	8 315,56	54,56	103,46	694,16	19 255,22	2 401,92	21 760,60	30 076,16
2010	68,82	11 430,02	630,39	12 060,41	90,71	269,22	836,74	18 839,70	598,91	19 707,83	31 768,24
2011	69,54	12 088,83	200,19	12 289,02	33,37	545,54	657,52	18 592,85	2 104,97	21 243,36	33 532,38
2012	76,14	13 716,98	195,47	13 912,45	71,16	410,89	547,53	18 552,55	2 099,95	21 063,39	34 975,84
2013	50,94	11 266,44	91,19	11 357,63	63,07	946,00	491,70	17 723,22	1 454,45	20 123,67	31 481,30
Ogółem	649,99	108 220,41	5 636,80	113 857,21	542,26	2 543,62	6 775,76	188 248,86	32 417,13	223 209,61	337 066,82
État za okres ubiegly	609,26	113 979,00		113 979,00	249,44	1 353,00	7 268,48	216 660,00		218 013,00	331 992,00
% wykonan	106,69	94,95		99,89	217,39	188	93,22	86,89		102,38	101,53

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

Obwód Wierzbowa

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	na grun. Proj. Do odn. I zal.	Wprowadzenie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracja		
	otwarte				pod osłoną						gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	plazowiny, halizny, zręby zaległe	grunty nieleśne	zręby bieżącego 10-letcia	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przzerzedzeń									
powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	2	3	4	5	6	7	8	8a	9	10	10a	11	12		
2004	58,36	58,36	49,33	0	1,40	3,93	0,99	12,59			66,39	304,81			46,18	
2005	48,31	20,56	3,34	27,75	2,07	22,48	1,76	14,95			82,11	40,25	268,5	30,48	78,99	45,2
2006	102,31	54,54	9,76	47,77	2,76		2,15	8,55			28,44	20,77	183,21	10,08	113,17	54,63
2007	72,80	10,61	23,8	62,19	3,00	8,12	0,45	9,71			39,99	13,43	205,32		50,13	55,48
2008	77,97	22,94		55,03	1,75	16,9	6,37	4,87			41,3	37,35	177,69		87,33	35,06
2009	60,14	10,00	0,85	50,14	0,80		2,8	13,16			28,12	45,19	127,52		45,45	12,39
2010	40,49		0,55	40,49	1,74	8,88	4,02	1,96			44,58	29,24	200		66,83	13,94
2011	62,71	1,05		61,66	1,57			4,34			8,53	63,24	149,24		84,06	28,86
2012	65,94	3,60		62,34	2,59	7,48	0,06	2,57			35,33	109,68	135,89		50,44	10,98
2013	39,71			39,71	4,74	5,9	0,85	2,06			19,44	81,05	115,71		85,09	19,98
Razem	628,74	181,66	87,63	447,08	22,42	73,69	19,45	74,76	0,00	0,00	327,84	506,59	1 867,89	40,56	661,49	322,70
Orientacyj- ne zadania na ubiegły okres	618,17	83,02	65,25	535,15	31,63	107,02	3,29	208,40	136,69		1 055,80	1 112,83	2 203,52	46,13	897,07	172,07
% wykonania	102%	219%	134%	84%	71%	69%	591%	36%	0%		31%	46%	85%	88%	74%	188%

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5		
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	352,32	44,68		2,11			1,02				400,13
BW	22,25			3,37			0,77				26,39
BMŚW	36,58	3,12		7,18	0,50	1,03					48,41
BMW	80,48	7,90		25,01	5,32			0,83			119,54
BMB	7,66	5,47		14,77	6,64	2,62					37,16
LMŚW	1,51	3,28									4,79
LMW		7,11		14,66							21,77
LMB	1,72										1,72
Ogółem	502,52	71,56		67,10	12,46	3,65	1,79	0,83			659,91

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem	
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
	przy zadrzewieniu											
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5			0.4 i mniej
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMŚW	BK	29,28	30,8	12
	LMŚW	BK	1,12	30,0	12
	LW	DB	5,37	30,0	12
Razem			35,77	30,7	12
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	BK	12,20	45,7	22
	BMŚW	SO	2,13	100,0	12
	BMW	SO	3,09	90,0	11
	LMW	BK	6,13	30,0	12
Razem			23,55	52,3	12
Ogółem			59,32	39,3	23

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5

Tabela XIII

**Porównanie wskaźników stanów zasobów drzewnych w kolejnych planach u.l
OBREB WIERZBOWA**

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na					
			01.10. 1963 r.	01.01. 1972 r.	01.01. 1983 r.	01.01. 1994 r.	01.01. 2004 r.	01.01. 2014 r
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	10351	9504	9618	10183	11060	11138
2	Zasoby miąższości (m ³ brutto)	tys.m ³	467	583	1025	1345	1720	2010
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku (m ³ brutto)							
	IIa	m ³	36	32	66	87	92	84
	IIb	m ³	59	93	113	141	185	165
	IIIa	m ³	95	132	189	196	229	237
	IIIb	m ³	124	133	214	240	240	255
	IVa	m ³	134	151	190	251	265	280
	IVb	m ³	140	164	200	234	265	292
	Va	m ³	178	161	193	253	254	292
	Vb	m ³	186	183	189	227	260	262
	VI	m ³	186	184	209	224	234	297
	VII i starsze	m ³	165	169	230	238	256	270
	Klasa odnowienia	m ³	-	-	30	-	156	241
	Klasa do odnowienia	m ³	-	-	-	-	255	
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	56	62	111	133	155	181
5	Przeciętny wiek	lat	33	35	42	40	44	49
6	Spodziewany bieżący przyrost d-stanów na 1 ha - tablicowy	m ³				5,51	6,20	5,81
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		0,70	0,80	1,16	0,72	1,28
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		0,26	0,51	0,89	1,77	2,51
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³		1,54	5,76	4,05	5,29	6,39

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (3)

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						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	0	12919	12919
LASÓW OCHRONNYCH (O)	2165	4667	7759	4667	0	135	25384	25384
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	11140 42,84	14291 54,75	14223 55,22	14223 54,75	0 0	X	X	125154 507,96
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	1317	1913	2226	1913	0	655	X	19727
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	12457	16204	16449	16136	0	655	0	144881
OGÓŁEM OBRĘB	14622	20871	24208	20803	0	790	38303	183184
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	33896	44174	49413	44106	0	6364	107651	423226

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 49413 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

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)	44,40		30,25	30,25		74,65
LASÓW OCHRONNYCH (O)	83,50		5,37	5,37		88,87
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	503,69		4,27	4,27		507,96
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	35,73	38,94	14,01	52,95		88,68
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	539,42	38,94	18,28	57,22		596,64
OGÓŁEM OBREB	667,32	38,94	53,90	92,84		760,16

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

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		102,15	1547,38	286,78										1936,31
	ŚW			9,14	2,35										11,49
	DB				1,4										1,4
	BRZ		1,49	384,35	1,33										387,17
	OL		7,47	4,46	0,84										12,77
	AK				1,03										1,03
	LP			0,61											0,61
	Razem		111,11	1945,94	293,73										2350,78
Trzebieże późne (TP)	SO				237,92	1090,25	1128,25	1588,58	405,7	225,17					4675,87
	ŚW				24,23	58,53	16,25	124,94	17,89	6,78					248,62
	DB						1,51		3,65			2,44		7,6	
	DB.C				2,29										2,29
	BRZ				6,54	0,84	50,47	49,58							107,43
	OL					1,6	5,73	1,68							9,01
	OS				1,05										1,05
	Razem				272,03	1151,22	1202,21	1764,78	427,24	231,95		2,44			5051,87
Razem trzebieże	SO		102,15	1547,38	524,7	1090,25	1128,25	1588,58	405,7	225,17				6612,18	
	ŚW			9,14	26,58	58,53	16,25	124,94	17,89	6,78				260,11	
	DB				1,4		1,51		3,65			2,44		9	
	DB.C				2,29									2,29	
	BRZ		1,49	384,35	7,87	0,84	50,47	49,58						494,6	
	OL		7,47	4,46	0,84	1,6	5,73	1,68						21,78	
	AK				1,03									1,03	
	OS				1,05									1,05	
	LP			0,61										0,61	
Razem		111,11	1945,94	565,76	1151,22	1202,21	1764,78	427,24	231,95		2,44		7402,65		

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	SO		102,15	1547,38	524,7	1090,25	1128,25	1588,58	405,7	225,17				6612,18
	ŚW			9,14	26,58	58,53	16,25	124,94	17,89	6,78				260,11
	DB				1,4		1,51		3,65			2,44		9
	DB.C				2,29									2,29
	BRZ		1,49	384,35	7,87	0,84	50,47	49,58						494,6
	OL		7,47	4,46	0,84	1,6	5,73	1,68						21,78
	AK				1,03									1,03
	OS				1,05									1,05
	LP				0,61									0,61
Ogółem			111,11	1945,94	565,76	1151,22	1202,21	1764,78	427,24	231,95		2,44		7402,65

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	760,16	715,12	183184	155653
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			9159	7783
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	760,16	715,12	192343	163436
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			988	839
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			988	839
Razem użytki rębne	760,16	715,12	193331	164275
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	7402,65		296125	236900
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	7402,65		296125	236900

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
Ogółem użytki główne (I+II)	8162,81	715,12	489456	401175

* 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 = 40117 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 Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB	11,25		41,35	2,02			54,62		54,62		2,15	28,71	49,73	80,59		54,62
BMSW	14,65		38,26	31,19	3,34		87,44	2,49	89,93		20,65	42,69	65,22	128,56		89,13
BMW	14,96		117,72	6,21			138,89		138,89		20,61	63,47	172,45	256,53		136,02
BŚW	77,26		463,92				541,18	3,31	544,49		93,02	243,86	707,35	1044,23		540,07
BW			6,07				6,07		6,07		3,39	6,76	26,31	36,46		6,07
LMB				8,86			8,86		8,86				6,18	6,18		8,86
LMŚW				0,78			0,78		0,78			3,62	1,51	5,13		0,78
LMW				5,50			5,50		5,50			1,84	22,67	24,51		5,50
LW				1,61			1,61		1,61			1,41	1,08	2,49		1,61
OGOŁEM	118,12		667,32	56,17	3,34		844,95	5,80	850,75		139,82	392,36	1052,50	1584,68		842,66

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				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
143 -k	GPZ	1,02	215	10	22	1,02	0,71	204	171
171 -x	GPZ	4,37	990	10	99	4,37	3,06	940	793
172 -o	GPZ	5,81	1540	10	154	5,81	4,07	1463	1230
173 -f	GPZ	1,23	240	10	24	1,23	0,86	228	190
173 -j	GPZ	1,48	375	10	38	1,48	1,04	356	299
173 -l	GPZ	3,69	670	10	67	3,69	2,58	636	532
173 -n	GPZ	2,85	755	10	76	2,85	2,00	604	504
284 -r	GPZ	1,44	255	10	26	1,44	1,01	242	204
304 -c	GPZ	3,72	765	10	76	3,72	2,60	688	585
304 -d	GPZ	1,12	230	10	23	1,12	0,78	207	176
377 -d	O	5,37	2030	15	135	5,37	1,61	609	484
378 -j	GPZ	3,67	540	10	54	3,67	2,57	513	432
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	5,37	2030		135	5,37	1,61	609	484
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	30,40	6575		659	30,40	21,28	6081	5116
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		35,77	8605		794	35,77	22,89	6690	5600

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

Gatunek	BRZ	SO	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości		
Klasa wieku			
IIa	1823,52	3208,34	
	91,29	59,05	
	17,25	6,73	
IIb	8248,52	8697,42	
	85,16	55,62	
	38,09	9,02	
IIIa	1180,58	9633,36	26498,44
	25,59	40,90	68,73
	11,44	4,29	25,98
IIIb	8868,54	10023,90	
	51,17	38,19	
	13,21	3,40	
IVa	4208,69	11427,25	7387,68
	30,34	36,99	33,49
	6,47	2,69	8,37
IVb		10571,81	
		35,21	
		4,15	
Va		7321,07	
		29,30	
		3,36	
Vb		6128,55	
		29,92	
		3,77	
VI		31431,12	
		61,06	
		7,10	
KOKDO		5004,86	
		22,73	
		6,56	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,44

	Gatunek			
		BRZ	SO	ŚW
Klasa wieku		wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości		

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Chocianów

Obręb Wierzbowa (13-05-3)

Stan na 2014-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	410	12	1,62
1-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	970	31	4,35
1-d	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1285	34	6,09
2-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	2775	83	13,22
2-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	535	15	2,97
2-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	265	8	1,07
2-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	95	3	0,55
3-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	335	10	1,14
3-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2185	56	8,10
4-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	150	5	0,98
4-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	365	10	2,28
4-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	260	9	1,52
4-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	145	4	0,72
5-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	2310	77	9,14
5-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	31	6,01
5-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	645	18	3,50
6-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	995	28	4,73
6-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1920	47	9,60
6-f	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	565	25	2,57
7-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	780	20	3,31
7-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	430	10	2,00
7-d	TP	BMW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	19	4,03
7-f	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	345	11	1,33
7-h	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	470	18	1,85
7-i	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	770	27	2,24
8-c	TP	BMW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	380	11	1,06
8-d	TP	BMW	SO	4	32	0,9	UM	UM PRZ	1540	100	9,18
8-f	TP	BMW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	995	28	3,19
8-g	TP	BMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	31	3,50
9-a	TP	BMW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	510	19	1,94
9-b	TP	BMW	SO	6	46	0,8	UM	UM DUŻE	2530	83	9,03
9-c	TP	BMW	BRZ	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	675	12	3,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-d	TW	BMW	BRZ	6	30	0,9	PRZ	PRZ UM	2035	97	10,78
10-a	TP	BMW	SO	9	47	0,8	UM	UM PRZ	3590	111	12,96
10-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2705	83	11,55
11-a	TW	BŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	565	38	2,92
11-b	TP	BMW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2250	54	6,56
11-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2355	57	9,78
11-f	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2965	68	9,98
11-h	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1070	38	3,44
12-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	85	5	0,59
12-b	TW	BŚW	SO	7	19	0,9	PEŁ	DUŻE	220	19	3,35
12-d	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1670	59	5,02
13-a	TW	BMŚW	SO	10	26	0,8	UM	UM DUŻE	555	45	4,26
13-b	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	145	13	2,08
13-c	TP	BMW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	5510	108	12,93
14-c	TP	BMW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	4150	81	10,17
15-a	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	28	4,81
15-b	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	285	14	1,45
15-c	TP	BMW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	2790	64	7,67
15-d	TW	BMW	SO	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	1010	60	5,54
15-f	TP	BMW	SO	10	83	1,0	PRZ	PRZ UM	1445	24	3,93
16-a	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	100	16	2,82
18-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3260	81	17,06
19-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	4720	116	18,81
19-b	TP	BMW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	395	15	1,49
20-a	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	830	20	2,90
20-b	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	1425	54	5,86
20-d	TP	BMB	SO	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	2875	122	9,91
21-b	TP	BMB	SO	7	43	0,8	PRZ	PRZ UM	2260	89	8,25
21-c	TP	BMW	SO	6	43	1,0	UM	UM PRZ	3260	135	10,48
23-a	TP	BMW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	1895	77	6,27
23-b	TP	BMW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	575	19	2,15
23-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	910	38	3,80
23-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3540	82	13,30
24-a	TP	BMW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	5045	97	13,66
24-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	375	11	1,70
25-a	TP	BMW	SO	10	87	1,0	PRZ	PRZ UM	1830	29	1,59
25-b	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	2080	76	7,41

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25-c	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	315	12	1,12
25-d	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	210	8	0,74
25-f	TP	BMW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1175	23	3,48
26-a	TP	BMW	SO	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	715	31	2,38
26-b	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2830	69	9,83
26-c	TP	BMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4190	93	15,01
27-a	TP	BMW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3350	73	8,93
27-b	TP	BMW	SO	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	2730	113	11,01
28-a	TP	BMW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	3335	52	7,35
28-b	TP	BMW	SO	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	650	28	2,33
28-g	TP	BMW	SO	10	77	1,1	PRZ	PRZ UM	970	18	2,62
28-i	TW	BMW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	50	8	1,19
28-j	TW	BŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM DUŻE	120	9	1,00
28-k	TW	BŚW	SO	10	17	0,9	PEŁ	DUŻE	15	3	0,59
29-a	TP	BMW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	5280	84	6,32
29-b	TW	BMW	SO	5	28	0,7	UM	UM PRZ	725	44	5,36
29-c	TW	BŚW	SO	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	585	62	6,27
30-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	95	8	1,03
30-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	125	8	0,91
30-d	TW	BMW	SO	9	30	0,9	UM	UM DUŻE	2085	126	11,78
30-f	TW	BŚW	SO	10	30	0,7	UM	UM DUŻE	440	35	5,21
30-h	TP	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	230	13	1,60
30-j	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	185	8	1,00
31-a	TW	BMW	SO	8	30	0,8	UM	UM DUŻE	550	33	3,30
31-b	TP	BMW	ŚW	3	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1020	35	4,07
31-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	695	16	2,60
31-d	TW	BŚW	SO	10	27	0,8	UM	UM DUŻE	85	9	1,15
31-f	TW	BŚW	SO	8	30	0,8	UM	UM DUŻE	220	14	1,48
31-g	TW	BŚW	SO	7	36	0,9	UM	UM DUŻE	280	18	2,08
31-i	TP	BMW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2660	58	8,87
31-j	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	440	21	2,02
31-m	TP	BMW	SO	8	44	0,9	UM	UM DUŻE	2255	86	7,11
32-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	660	16	2,37
32-b	TW	BŚW	SO	8	28	0,7	UM	UM DUŻE	2320	168	24,97
32-c	TP	BMW	SO	7	44	0,9	UM	UM PRZ	1020	37	3,27
32-d	TP	BMW	SO	6	40	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	225	9	1,09
32-f	TP	BMW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	310	5	0,92

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3860	104	15,38
33-b	TW	BŚW	SO	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	250	23	2,53
33-c	TW	BW	SO	8	27	0,8	UM	UM DUŻE	105	7	0,95
33-d	TW	BŚW	SO	6	27	0,8	UM	UM DUŻE	140	12	2,22
33-f	TW	BW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	65	5	0,54
33-g	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	2580	51	9,52
34-a	TW	BŚW	SO	8	29	0,9	UM	UM DUŻE	1225	83	9,34
34-c	TP	BŚW	SO	9	78	0,7	PRZ	PRZ UM	455	8	1,85
34-d	TP	BŚW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1320	29	6,03
36-b	TW	BŚW	SO	8	30	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	675	75	14,32
36-c	TP	BŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	665	26	4,02
37-b	TW	BŚW	SO	6	30	0,7	UM	UM PRZ	900	75	17,63
37-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	725	21	3,53
37-d	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	805	24	3,57
37-f	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	380	45	5,81
38-a	TP	BŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM DUŻE	1790	58	10,91
38-d	TW	BŚW	SO	4	25	0,7	UM	UM PRZ	110	9	1,50
39-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	80	4	0,60
41-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	780	25	5,08
41-f	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1915	56	8,11
42-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	130	4	0,75
42-b	TW	BŚW	SO	8	31	0,7	UM	UM PRZ	575	56	8,56
42-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	3300	96	16,02
43-a	TW	BŚW	SO	9	31	0,9	UM	UM PRZ	455	47	6,32
43-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	915	28	5,23
43-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1855	67	10,48
44-a	TP	BŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	1000	30	4,88
44-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	320	17	2,37
44-c	TP	BŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1105	29	4,92
44-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1245	33	5,82
45-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	525	16	3,42
45-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM DUŻE	375	18	3,28
45-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	785	19	3,49
45-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1430	38	7,01
46-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	925	38	5,56
46-b	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	215	17	1,82
46-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2865	71	14,18

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	140	5	0,97
47-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	720	33	3,95
47-b	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	330	39	5,69
47-c	TW	BŚW	SO	9	17	0,9	PEŁ	DUŻE	60	8	1,36
47-d	TW	BMŚW	SO	10	28	0,9	PEŁ	DUŻE	375	26	2,20
47-f	TW	BŚW	SO	9	25	0,8	PEŁ	DUŻE	95	24	3,64
47-g	TP	BŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM PRZ	2650	50	13,11
47-h	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	445	30	3,01
47-i	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	210	8	1,22
47-j	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	80	6	0,90
48-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	4725	99	14,76
48-c	TP	BŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	315	11	1,76
48-d	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	660	26	2,76
48-h	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	660	26	2,90
49-b	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	165	5	0,88
49-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1805	42	6,71
49-f	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	2220	36	3,34
50-b	TP	BMW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1725	38	6,49
50-c	TP	BMW	SO	9	41	0,8	UM	UM PRZ	345	13	1,48
50-d	TP	BMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2305	53	9,76
51-a	TP	BMW	SO	5	43	0,8	PRZ	PRZ UM	3570	163	16,16
51-c	TP	BMB	ŚW	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	845	51	2,80
52-c	TP	BMW	SO	6	43	1,0	UM	UM PRZ	3035	134	9,58
52-d	TP	BMW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1865	45	6,05
53-a	TP	BMW	SO	5	62	0,7	PRZ	PRZ UM	4200	93	18,27
54-b	TP	BMW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	3595	80	10,86
54-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	190	10	0,97
54-d	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	240	4	0,99
54-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1660	39	6,89
55-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	3400	82	12,87
55-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1230	27	3,71
55-c	TP	BMW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	420	15	1,38
55-f	TW	BMW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	165	9	0,73
56-a	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1240	50	4,95
56-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	390	10	2,05
56-d	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	650	18	1,63
56-f	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1855	37	6,44

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56-g	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	395	15	1,82
57-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1170	54	6,72
57-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	815	17	2,62
57-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	545	16	3,12
58-b	TP	BMW	SO	5	58	0,9	PRZ	PRZ UM	4305	114	14,59
58-c	TP	BMW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	745	15	2,63
62-a	TP	BW	SO	6	37	0,8	UM	UM DUŻE	4135	216	18,80
62-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	240	6	0,90
62-c	TP	BW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	550	14	1,47
63-a	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	230	7	0,80
63-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1290	30	4,79
63-h	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1520	38	4,19
63-j	TP	BMW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	975	23	3,03
64-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	310	7	1,04
64-d	TP	BW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	5730	127	19,22
64-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	520	18	1,98
64-g	TW	BMW	SO	10	28	0,7	UM	UM DUŻE	75	6	0,78
65-a	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	6980	155	23,43
65-b	TW	BMW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	225	12	1,06
66-a	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	23	3,38
66-c	TP	BMW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1510	36	5,79
66-d	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1705	50	5,30
66-f	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	3430	70	9,69
67-a	TP	BMW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	4720	107	15,53
67-b	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	845	30	2,98
67-d	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	1370	50	4,39
67-f	TP	BMW	SO	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	1185	46	4,42
68-a	TP	BMW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1540	48	5,65
68-c	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	170	13	1,01
68-d	TP	BMW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3050	73	9,27
68-f	TP	BMW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	3225	90	10,79
69-a	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	480	39	4,12
69-b	TP	BMW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	475	11	1,74
69-c	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	955	54	4,50
69-d	TP	BMW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	4275	88	14,11
69-f	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	130	24	2,17
69-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	515	14	1,67

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70-a	TW	BŚW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	140	13	1,00
70-c	TP	BMW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	5910	129	19,50
70-d	TP	BMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	515	17	1,93
70-f	TW	BŚW	SO	10	21	0,8	PEŁ	DUŻE	240	33	2,96
71-a	TP	BMW	SO	10	89	0,8	PRZ	PRZ UM	1335	20	2,60
71-b	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	3190	110	12,82
71-d	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	2160	64	8,41
72-a	TP	BMW	SO	9	44	0,9	UM	UM PRZ	290	11	1,21
72-b	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	400	8	1,49
72-d	TP	BMW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	715	22	2,37
72-f	TP	BMW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	1005	21	2,76
72-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1010	33	5,46
72-i	TP	BMW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	1850	38	5,08
73-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	3910	69	10,58
73-b	TP	BŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	975	39	3,61
73-d	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	1040	58	7,22
73-f	TP	BŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM PRZ	455	20	2,92
74-a	TW	BŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	185	9	1,26
74-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	820	14	2,82
74-c	TW	BŚW	SO	7	30	0,7	PRZ	PRZ UM	875	96	21,86
76-b	TP	BŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	215	9	1,21
76-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	800	26	4,51
76-d	TW	BŚW	SO	10	28	0,7	UM	UM PRZ	180	17	2,54
77-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	400	13	1,95
77-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	305	10	1,41
77-f	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	730	33	4,41
77-g	TW	BŚW	SO	8	29	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	735	55	10,47
78-a	TW	BŚW	SO	5	28	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	240	16	3,21
78-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	260	8	1,40
78-d	TW	BŚW	SO	7	28	0,7	UM	UM PRZ	870	61	9,79
78-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	500	16	2,70
79-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	930	31	4,71
81-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	275	8	1,59
82-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	2130	59	11,50
82-b	TP	BŚW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	370	21	3,79
83-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	315	10	1,81
83-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	2180	57	9,24

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	420	9	2,43
83-d	TP	BŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	725	30	4,23
84-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM DUŻE	1170	26	4,96
84-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1420	55	6,83
84-c	TP	BŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	170	3	0,73
85-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1780	59	8,16
85-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	485	19	2,22
86-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	330	11	2,00
86-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	280	8	1,61
86-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2265	56	11,21
87-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	780	22	3,66
87-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	1515	35	7,51
87-c	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	55	15	1,52
87-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	410	11	2,35
87-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	535	21	3,13
87-h	TP	BŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	190	8	1,08
88-a	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	595	56	6,77
89-f	TP	BMW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1620	31	5,58
89-g	TP	BMW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	265	12	1,17
90-a	TP	BMW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2730	57	10,26
90-c	TP	BMB	SO	9	78	0,8	PRZ	PRZ UM	760	14	2,67
90-d	TP	BMB	SO	7	68	0,9	UM	UM DUŻE	915	22	2,69
90-f	TP	BMB	SO	6	88	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	735	12	2,71
91-d	TP	BMB	SO	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	20	2,92
92-b	TW	BMW	BRZ	5	30	0,5	PRZ	PRZ UM	205	12	2,36
92-c	TP	BMW	ŚW	9	35	0,6	UM	UM PRZ	140	12	1,03
92-f	TP	BMW	SO	3	49	0,7	PRZ	PRZ UM	645	19	2,53
93-a	TP	BMW	ŚW	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	410	12	1,26
93-b	TP	BMW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	795	34	1,86
93-d	TW	BMW	SO	8	23	1,0	UM	UM DUŻE	385	38	4,61
93-g	TP	BMW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	2135	73	6,96
94-b	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	315	8	0,98
94-c	TP	BW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	2215	74	9,59
94-d	TW	BMW	SO	10	22	1,0	UM	UM DUŻE	260	31	2,30
94-f	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1540	34	5,20
95-d	TP	BMW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2760	60	8,65
95-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	1845	30	2,92

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95-h	TP	BSW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	375	8	1,28
96-f	TP	BMSW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1515	28	4,08
96-g	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	530	14	1,45
96-h	TP	BMW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	4620	111	11,75
97-a	TP	BMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	4585	125	15,18
97-c	TP	BMB	ŚW	8	75	1,0	UM	UM DUŻE	865	21	1,69
98-b	TP	BMB	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2560	45	8,23
98-d	TP	BMW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	535	9	1,78
98-f	TW	BMW	SO	8	29	1,0	UM	UM PRZ	345	23	2,42
99-a	TP	BMW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3630	72	8,05
99-d	TW	BMW	SO	9	30	0,9	PRZ	PRZ UM	170	10	0,91
99-f	TP	BMW	ŚW	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	1085	50	4,00
99-h	TP	BMW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	390	7	1,35
99-i	TW	BMW	SO	6	28	0,7	PRZ	PRZ UM	520	38	4,59
99-j	TP	BMW	ŚW	6	36	0,8	PRZ	PRZ UM	280	17	1,53
99-l	TW	BMW	ŚW	7	21	0,8	UM	UM DUŻE	65	18	1,65
100-a	TP	BW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	3805	120	12,27
101-a	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	7140	158	21,57
102-a	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	7710	167	20,24
102-c	TP	BMW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	750	31	3,26
103-b	TP	BMW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	985	22	3,05
103-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	860	19	2,68
103-f	TP	BMW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1800	29	4,30
104-a	TP	BMW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	740	16	2,23
104-d	TP	BMW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	670	25	3,03
104-g	TP	BMW	SO	9	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1750	64	7,58
104-h	TP	BMW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	845	18	2,85
105-b	TP	BMW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	345	8	1,33
105-f	TP	BMW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	3770	126	16,32
106-a	TP	BMW	SO	9	45	0,7	UM	UM PRZ	215	8	0,83
106-c	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	7045	235	23,56
107-c	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	580	13	1,93
107-d	TP	BMW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	590	20	1,84
107-f	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	4440	152	17,83
108-a	TP	BMW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2270	48	6,83
108-b	TP	BMW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	5285	166	18,80
108-c	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	405	8	1,45

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	845	23	3,92
109-b	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	620	16	2,16
109-c	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1255	25	4,50
109-d	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	4575	153	18,38
110-a	TP	BMW	SO	10	69	0,7	UM	UM DUŻE	1595	33	5,52
110-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	1470	34	6,23
110-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	215	13	1,48
110-d	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	3095	106	11,46
111-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	750	16	2,80
111-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	425	12	1,65
111-d	TP	BMW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	1,17
111-f	TW	BMW	SO	6	31	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	575	31	4,46
111-g	TW	BMW	SO	4	36	0,7	UM	UM PRZ	390	22	2,43
111-h	TP	BMW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	2485	85	8,84
111-i	TP	BMW	SO	7	79	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	240	5	0,95
111-l	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	260	9	0,96
112-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	2220	63	9,41
112-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	230	12	1,32
112-d	TW	BMW	SO	5	36	0,9	UM	UM PRZ	1070	59	5,46
113-a	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	120	6	0,62
113-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1820	57	8,84
113-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	155	6	0,75
113-d	TP	BW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2195	71	10,06
113-f	TW	BW	SO	7	32	0,6	UM	UM PRZ	230	13	1,72
113-g	TW	BMW	BRZ	5	28	0,7	UM	UM PRZ	575	47	6,52
114-c	TW	BŚW	SO	8	30	0,7	UM	UM PRZ	780	79	14,75
114-d	TW	BW	SO	8	32	0,9	PEŁ	DUŻE	1655	90	9,96
115-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	365	43	5,76
115-d	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	795	15	3,05
116-a	TW	BŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM DUŻE	2100	192	26,28
116-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	230	11	1,50
117-b	TW	BŚW	SO	10	30	0,7	UM	UM DUŻE	2070	165	25,56
118-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,6	UM	UM PRZ	1390	111	20,74
119-b	TP	BŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	570	21	3,63
119-c	TW	BŚW	SO	5	38	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	108	20,20
119-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	160	6	0,91
122-a	TW	BŚW	SO	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	1635	77	15,42

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	705	24	3,28
123-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	2870	101	14,58
123-b	TP	BŚW	SO	10	71	1,1	UM	UM DUŻE	620	14	2,21
123-c	TW	BŚW	SO	6	29	0,8	UM	UM PRZ	75	6	1,12
123-d	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	UM	UM PRZ	415	7	1,70
123-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	350	8	1,48
124-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM DUŻE	3795	83	16,08
124-b	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	230	9	1,05
125-a	TP	BŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM DUŻE	4055	87	15,13
126-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	575	16	2,76
126-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	485	11	1,92
126-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	535	9	1,98
126-f	TW	BŚW	SO	10	23	0,8	UM	UM DUŻE	80	13	1,63
126-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1005	28	4,08
126-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	455	7	1,69
126-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	1410	41	5,17
127-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	2810	57	11,46
127-c	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	970	61	5,82
127-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	175	4	0,75
127-f	TP	BMŚW	SO	6	49	0,6	PRZ	PRZ UM	165	5	0,95
127-k	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	265	12	1,24
127-l	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	970	29	4,00
127-n	TW	BMŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	240	14	1,24
128-d	TP	BMW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1150	21	2,73
128-h	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1985	37	4,97
130-b	TP	BMW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1730	39	4,18
131-a	TP	BMW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	290	6	1,13
131-b	TP	BMW	BRZ	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1440	28	7,02
131-c	TP	LMW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	160	4	0,57
132-b	TP	BMW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	160	8	0,58
132-d	TP	BW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	495	18	1,78
132-f	TW	BMW	SO	4	19	0,7	PRZ	PRZ UM	15	2	0,53
132-g	TP	BMW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	2780	57	8,61
132-h	TW	BMW	SO	5	23	0,8	UM	UM DUŻE	115	13	1,37
132-j	TP	BMW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	590	15	1,82
132-k	TW	BŚW	SO	9	27	1,0	UM	UM DUŻE	415	31	2,29
132-l	TW	LMW	SO	7	34	1,0	UM	UM PRZ	475	24	1,71

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
133-a	TP	BMW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	980	21	3,36
133-c	TP	BMW	OL	7	43	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	320	11	1,60
133-d	TW	BMW	SO	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	110	16	1,33
133-g	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	295	7	0,97
133-h	TW	BMW	SO	6	39	1,0	UM	UM DUŻE	570	27	2,10
133-i	TW	BMW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	375	37	5,02
133-j	TP	BMW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	390	7	1,27
133-m	TW	BMW	SO	7	18	0,8	PRZ	PRZ UM	105	13	3,04
133-n	TP	BMW	SO	9	54	0,7	UM	UM PRZ	595	17	2,04
134-a	TP	BMW	SO	10	36	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	71	6,93
134-b	TP	BMW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1185	19	3,28
134-f	TW	BMW	SO	7	23	0,7	UM	UM PRZ	50	5	0,50
134-h	TW	BMW	BRZ	9	22	0,8	PRZ	PRZ UM	100	7	1,04
134-i	TP	BMW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1375	38	5,47
134-j	TP	BMW	OL	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	505	8	1,68
134-k	TW	BMW	ŚW	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	145	11	0,95
134-m	TP	BMW	SO	9	46	0,7	PRZ	PRZ UM	125	4	0,51
134-o	TW	BMW	SO	6	35	0,7	PRZ	PRZ UM	75	5	0,75
134-t	TW	BMW	BRZ	10	25	0,7	PRZ	PRZ UM	55	3	0,53
134-x	TP	BMW	OS	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	205	7	1,05
134-z	TP	BMW	SO	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	315	10	1,34
134-ax	TW	BMW	SO	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	185	14	1,13
135-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,6	UM	UM DUŻE	740	46	6,07
135-d	TP	BMW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	35	2,84
135-f	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	555	16	1,70
135-g	TP	BMW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	38	4,13
135-h	TP	BMW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	2240	67	7,65
136-a	TP	BMW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	3405	82	8,99
136-b	TP	BMB	ŚW	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1285	65	6,01
137-b	TP	BMW	SO	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	32	5,16
137-d	TW	BMW	SO	9	24	0,8	UM	UM DUŻE	155	15	1,45
137-f	TW	BMW	SO	8	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	20	24	4,11
138-b	TP	BMW	SO	6	34	0,6	PRZ	PRZ UM	160	8	1,08
138-d	TP	BMW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	965	18	2,87
138-g	TP	BMW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	200	6	0,71
138-h	TW	BMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	335	18	1,68
138-i	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	235	6	0,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139-a	TW	BŚW	SO	7	32	0,8	UM	UM PRZ	250	12	1,24
139-g	TP	BMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	275	7	0,88
139-h	TW	BŚW	SO	10	24	1,2	UM	UM DUŻE	125	13	1,02
139-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1110	27	3,86
140-a	TP	BMW	SO	5	66	0,8	UM	UM DUŻE	2710	67	7,19
140-b	TW	BMW	SO	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	525	52	3,95
140-f	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	PRZ	PRZ UM	245	11	1,32
141-a	TW	BMW	SO	7	24	0,8	UM	UM DUŻE	230	21	1,93
141-d	TP	BMW	SO	8	46	0,9	PRZ	PRZ UM	700	20	2,29
141-h	TP	BMW	SO	6	46	1,0	UM	UM PRZ	395	13	1,37
141-j	TW	BMW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	135	7	0,53
142-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	780	29	3,22
142-b	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	950	59	5,96
142-c	TW	BŚW	SO	10	22	0,9	UM	UM DUŻE	270	37	3,70
142-i	TP	BMSW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	0,86
143-a	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	955	54	5,30
143-f	TP	LMW	ŚW	5	60	0,7	UM	UM PRZ	825	23	2,51
143-g	TP	BMW	ŚW	5	40	0,9	PRZ	PRZ UM	1460	76	5,88
143-h	TW	BMW	SO	5	31	0,9	PRZ	PRZ UM	815	59	5,41
143-i	TW	BMW	SO	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	455	39	3,86
143-j	TW	BMW	SO	8	26	1,0	UM	UM PRZ	100	8	0,66
143-m	TP	BMW	SO	8	35	1,0	UM	UM PRZ	625	36	2,91
143-n	TW	BMSW	SO	10	25	1,1	UM	UM DUŻE	90	8	0,53
143-o	TW	BMSW	SO	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	45	7	0,66
143-r	TW	BMSW	SO	10	25	0,8	PRZ	PRZ UM	125	12	1,35
144-a	TP	BMW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	1260	32	3,89
144-c	TP	BMW	SO	4	43	0,8	UM	UM DUŻE	180	9	1,01
144-f	TP	LMW	SO	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	735	15	2,10
144-g	TW	BMW	SO	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	290	22	1,74
144-i	TP	BMW	SO	8	53	0,7	UM	UM DUŻE	220	6	0,82
144-j	TW	BMW	SO	9	32	0,8	UM	UM DUŻE	180	10	0,94
144-l	TW	BMW	SO	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	340	24	2,18
145-a	TP	BMW	SO	5	66	0,8	PRZ	PRZ UM	855	15	2,70
145-b	TP	BMW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	390	8	1,17
145-c	TW	BMW	SO	10	21	0,9	UM	UM DUŻE	145	20	1,54
145-d	TP	BMSW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	765	20	2,51
145-f	TW	BMSW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	1110	56	4,73

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
145-g	TP	BMSW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	590	14	2,12
145-i	TW	BSW	SO	10	26	0,9	UM	UM DUŻE	390	32	2,66
145-j	TP	BSW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	135	3	0,48
146-a	TW	BMW	SO	9	26	0,8	UM	UM DUŻE	305	26	2,26
146-c	TP	BMW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	415	13	1,38
146-h	TP	BMW	OL	5	60	0,7	UM	UM PRZ	1240	23	5,73
146-i	TP	BMW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	870	32	3,16
146-j	TP	BMW	SO	8	47	0,7	PRZ	PRZ UM	180	6	0,75
146-k	TP	BMW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	22	3,32
146-p	TW	BMW	SO	6	25	0,9	UM	UM PRZ	125	10	0,92
147-a	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	485	15	1,57
147-b	TP	BMW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	205	10	0,94
147-c	TW	BMW	SO	9	22	0,6	PEŁ	DUŻE	70	9	1,00
147-i	TP	BMW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	3925	84	13,21
148-a	TW	BMW	SO	5	27	0,6	UM	UM DUŻE	960	77	10,02
148-c	TP	BMW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	710	21	2,52
148-f	TP	BMW	SO	8	68	0,8	PRZ	PRZ UM	550	12	1,82
149-a	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	3910	114	12,00
149-c	TP	BMW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	870	18	2,54
149-d	TW	BMW	SO	9	28	0,6	UM	UM DUŻE	160	11	1,54
149-f	TW	BMW	SO	7	36	0,7	UM	UM DUŻE	1435	62	7,62
150-a	TP	BMW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	4220	122	16,94
150-b	TP	BMW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	630	13	2,46
150-c	TW	BMW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	195	9	0,84
150-d	TP	BW	SO	7	48	0,8	UM	UM DUŻE	1070	31	4,12
150-f	TW	BW	SO	6	19	0,8	UM	UM PRZ	65	6	0,92
151-a	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	2855	83	9,81
151-b	TP	BMW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	660	25	2,75
151-c	TP	BMW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	190	4	0,88
151-d	TP	BW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	3025	93	12,15
151-f	TW	BW	SO	8	19	0,8	UM	UM DUŻE	75	7	1,06
152-a	TP	BMW	SO	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	1550	30	4,01
152-c	TW	BW	SO	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	150	9	0,89
152-d	TW	BW	BRZ	5	30	0,6	UM	UM PRZ	290	18	3,46
152-f	TW	BW	SO	10	29	0,7	UM	UM DUŻE	455	30	3,05
152-g	TW	BW	SO	10	30	0,7	UM	UM PRZ	830	55	6,88
152-h	TW	BW	BRZ	5	26	0,7	UM	UM PRZ	140	13	2,30

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152-i	TP	BW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	390	12	1,57
152-j	TP	BW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	210	6	0,72
153-c	TP	BW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	685	20	2,35
153-d	TW	BMW	BRZ	6	30	0,8	UM	UM DUŻE	360	19	3,23
153-f	TW	BMW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	305	20	1,72
153-g	TW	BW	ŚW	5	29	0,8	UM	UM DUŻE	520	62	7,06
153-h	TW	BW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	2050	134	11,58
154-a	TW	BW	SO	7	29	0,8	UM	UM DUŻE	2140	181	34,48
154-b	TW	BW	SO	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	75	9	0,90
154-c	TP	BW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	290	9	1,11
155-a	TW	BŚW	SO	10	29	0,7	UM	UM DUŻE	350	30	4,84
155-b	TW	BW	SO	9	29	0,7	UM	UM DUŻE	865	73	11,37
155-d	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	340	27	3,45
155-f	TW	BW	SO	9	30	0,8	PEŁ	DUŻE	1575	103	12,10
155-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	230	8	1,18
156-b	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	1040	16	2,22
156-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	375	25	2,79
156-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1050	33	4,73
156-g	TP	BW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	2205	65	7,14
156-h	TW	BW	SO	8	31	0,8	UM	UM DUŻE	455	24	2,90
156-i	TW	BW	SO	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	565	39	2,92
157-a	TW	BŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	950	67	7,05
157-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	885	20	3,98
157-g	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	480	15	2,88
157-h	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1260	37	6,05
157-i	TP	BMW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	370	8	1,82
157-j	TW	BMW	SO	6	28	0,7	UM	UM PRZ	110	8	0,94
158-a	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	PEŁ	DUŻE	50	4	0,53
158-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,94
158-d	TW	BŚW	SO	10	29	0,8	PEŁ	DUŻE	1675	144	20,67
158-f	TP	BŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	90	2	0,55
158-g	TW	BŚW	BRZ	7	28	0,5	PRZ	PRZ UM	200	13	4,51
159-a	TW	BŚW	SO	9	29	0,6	PRZ	PRZ UM	1660	139	24,80
159-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	635	14	2,62
159-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	350	10	1,82
160-a	TW	BŚW	SO	8	27	0,7	PRZ	PRZ UM	75	14	2,07
160-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	295	10	1,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1965	51	8,85
161-a	TW	BŚW	SO	9	28	0,7	PRZ	PRZ UM	235	21	3,50
161-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	330	12	1,78
161-c	TW	BŚW	SO	9	30	0,6	PRZ	PRZ UM	260	20	3,88
161-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	870	18	3,90
161-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1540	54	8,10
161-g	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	335	6	1,44
161-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	975	18	3,97
161-i	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM PRZ	200	24	3,41
161-j	TW	BŚW	SO	5	32	0,7	PRZ	PRZ UM	215	11	2,14
162-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1575	48	7,40
165-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	715	24	3,83
165-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	2535	60	10,26
166-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	4035	98	16,33
167-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	2310	58	9,51
167-b	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	2080	76	7,91
168-b	TP	BMSW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	810	23	2,68
168-c	TW	BMSW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	145	16	1,42
168-d	TP	BMSW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	1085	31	3,97
168-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1545	48	6,61
168-h	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	535	11	2,01
169-a	TP	BMSW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	2005	60	7,40
169-c	TP	BMSW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	2185	66	8,06
169-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	35	1	0,13
169-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	335	10	1,28
169-h	TW	BMSW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	150	7	0,84
170-c	TW	BŚW	SO	9	30	0,6	UM	UM DUŻE	190	11	1,56
170-d	TW	BŚW	SO	9	22	0,5	UM	UM PRZ	75	9	1,29
170-g	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	320	19	1,88
170-h	TW	BŚW	SO	7	27	0,6	UM	UM DUŻE	505	36	5,33
170-m	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	315	8	0,95
170-o	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	460	10	1,39
170-p	TP	BŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM PRZ	1275	55	5,57
170-r	TP	BŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM DUŻE	1920	76	8,03
170-s	TW	BMW	SO	7	33	0,7	UM	UM PRZ	470	30	2,92
170-t	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	405	9	1,02
170-w	TP	BMW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	175	6	0,83

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170-hx	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM PRZ	35	4	0,58
171-d	TP	BMSW	SO	10	48	0,6	PRZ	PRZ UM	230	7	0,98
171-g	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	320	12	1,13
171-h	TW	BMW	SO	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	100	7	0,89
171-j	TW	BMW	SO	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	140	10	1,20
171-n	TP	LMW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1395	34	3,87
171-w	TP	BMSW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1130	28	2,62
171-cx	TP	BMSW	SO	8	36	0,7	UM	UM PRZ	210	10	1,13
171-dx	TP	LMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	205	7	0,78
171-fx	TP	BMW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	65	2	0,28
172-d	TW	BŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM PRZ	85	10	1,17
172-f	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	PRZ	PRZ UM	255	11	1,36
172-g	TW	BŚW	SO	9	30	0,9	UM	UM PRZ	855	55	5,63
172-h	TW	BŚW	SO	10	21	0,8	PEŁ	DUŻE	415	57	4,73
172-j	TP	BMSW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1675	34	5,39
172-k	TP	BMSW	SO	10	36	0,7	UM	UM DUŻE	465	21	2,34
172-p	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	475	32	3,24
172-x	TW	BMSW	SO	9	29	0,8	UM	UM DUŻE	55	4	0,35
172-ax	TP	BMSW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	295	8	1,08
173-a	TP	BMSW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	230	7	0,89
173-d	TP	BMSW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	185	4	0,64
173-k	TP	BMSW	SO	6	36	0,7	UM	UM PRZ	70	3	0,47
173-w	TP	BMSW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	540	20	2,37
174-a	TP	BMSW	SO	10	35	0,6	UM	UM PRZ	185	9	1,09
174-b	TP	BMSW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	520	16	1,84
174-c	TP	BŚW	SO	9	32	0,6	UM	UM DUŻE	925	50	6,46
174-d	TW	BŚW	SO	8	21	0,6	PEŁ	DUŻE	340	45	5,64
174-g	TP	BMSW	SO	7	51	0,9	UM	UM PRZ	440	10	1,34
174-i	TP	BMSW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1015	27	2,74
174-k	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	310	12	1,12
174-n	TP	BŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM DUŻE	480	22	2,97
175-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	515	17	1,61
175-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	985	22	2,97
175-f	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1260	42	4,46
175-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	600	15	1,83
175-j	TP	BMSW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	900	17	2,90
175-m	TP	BMSW	SO	8	47	1,0	UM	UM PRZ	575	19	2,07

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176-b	TP	BMSW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	760	14	2,50
176-c	TP	BMW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	3165	54	5,98
176-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	2280	66	8,09
176-f	TW	BŚW	SO	10	26	0,6	UM	UM DUŻE	335	27	3,49
176-g	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	250	8	0,80
176-h	TW	BMŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM PRZ	325	14	1,57
176-l	TP	BMŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	480	20	2,69
176-o	TW	BŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	935	52	5,23
177-a	TP	BMW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3885	81	8,21
177-b	TP	BMW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	415	15	1,50
177-c	TW	BMW	SO	5	28	0,6	UM	UM PRZ	105	7	0,99
177-d	TW	BMW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	130	8	0,77
177-f	TP	BMW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	955	16	3,39
177-g	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	990	36	3,29
177-i	TP	BMW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	480	8	1,43
177-j	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	235	14	1,42
177-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	405	9	1,52
178-a	TP	BMW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1350	25	4,63
178-b	TW	BMW	SO	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	75	5	0,91
178-c	TW	BMW	SO	10	25	0,7	UM	UM DUŻE	90	8	0,80
178-d	TW	BMW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	120	12	1,41
178-f	TP	BMW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	635	18	1,99
178-g	TW	BMW	SO	10	25	0,7	UM	UM DUŻE	195	17	1,89
178-h	TW	BMW	SO	8	19	0,9	PEŁ	DUŻE	115	12	1,54
178-i	TP	BMW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	3535	74	10,65
178-j	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	470	10	1,76
179-a	TP	BMW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	305	10	0,98
179-c	TW	BW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	215	25	3,27
179-d	TP	BW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1315	44	4,08
179-g	TP	BMW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	905	19	2,64
179-i	TW	BMW	SO	8	22	0,8	UM	UM DUŻE	120	18	1,53
179-j	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	205	4	0,87
180-c	TP	BW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	895	24	3,33
181-a	TP	BW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	4100	114	13,57
181-c	TW	BW	SO	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	220	23	1,71
182-a	TP	BW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1935	56	6,01
182-b	TW	BW	SO	7	23	0,7	UM	UM PRZ	1865	173	21,20

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
183-a	TW	BW	SO	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	1070	74	6,41
183-b	TW	BW	BRZ	7	23	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	255	22	3,96
184-a	TW	BW	SO	8	28	0,8	UM	UM DUŻE	2465	198	22,01
184-c	TW	BW	SO	9	30	0,9	PEŁ	DUŻE	1015	66	7,05
185-a	TW	BW	SO	9	30	0,9	PEŁ	DUŻE	1045	68	7,53
185-b	TP	BW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	4435	127	14,35
185-c	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2205	63	7,60
186-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	840	26	2,99
186-b	TP	BMW	BRZ	6	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	175	4	0,84
186-c	TP	BMW	ŚW	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	735	35	2,57
186-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	4540	139	22,05
186-f	TW	BMW	SO	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	180	16	1,45
187-a	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	3060	251	24,30
187-c	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	PEŁ	DUŻE	70	7	0,80
188-a	TW	BŚW	SO	10	28	0,6	UM	UM PRZ	1365	104	15,15
188-d	TW	BŚW	SO	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	515	48	5,18
188-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	130	4	0,59
189-a	TP	BŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM DUŻE	195	4	0,78
189-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	285	10	1,38
189-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	31	6,40
189-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1025	34	4,92
190-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	2455	81	13,13
191-a	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	975	33	5,04
191-b	TP	BŚW	SO	5	40	0,7	UM	UM PRZ	1625	97	15,78
194-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	500	9	2,02
194-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	110	2	0,44
194-d	TW	BŚW	SO	5	30	0,7	UM	UM DUŻE	195	12	2,54
195-b	TW	BŚW	SO	8	23	0,8	UM	UM DUŻE	530	71	10,41
195-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	575	15	2,55
195-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	320	7	1,29
196-a	TW	BŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	125	7	0,99
196-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	405	15	2,17
196-c	TP	BŚW	SO	9	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2090	46	7,80
196-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	280	8	1,29
197-a	TW	BŚW	SO	8	30	0,7	UM	UM DUŻE	230	17	2,17
197-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	215	4	0,95
197-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	865	32	4,17

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
197-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	730	22	3,38
198-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	3445	118	14,12
198-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	770	26	3,16
199-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1720	57	6,41
199-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	345	11	1,28
200-a	TW	BMW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	60	9	1,11
200-b	TP	BMW	SO	9	54	0,7	PRZ	PRZ UM	170	4	0,64
200-c	TW	BMW	OL	4	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	22	2,95
201-a	TW	BMW	SO	8	23	1,1	PEŁ	DUŻE	1280	127	9,40
201-b	TP	BMW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	365	7	1,34
201-g	TW	BŚW	BRZ	6	23	0,9	UM	UM PRZ	65	7	1,25
201-h	TW	BW	BRZ	10	23	0,8	UM	UM DUŻE	120	8	1,09
201-i	TW	BMW	BRZ	9	23	0,9	UM	UM DUŻE	120	8	0,85
201-m	TW	BMW	BRZ	7	27	0,8	UM	UM PRZ	140	9	1,47
202-a	TW	BW	SO	6	23	0,8	UM	UM PRZ	2025	189	25,29
202-b	TW	BW	BRZ	10	23	0,7	UM	UM DUŻE	185	12	1,99
203-a	TW	BW	SO	7	23	0,6	UM	UM PRZ	1195	118	17,07
203-c	TW	BMW	SO	7	24	0,7	UM	UM PRZ	825	76	10,47
204-a	TW	BMW	SO	6	24	0,7	UM	UM PRZ	430	41	6,44
204-b	TW	BMW	SO	8	30	0,7	UM	UM PRZ	1505	97	14,06
204-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1200	39	4,47
204-f	TP	BMW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	290	8	1,40
205-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1635	54	7,50
205-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	825	20	2,96
205-c	TW	BMW	SO	6	31	0,8	UM	UM DUŻE	1495	96	9,98
205-d	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	220	14	1,41
205-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	915	28	3,25
205-g	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	770	26	3,10
205-h	TW	BŚW	SO	9	30	0,7	UM	UM DUŻE	155	17	2,94
206-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	2965	236	31,86
207-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	2065	137	13,96
207-b	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1410	22	1,16
207-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	420	10	1,81
207-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	435	11	2,08
207-g	TW	BŚW	SO	10	29	0,8	UM	UM DUŻE	90	8	1,00
207-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	615	14	2,26
207-j	TW	BŚW	SO	10	21	0,9	PEŁ	DUŻE	80	18	2,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	UM	UM PRZ	210	7	1,28
208-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	510	9	2,50
208-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	870	23	4,08
208-h	TW	BŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM PRZ	200	11	1,54
208-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	485	13	2,33
208-j	TW	BŚW	SO	9	29	0,8	UM	UM DUŻE	330	27	3,52
208-k	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	555	11	2,42
208-l	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	390	9	1,92
208-m	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	360	10	1,69
208-n	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	265	5	1,13
208-o	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	545	14	2,57
209-a	TP	BŚW	SO	4	45	0,5	PRZ	PRZ UM	1150	58	13,87
209-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	280	9	1,46
210-a	TP	BŚW	SO	4	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1335	96	13,64
213-b	TW	BŚW	SO	8	25	0,7	UM	UM PRZ	485	53	9,13
213-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	0,77
214-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	225	6	0,92
214-f	TW	BŚW	SO	8	30	0,9	UM	UM PRZ	160	12	1,71
214-g	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	450	17	2,16
214-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	900	22	3,38
214-i	TW	BŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	175	18	2,34
214-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	460	12	2,13
214-k	TW	BŚW	SO	4	30	0,8	UM	UM PRZ	205	17	2,58
214-l	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	560	14	2,48
214-n	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	505	17	1,87
215-a	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	250	9	1,16
216-a	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	2265	85	9,90
216-c	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	955	35	4,18
216-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	39	5,33
216-h	TP	BMŚW	SO	7	46	0,7	UM	UM PRZ	585	16	2,97
216-i	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	300	9	0,99
216-j	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	370	8	1,05
216-o	TP	BMŚW	SO	9	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	365	8	1,55
216-p	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	240	5	0,80
217-a	TW	BMW	BRZ	7	27	0,8	UM	UM PRZ	1445	88	14,31
217-b	TP	BMW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	495	12	1,98
217-c	TP	BMW	ŚW	6	65	0,9	UM	UM PRZ	860	22	2,29

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217-d	TW	BMW	BRZ	10	24	0,9	UM	UM PRZ	280	17	2,65
217-f	TW	BMW	OL	5	24	0,8	PRZ	PRZ UM	425	31	4,46
218-a	TW	BMW	SO	9	24	0,9	UM	UM DUŻE	1400	129	10,75
218-b	TW	BMB	BRZ	6	27	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	85	15,09
219-a	TP	BMW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	305	13	1,22
219-b	TW	BMW	SO	10	30	0,6	UM	UM DUŻE	625	42	5,86
219-c	TW	BMW	SO	9	25	0,8	PEŁ	DUŻE	250	22	2,02
219-d	TW	BMB	BRZ	7	27	0,7	UM	UM DUŻE	990	60	15,26
220-a	TW	BMW	BRZ	5	24	0,8	UM	UM DUŻE	70	5	1,45
220-b	TW	BMW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	145	19	2,47
220-d	TW	BMW	SO	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	165	23	2,84
221-a	TW	BŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	660	91	11,54
221-b	TW	BŚW	SO	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	825	73	9,96
222-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1950	53	9,66
222-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	2480	96	13,40
223-a	TW	BŚW	SO	10	21	0,7	PEŁ	DUŻE	55	12	1,81
223-b	TW	BŚW	SO	10	25	0,8	PEŁ	DUŻE	155	19	2,66
223-c	TP	BŚW	SO	10	83	1,0	UM	UM PRZ	1920	34	3,96
223-d	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	605	25	3,45
223-f	TW	BŚW	SO	10	21	0,9	PEŁ	DUŻE	80	18	2,21
223-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1170	30	5,04
224-a	TP	BŚW	SO	5	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1090	58	8,81
224-b	TP	BŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	875	25	4,21
224-c	TW	BŚW	SO	9	28	0,7	UM	UM DUŻE	95	8	1,44
224-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	1,01
224-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	800	18	3,74
225-c	TP	BŚW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1465	55	9,51
229A-b	TW	BŚW	SO	7	22	0,7	UM	UM DUŻE	455	53	7,48
229A-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	1375	54	6,31
229B-c	TP	BŚW	SO	6	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	570	22	4,47
230-a	TW	BMW	BRZ	4	28	0,8	PRZ	PRZ UM	190	19	2,65
230-b	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	320	28	2,85
230-c	TW	BMB	BRZ	7	28	0,9	UM	UM PRZ	430	40	6,07
230-d	TP	BMB	ŚW	5	43	0,9	UM	UM DUŻE	360	14	1,33
230-f	TP	BMB	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	490	12	1,56
230A-i	TP	BMB	BRZ	6	40	0,8	UM	UM PRZ	590	19	3,54
231-a	TW	BMB	BRZ	8	27	0,7	UM	UM PRZ	2600	149	29,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232-a	TW	BMB	BRZ	7	27	0,8	UM	UM DUŻE	455	29	7,00
232-b	TW	BMB	SO	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	655	66	7,37
232-c	TW	BMB	BRZ	7	27	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1010	74	16,85
233-b	TW	BMW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	1455	128	10,78
233-c	TW	BMW	SO	6	23	0,7	UM	UM DUŻE	1265	131	18,86
234-b	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	150	12	1,62
234-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	95	4	0,61
235-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	2090	51	10,84
235-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	290	13	1,86
235-c	TP	BŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	460	8	2,16
235-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	310	11	1,66
235-f	TW	BŚW	SO	5	30	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	205	14	2,44
236-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	595	14	2,41
236-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	180	7	1,15
236-c	TP	BŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	780	24	4,01
236-d	TW	BŚW	SO	10	27	0,7	UM	UM PRZ	95	10	1,46
236-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	270	8	1,46
236-i	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	UM	UM DUŻE	50	9	1,09
236-j	TP	BŚW	SO	9	44	0,7	PRZ	PRZ UM	585	23	4,33
236-k	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	455	14	2,20
236-l	TW	BŚW	SO	9	21	0,7	UM	UM DUŻE	45	7	0,96
237-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	905	26	4,20
237-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	680	20	3,29
237-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	800	23	3,70
238-a	TP	BŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	135	4	0,68
238-c	TP	BŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	205	6	1,32
238-d	TP	BŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	255	10	1,26
241A-b	TW	BŚW	SO	7	22	0,6	UM	UM PRZ	900	103	15,50
241A-g	TW	BŚW	SO	6	38	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	305	13	2,43
241B-a	TP	BŚW	SO	5	35	0,6	PRZ	PRZ UM	1025	55	11,38
242-a	TP	BMB	ŚW	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1575	63	6,36
243-a	TP	BMB	ŚW	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1665	84	6,31
243-b	TW	BMB	BRZ	6	26	0,9	UM	UM PRZ	1140	60	8,76
243-c	TP	BMB	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3265	87	10,60
243-d	TP	BMW	ŚW	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2415	70	6,11
244-a	TW	BMB	BRZ	7	26	0,9	UM	UM PRZ	3295	179	35,03
245-a	TW	BMB	BRZ	6	24	0,7	UM	UM PRZ	1760	126	29,33

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
246-a	TW	BMW	BRZ	6	25	0,8	UM	UM DUŻE	1830	139	27,30
246-c	TW	BMW	SO	5	22	0,8	UM	UM DUŻE	105	18	3,98
247-a	TW	BMW	SO	8	22	0,8	UM	UM PRZ	1540	183	19,51
247-c	TW	BMW	BRZ	7	25	0,8	UM	UM DUŻE	490	34	7,50
248-a	TW	BMW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	1110	122	10,79
248-b	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	PEŁ	DUŻE	1580	198	22,55
249-a	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	1420	220	27,87
249-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	570	27	3,81
249-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	185	6	0,86
250-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	1590	64	8,16
250-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	2325	63	11,22
250-c	TW	BŚW	SO	10	23	0,8	PEŁ	DUŻE	120	19	2,65
251-a	TW	BŚW	SO	6	27	0,7	PRZ	PRZ UM	375	35	6,54
251-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	155	4	0,84
251-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1500	50	7,68
252-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	890	21	3,67
252-b	TW	BŚW	SO	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	1255	76	12,44
252-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	210	5	0,98
252-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1110	26	4,57
252-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	705	23	3,62
253-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1070	35	5,49
253-f	TW	BŚW	SO	6	35	0,7	PRZ	PRZ UM	235	11	1,84
253-h	TW	BŚW	SO	9	27	0,8	PEŁ	DUŻE	80	8	1,22
253-i	TP	BŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	195	7	1,15
253-k	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	150	5	0,76
254-c	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	270	9	1,41
254-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	285	10	1,16
255-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	2360	68	11,35
256-a	TP	BŚW	SO	5	56	0,5	PRZ	PRZ UM	1425	50	12,83
257-a	TP	BMB	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2440	48	10,08
257-c	TW	BMB	BRZ	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	315	14	2,25
257-d	TW	BMB	BRZ	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	175	8	1,11
257-f	TP	BMB	ŚW	10	44	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	760	42	2,52
257-g	TP	BMB	ŚW	9	55	0,7	UM	UM DUŻE	335	12	0,99
258-a	TP	BMB	BRZ	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	8115	185	25,92
259-a	TP	BMB	ŚW	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	800	22	2,23
259-b	TP	BMB	SO	4	65	0,6	PRZ	PRZ UM	3325	84	12,50

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
259-d	TP	BMB	BRZ	7	35	0,9	PRZ	PRZ UM	400	17	3,00
261-a	TW	BMB	SO	4	22	0,8	UM	UM PRZ	1470	164	31,91
262-a	TW	BMB	SO	8	23	0,7	UM	UM DUŻE	2200	239	31,46
263-a	TW	BMW	BRZ	6	25	0,7	UM	UM DUŻE	1595	124	21,28
263-b	TW	BMW	SO	8	22	0,8	PEŁ	DUŻE	660	72	7,36
264-a	TW	BMW	SO	7	22	0,9	PEŁ	DUŻE	590	82	9,55
264-b	TW	BŚW	SO	8	30	0,7	UM	UM DUŻE	755	57	10,50
264-c	TW	BMW	BRZ	6	25	0,8	UM	UM DUŻE	590	38	7,38
264-d	TW	BŚW	BRZ	9	25	0,8	UM	UM DUŻE	345	23	4,79
265-a	TW	BŚW	SO	9	23	0,7	PEŁ	DUŻE	2040	238	30,43
265-b	TW	BMSW	AK	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	100	4	1,03
266-a	TW	BŚW	SO	9	23	0,7	PEŁ	DUŻE	1465	171	20,60
266-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1090	25	4,68
266-c	TW	BŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	260	25	2,51
266-f	TP	BŚW	SO	7	45	0,6	PRZ	PRZ UM	100	3	0,56
266-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	475	8	1,84
266-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	360	10	1,96
267-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	2995	68	12,32
267-b	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	260	13	1,52
267-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	2365	51	10,11
267-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	395	12	1,52
268-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	745	25	3,83
268-c	TP	BŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	1235	32	5,70
268-d	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	250	18	2,26
268-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	700	16	2,10
268-i	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	330	11	1,26
268-j	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	135	7	0,89
269-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	830	22	3,37
269-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	4015	155	20,58
269-c	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	360	20	2,52
269-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	115	4	0,53
270-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	530	25	3,08
270-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	3780	92	17,03
271-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	3140	78	14,14
272-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	2815	71	12,08
272-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	240	6	1,20
273-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1795	60	7,36

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
273-i	TW	BŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	435	21	2,45
274-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	760	35	4,90
274-g	TP	BŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	420	15	2,11
274-h	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	255	16	2,04
274-i	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	825	14	3,36
275-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	1225	47	6,92
275-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	140	6	0,89
276-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	315	10	1,62
276-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	1665	42	6,74
276-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	235	6	1,09
276-h	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	355	8	1,44
277-b	TP	BŚW	SO	10	81	0,9	UM	UM DUŻE	845	15	2,00
277-c	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	860	23	4,53
277-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	535	15	2,75
278-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	3615	103	17,55
278-b	TP	BŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM PRZ	620	15	3,02
278-c	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	95	6	0,78
278-d	TP	BŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	1025	43	6,62
278-f	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	85	7	0,91
278-g	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	200	12	1,38
279-a	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	3805	158	18,30
279-d	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	330	22	2,68
279-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	160	4	0,72
280-a	TP	BŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	1100	29	5,42
280-c	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM DUŻE	1100	22	4,08
281-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	340	11	1,85
281-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	665	15	2,69
281-i	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	PEŁ	DUŻE	20	6	0,75
281-j	TW	BŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	575	31	4,14
281-k	TP	BŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	310	12	1,67
282-a	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	330	14	1,64
282-b	TP	BŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	680	16	2,65
282-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	345	23	2,68
282-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	970	25	3,68
282-f	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	810	34	4,04
282-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	590	39	4,60
282-h	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1255	30	5,57

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-a	TP	BŚW	SO	6	88	0,9	UM	UM PRZ	980	20	3,92
283-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	790	18	2,80
283-f	TW	BŚW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	975	65	5,54
283-g	TP	BŚW	SO	7	38	1,1	UM	UM PRZ	330	13	1,29
283-i	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	855	26	4,38
283-l	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	UM	UM DUŻE	235	20	1,99
283-n	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	430	23	2,06
283-o	TW	BŚW	SO	9	27	1,0	UM	UM DUŻE	190	15	1,29
284-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,69
284-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	145	4	0,72
284-g	TP	BMŚW	SO	7	56	0,8	UM	UM PRZ	415	13	1,87
284-h	TW	BMŚW	DB	5	37	0,8	UM	UM PRZ	175	8	1,40
284-i	TP	BMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM PRZ	295	13	1,49
284-k	TW	BMŚW	SO	9	28	0,7	UM	UM DUŻE	255	17	1,92
284-m	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	310	14	1,86
284-n	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	735	21	3,08
284-p	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	235	4	0,80
285-a	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	4195	170	18,49
285-d	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	750	33	3,09
285-i	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	35	2	0,14
286-b	TP	BMB	ŚW	6	78	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	905	20	1,92
288-k	TW	LMB	OL	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	105	8	1,21
288-m	TW	LMB	OL	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	140	12	2,17
290-a	TW	BMB	SO	5	22	0,8	UM	UM PRZ	1765	180	27,12
291-b	TW	BMB	SO	7	22	0,8	UM	UM DUŻE	1460	174	27,50
292-a	TW	BMB	SO	8	23	0,7	UM	UM DUŻE	1420	156	21,16
292-b	TW	BMW	SO	5	20	0,8	UM	UM DUŻE	440	55	7,96
293-a	TW	BMW	BRZ	5	23	0,6	UM	UM DUŻE	960	79	17,75
293-b	TW	BMW	SO	9	23	0,9	PEŁ	DUŻE	355	38	3,19
293-c	TW	BMW	SO	8	30	0,8	PEŁ	DUŻE	690	41	4,29
293-f	TW	BMW	BRZ	8	23	0,7	UM	UM DUŻE	170	12	2,07
294-a	TW	BMW	BRZ	6	23	0,8	PEŁ	DUŻE	375	32	4,68
294-b	TW	BŚW	SO	9	22	0,8	PEŁ	DUŻE	435	58	6,52
294-f	TW	BMW	SO	8	22	0,8	PEŁ	DUŻE	905	99	9,63
295-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	390	9	1,52
295-c	TP	BŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	2675	49	3,48
295-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	23	4,12

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
295-i	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM PRZ	115	8	0,82
296-a	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	700	49	6,15
296-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	105	4	0,69
296-c	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	545	65	8,38
296-d	TW	BŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	205	11	1,27
296-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	210	5	0,93
296-j	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	155	18	2,40
297-a	TW	BŚW	SO	10	27	0,9	PEŁ	DUŻE	165	14	1,32
297-b	TW	BŚW	SO	10	27	0,8	PEŁ	DUŻE	235	17	1,52
297-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	630	18	3,42
297-j	TW	BŚW	SO	10	27	0,8	PEŁ	DUŻE	525	43	4,68
297-l	TW	BŚW	SO	8	30	0,9	PEŁ	DUŻE	130	8	0,86
298-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	960	23	4,75
298-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	890	30	3,64
298-f	TW	BŚW	SO	10	25	0,7	UM	UM DUŻE	140	17	2,56
298-g	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2100	33	4,57
298-h	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	525	10	2,29
298-i	TP	BŚW	SO	8	39	0,7	PRZ	PRZ UM	185	7	0,97
298-k	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	305	7	1,31
299-d	TW	BŚW	SO	9	25	0,7	UM	UM DUŻE	30	3	0,55
300-a	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	790	16	2,94
300-d	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	1065	21	3,97
300-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	3590	93	15,27
300-g	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	200	8	0,94
300-h	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	470	20	2,78
301-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	6030	140	24,41
301-c	TP	BŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	305	15	2,09
301-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	200	6	0,96
301-g	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	335	9	1,55
301-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2325	57	9,41
301-i	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	160	10	1,11
302-a	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	275	14	1,75
302-f	TW	BŚW	SO	10	26	0,8	UM	UM DUŻE	165	18	2,53
302-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	1225	30	4,95
302-j	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	50	4	1,02
302-l	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	225	10	1,43
303-b	TW	BŚW	SO	10	26	0,7	UM	UM DUŻE	220	20	2,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303-i	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	360	9	1,75
303-j	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	205	13	1,29
303-k	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1485	24	5,98
304-a	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	755	13	2,52
304-b	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM PRZ	280	6	0,89
304-f	TW	BŚW	SO	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	100	14	1,27
304-h	TP	LMŚW	SO	5	47	0,8	PRZ	PRZ UM	205	6	0,86
304-m	TP	LMŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	245	6	1,14
304-n	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM PRZ	365	18	1,70
304-o	TP	LMŚW	BRZ	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	310	8	1,37
304-p	TW	LMŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	215	15	1,21
304-r	TP	BŚW	SO	7	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1275	25	4,49
304-s	TW	BMŚW	SO	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	35	3	1,20
304-w	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	300	7	1,20
305-b	TP	BMB	ŚW	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	1190	62	5,94
305-c	TP	BMB	ŚW	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	365	10	1,46
307-f	TP	BMB	BRZ	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	6190	142	5,65
308-c	TP	BMB	BRZ	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	7745	182	10,44
308-d	TP	BMB	ŚW	10	45	0,8	UM	UM PRZ	255	13	0,83
310-b	TW	BMB	SO	6	22	0,8	UM	UM DUŻE	1535	173	24,77
310-c	TW	BMB	SO	7	30	0,8	UM	UM DUŻE	475	28	3,04
311-a	TW	BMB	BRZ	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	2520	195	31,49
312-c	TP	BMW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1005	22	3,31
313-a	TW	BMW	SO	6	23	0,8	UM	UM DUŻE	755	69	8,10
313-b	TP	BMW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	6885	153	20,49
313-c	TW	BMW	SO	9	23	0,8	UM	UM DUŻE	135	14	1,24
313-d	TW	BMW	SO	9	23	0,8	PRZ	PRZ UM	220	22	2,22
314-b	TW	BŚW	SO	9	24	1,1	UM	UM DUŻE	1525	156	13,61
314-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	745	16	2,85
314-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	740	23	3,14
314-i	TP	BŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	120	2	0,47
315-a	TW	BŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	795	63	6,74
315-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	150	4	0,72
315-g	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	535	40	4,88
315-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	140	4	0,64
316-b	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM PRZ	1540	101	16,58
316-c	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2195	35	7,03

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317-a	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	910	15	3,54
317-b	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	145	10	1,08
317-d	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	22	4,29
317-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	2960	78	11,09
317-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	520	17	2,08
317-h	TP	BŚW	SO	10	86	1,0	PRZ	PRZ UM	440	7	1,57
317-i	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	245	16	1,69
317-k	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	UM	UM DUŻE	1235	21	4,61
318-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	2510	47	8,75
318-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1025	26	4,39
318-d	TP	BŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	2460	41	8,15
318-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2380	57	8,41
319-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1385	24	5,58
319-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	240	4	0,97
319-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	890	31	4,15
319-g	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	170	3	0,87
319-h	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	180	8	0,93
320-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	925	17	3,86
320-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1815	34	6,28
320-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1860	54	6,50
320-f	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	395	18	2,35
320-g	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	310	5	1,26
320-h	TP	BŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	170	3	0,61
320-i	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	270	7	1,11
321-a	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	1290	55	6,54
321-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	455	11	1,63
321-c	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	205	6	0,76
321-d	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	355	14	1,80
321-f	TP	BŚW	SO	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	350	11	1,42
321-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1265	30	4,93
321-h	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	275	12	1,55
321-i	TP	BŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM DUŻE	240	7	1,12
321-k	TP	BŚW	SO	8	88	0,9	UM	UM PRZ	585	9	2,29
322-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	160	4	0,74
322-b	TW	BŚW	SO	10	22	0,8	UM	UM DUŻE	65	9	0,99
322-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	160	4	0,64
322-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	255	6	1,04

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1260	34	5,84
322-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	3415	81	13,83
322-i	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	155	7	0,88
322-j	TW	BŚW	SO	10	18	0,8	UM	UM DUŻE	20	4	0,75
322-k	TP	BŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM DUŻE	445	13	2,06
323-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	2010	48	8,28
323-c	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	225	4	0,91
323-d	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	70	20	2,04
323-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1155	30	4,78
323-k	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	660	28	2,91
323-l	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	450	12	2,02
323-m	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	210	5	1,07
324-a	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	555	9	2,23
324-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1875	47	7,13
324-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	165	4	0,90
324-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1070	35	4,88
324-h	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	430	7	1,74
324-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1955	48	8,40
325-a	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	680	40	4,63
325-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	495	7	2,54
325-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	640	11	2,76
325-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	185	5	0,80
325-g	TP	BŚW	SO	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	265	6	1,48
325-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	195	5	0,88
326-b	TP	BMB	ŚW	4	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2475	76	10,67
326-f	TP	BMB	ŚW	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	1180	47	4,10
327-a	TP	BMB	BRZ	9	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1235	21	2,99
327-c	TP	BMB	ŚW	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	2065	84	6,33
327-d	TP	BMB	BRZ	8	67	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1395	22	4,20
328-a	TP	BMB	BRZ	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	3575	87	11,54
328-c	TP	BMB	ŚW	9	45	0,8	UM	UM PRZ	275	14	1,01
328-f	TP	BMB	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	2905	94	8,12
329-a	TP	BMB	ŚW	4	63	0,7	PRZ	PRZ UM	2830	76	9,82
329-b	TP	BMB	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2050	36	6,86
331-a	TP	BMB	SO	5	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	6730	174	17,43
331-b	TW	BMB	SO	6	23	0,8	UM	UM PRZ	690	67	9,23
331-c	TP	BMB	ŚW	6	43	0,8	UM	UM DUŻE	140	7	0,56

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331-d	TP	BMB	ŚW	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	300	15	0,76
331-f	TP	BMW	SO	10	66	1,0	PRZ	PRZ UM	1400	29	3,26
332-a	TW	BMW	BRZ	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	1000	55	10,29
332-b	TP	BMW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	6195	129	16,52
332-c	TP	BMW	ŚW	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	165	9	0,58
333-a	TW	BMW	BRZ	8	23	1,0	UM	UM DUŻE	1360	103	14,01
333-b	TP	BMW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	735	20	2,66
333-d	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	750	94	12,72
334-a	TP	BMW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	810	26	2,85
334-b	TP	BMW	SO	9	66	1,0	PRZ	PRZ UM	2600	59	6,86
334-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	2700	79	10,34
334-d	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	UM	UM DUŻE	35	5	0,58
334-f	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	345	14	1,41
334-g	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	UM	UM DUŻE	40	6	0,72
334-h	TP	BŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	28	5,05
334-i	TP	BŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	655	14	2,56
335-a	TW	BŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	325	33	2,61
335-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1230	26	4,80
335-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	635	13	2,24
335-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1400	44	6,66
335-f	TP	BŚW	SO	10	86	1,0	PRZ	PRZ UM	1560	26	2,77
335-g	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	20	4,30
335-h	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	910	15	3,71
336-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1550	29	5,45
336-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1055	29	5,58
336-d	TP	BŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	3955	72	12,36
336-f	TW	BŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	585	35	4,05
337-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1460	37	4,91
337-d	TP	BŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM PRZ	2455	43	7,30
338-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	2300	55	9,16
338-h	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	500	10	2,11
338-j	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	170	5	0,70
338-k	TP	BŚW	SO	10	88	0,8	PRZ	PRZ UM	345	5	1,14
340-a	TW	BŚW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	700	75	6,24
340-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1085	28	4,62
340-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1210	30	4,62
340-i	TP	BŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	760	34	3,11

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	3110	77	12,90
341-c	TP	BŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	605	28	2,55
341-d	TP	BŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	135	6	0,55
341-f	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	395	19	2,35
341-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1285	41	5,58
341-h	TP	BŚW	SO	5	86	0,9	PRZ	PRZ UM	255	5	1,04
341-i	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	120	2	0,48
341-j	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	680	17	2,96
342-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1290	35	5,03
342-g	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	320	12	1,49
342-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1010	24	3,64
342-i	TP	BŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	185	7	1,02
342-j	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	980	25	3,68
342-k	TP	BŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	625	32	2,84
343-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	435	10	1,77
343-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	305	14	1,69
343-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	410	11	1,57
343-f	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1065	38	4,70
343-g	TP	BŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	110	3	0,76
343-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	3515	78	12,46
344-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	380	10	1,70
344-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	5555	111	18,14
344-d	TP	BŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM PRZ	225	9	0,99
344-f	TP	BMSW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1580	35	4,50
344-g	TP	BMSW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	470	9	1,94
345-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	920	23	3,45
345-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1380	26	5,03
345-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	35	5,94
346-c	TP	BMB	ŚW	6	64	0,8	UM	UM PRZ	9280	295	21,89
346-d	TP	BMB	SO	5	54	0,7	PRZ	PRZ UM	475	13	1,59
346-l	TW	LMW	OL	10	15	1,0	PEŁ	DUŻE	160	16	1,14
346-n	TW	LMW	BRZ	6	20	0,8	PRZ	PRZ UM	95	11	1,49
347-a	TP	BMB	ŚW	6	45	0,8	UM	UM PRZ	3065	122	9,98
347-c	TP	BMB	ŚW	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1060	35	3,54
347-d	TP	BMB	SO	7	87	0,7	PRZ	PRZ UM	2870	55	10,44
347-f	TP	BMB	ŚW	7	76	0,7	PRZ	PRZ UM	2175	48	5,24
348-a	TP	BMB	ŚW	5	68	0,6	PRZ	PRZ UM	2155	59	8,20

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
348-c	TP	BMB	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2285	74	5,59
348-f	TP	BMB	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2815	66	9,00
348-h	TP	BMB	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	865	15	2,36
349-c	TP	BMB	ŚW	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	1580	53	5,94
349-g	TP	BMB	ŚW	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3660	124	10,67
349-h	TW	BMB	BRZ	4	21	0,8	UM	UM DUŻE	385	30	3,11
350-a	TP	BMB	ŚW	7	37	0,8	PRZ	PRZ UM	1300	85	6,40
350-b	TP	BMW	ŚW	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	6700	174	18,92
350-c	TP	BMB	ŚW	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	555	12	1,47
350-f	TP	BMW	ŚW	5	77	0,9	UM	UM PRZ	1740	35	4,36
350-k	TP	BMŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM PRZ	175	8	0,60
350-o	TP	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	140	7	0,68
351-a	TP	BMW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1810	44	5,27
351-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	790	21	3,20
351-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	2000	44	5,83
351-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2135	61	7,68
351-f	TP	LMB	ŚW	5	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2535	68	7,50
351-g	TW	LMB	ŚW	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	360	24	1,40
352-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	605	14	1,88
352-b	TW	BW	SO	5	20	0,9	PRZ	PRZ UM	70	10	1,54
352-c	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	430	95	12,30
352-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	660	22	2,99
352-f	TP	BMB	SO	7	39	0,9	PRZ	PRZ UM	1030	44	4,03
352-g	TW	BMW	SO	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	90	10	0,85
352-i	TW	BŚW	SO	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	70	9	1,27
352-k	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	680	38	3,79
352-l	TP	BŚW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	100	2	0,55
353-a	TW	BŚW	SO	10	23	0,8	UM	UM PRZ	65	11	1,37
353-b	TP	BŚW	SO	8	53	0,8	PRZ	PRZ UM	355	9	1,72
353-f	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	565	32	2,85
353-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	2480	74	10,60
353-i	TW	BŚW	SO	10	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	20	4	1,31
353-j	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	265	13	1,57
354-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	2255	85	9,32
354-b	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	PRZ	PRZ UM	545	38	5,11
354-c	TW	BŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	360	45	5,62
355-a	TP	BŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	2535	46	6,93

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
355-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	4905	112	17,83
355-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	540	30	3,46
356-c	TP	BŚW	SO	10	83	1,0	PRZ	PRZ UM	2660	45	2,85
356-d	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	805	17	3,23
356-i	TW	BŚW	SO	8	22	0,6	UM	UM DUŻE	290	36	5,53
357-b	TP	BŚW	SO	10	81	1,0	UM	UM PRZ	2280	39	6,72
357-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1225	31	3,79
357-d	TP	BŚW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1775	47	9,05
357-h	TW	BŚW	SO	10	18	0,7	PRZ	PRZ UM	0	6	1,28
358-a	TW	BŚW	SO	10	18	0,8	UM	UM DUŻE	0	2	0,66
358-h	TW	BŚW	SO	10	18	0,8	UM	UM DUŻE	0	26	10,72
359-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1585	40	6,71
359-d	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	115	6	0,72
359-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	3285	91	12,84
359-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	550	13	3,06
360-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	605	15	2,57
360-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	420	20	2,74
360-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2025	59	9,41
360-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	0,83
360-h	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	360	17	2,36
360-i	TW	BŚW	SO	10	34	0,7	PRZ	PRZ UM	195	12	1,82
360-k	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	310	9	1,28
361-a	TP	BŚW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	4085	98	18,07
361-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	120	6	0,62
361-c	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	755	21	2,52
361-d	TP	BMSW	SO	10	81	0,7	PRZ	PRZ UM	365	6	1,45
361-f	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	PRZ	PRZ UM	135	7	0,81
362-a	TP	BMSW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	585	14	2,11
362-b	TP	BMSW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	3015	77	9,01
362-c	TP	BMSW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	5815	148	16,75
363-a	TP	BMSW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	10020	236	34,44
363-b	TP	BMSW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	170	3	0,69
363-c	TP	BMSW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	115	3	0,41
364-b	TP	LMB	BRZ	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	2950	54	11,48
364-g	TP	LMB	DB	4	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1170	14	2,44
365-a	TP	BMB	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	4920	100	13,33
365-b	TW	BMB	SO	9	21	0,9	PEŁ	DUŻE	255	34	2,73

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
365-d	TP	BMB	ŚW	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1360	41	4,63
365-g	TP	LMB	ŚW	6	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1420	31	3,21
366-k	TP	BMB	SO	6	81	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1780	35	4,20
366-n	TP	BMŚW	DB	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	420	11	1,51
366-o	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	420	14	1,35
366-p	TW	BMŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	215	10	0,91
366-s	TP	BMB	ŚW	7	68	0,8	UM	UM PRZ	5090	131	11,04
366-t	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	590	18	2,37
367-f	TW	BMW	SO	6	16	0,9	UM	UM DUŻE	0	5	1,95
367-g	TP	BMB	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	5105	141	12,96
367-h	TW	BMB	SO	5	16	0,9	UM	UM DUŻE	50	11	2,58
368-c	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	1040	45	4,18
368-d	TP	BMW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3815	91	11,29
368-f	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM PRZ	125	6	0,64
368-g	TP	BMB	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2335	64	9,12
368-h	TW	BMB	SO	5	16	0,9	UM	UM DUŻE	5	4	0,78
369-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	390	11	1,50
369-b	TP	BMW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	870	24	2,93
369-c	TW	BMW	OL	9	33	0,8	UM	UM PRZ	165	6	0,84
369-d	TP	BMW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	715	20	2,41
369-f	TP	BMW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	185	5	0,73
369-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	3125	74	11,28
369-h	TP	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	545	28	2,77
369-i	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	665	20	2,13
369-j	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	1110	41	4,79
369-k	TP	BMW	SO	8	66	0,7	PRZ	PRZ UM	925	22	3,22
370-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1105	28	4,70
370-d	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	665	10	2,71
370-f	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	1215	23	5,17
370-g	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	280	10	1,07
371-a	TW	BŚW	SO	10	27	1,2	UM	UM DUŻE	670	55	4,22
371-f	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	845	20	3,50
371-g	TW	BŚW	SO	10	27	1,2	PEŁ	DUŻE	1110	91	6,72
371-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	455	12	1,93
372-a	TW	BŚW	SO	10	27	0,8	PEŁ	DUŻE	645	53	5,70
373-g	TW	BŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	605	62	5,42
373-i	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	395	10	1,52

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373-k	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	785	21	3,07
373-l	TP	BŚW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	880	14	3,38
374-f	TP	BŚW	SO	10	84	0,8	PRZ	PRZ UM	670	12	1,49
374-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	145	4	0,84
374-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2640	49	11,62
374-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3025	78	13,22
375-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	2510	63	10,16
375-b	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	565	29	4,20
375-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2685	68	11,93
375-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	2605	76	12,64
376-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	3490	89	11,01
376-b	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	2575	47	9,07
376-d	TW	BMŚW	SO	9	20	0,9	UM	UM DUŻE	60	10	1,02
376-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	805	19	2,71
377-m	TP	LMB	ŚW	4	86	0,9	PRZ	PRZ UM	3320	57	6,78
377-n	TP	LMB	DB	4	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1550	31	3,65
378-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	735	21	2,31
378-i	TP	BŚW	SO	9	61	0,9	PRZ	PRZ UM	5845	136	18,98
378-k	TP	BMW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	810	18	2,50
379-b	TP	BMŚW	SO	7	64	1,0	PRZ	PRZ UM	2925	74	6,82
379-c	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	485	13	1,48
379-d	TP	BMW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	3050	65	9,84
379-f	TP	BŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	1320	44	4,72
379-g	TW	BŚW	SO	9	23	0,8	PEŁ	DUŻE	35	5	0,70
379-j	TP	BŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM DUŻE	860	21	3,10
380-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	PRZ	PRZ UM	1015	38	4,20
380-b	TP	BMW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	360	10	1,33
380-c	TP	BMB	SO	5	64	0,7	PRZ	PRZ UM	4275	114	15,26
381-a	TP	BMB	SO	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	3970	96	12,00
381-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	4405	78	14,59
381-c	TP	BMW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	825	22	2,67
382-a	TP	BMB	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	4180	103	13,89
382-c	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	545	14	1,50
382-d	TW	LMW	SO	4	26	1,0	PEŁ	B DUŻE	195	17	1,41
382-f	TP	BŚW	SO	10	81	0,7	PRZ	PRZ UM	1405	24	3,20
382-g	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1995	47	6,45
383-a	TP	BMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	510	18	2,21

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
383-g	TP	BMW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1360	32	4,32
383-h	TP	BMW	SO	9	41	0,8	UM	UM PRZ	1345	50	5,35
383-i	TW	LMW	ŚW	5	23	0,8	PRZ	PRZ UM	35	4	0,43
384-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1050	21	3,69
385-a	TP	BŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	905	21	3,91
385-d	TP	BŚW	SO	10	84	0,7	PRZ	PRZ UM	3375	58	12,47
385-f	TP	BMŚW	SO	6	59	0,9	UM	UM PRZ	265	6	0,97
386-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	210	5	0,75
386-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	300	8	1,28
387-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	275	7	1,28
387-c	TP	BŚW	SO	10	81	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2585	45	7,99
387-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1030	25	3,34
387-f	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	560	12	2,27
387-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3545	89	13,79
388-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3645	103	17,70
388-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	1135	27	4,59
389-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	625	17	2,16
389-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2155	45	6,88
389-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	3905	94	13,80
389-d	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	35	2	0,46
390-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	5175	117	17,08
390-b	TP	BMW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	2785	63	7,87
390-c	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	1200	48	5,49
391-a	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1685	40	4,76
391-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	5875	141	19,58
391-d	TP	BMŚW	BRZ	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	650	14	2,21
392-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	515	16	1,86
392-c	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1880	58	6,78
392-h	TW	BMW	SO	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	110	25	2,75
392-j	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	200	7	0,79
393-d	TP	BMW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	985	29	2,83
393-g	TW	BŚW	SO	9	27	1,1	PEŁ	DUŻE	755	60	4,92
393-h	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,27
393-i	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	740	26	2,80
393-j	TP	BMW	SO	5	71	0,7	PRZ	PRZ UM	885	18	3,12
393-k	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	1015	32	3,56
393-m	TW	BŚW	SO	10	22	1,2	PEŁ	DUŻE	115	14	0,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
394-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	4290	103	14,70
394-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	695	29	2,55
394-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1510	36	4,60
395-a	TP	BMW	SO	10	39	0,8	PRZ	PRZ UM	325	13	1,33
395-c	TW	BMŚW	SO	9	28	0,9	UM	UM PRZ	1180	84	7,29
395-f	TP	BMW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	3100	72	11,23
395-i	TP	LMW	SO	8	35	0,8	PRZ	PRZ UM	360	18	2,20
396-a	TW	BŚW	SO	5	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	320	40	3,78
396-j	TP	BMŚW	SO	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	230	10	0,99
396-k	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	2000	56	7,72
396-m	TP	BMŚW	SO	4	35	0,8	UM	UM PRZ	365	18	2,16
396-n	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	765	17	2,54
397-a	TW	BŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	225	40	4,64
397-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1420	34	4,43
397-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2925	65	11,21
398-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1330	25	0,78
398-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1330	25	4,43
398-b	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	2440	62	10,33
398-c	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	3965	78	4,28
398-c	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	3965	78	8,12
398-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1565	35	5,18
398-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1515	35	4,55
399-a	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	3460	68	12,19
399-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2975	77	12,66
399-c	TW	BMŚW	BRZ	6	33	0,8	PRZ	PRZ UM	215	10	1,33
399-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	2770	64	9,32
399-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	275	7	1,25
400-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3595	86	11,56
400-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	785	21	2,64
400-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	630	15	2,67
401-a	TP	BMŚW	SO	8	39	1,1	UM	UM DUŻE	280	11	0,90
401-c	TP	BMW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	3350	76	8,93
402-a	TP	BŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM DUŻE	5700	131	19,72
403-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	250	9	0,99
403-c	TP	BŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	410	11	1,61
404-a	TW	BŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	2490	159	11,74
404-b	TW	BŚW	SO	9	22	1,0	UM	UM DUŻE	415	54	4,70

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
404-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1085	27	4,59
404-d	TW	BŚW	SO	9	22	1,1	UM	UM DUŻE	330	54	5,63
405-a	TP	BMW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	635	18	1,88
405-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	285	9	0,91
405-f	TW	BŚW	SO	8	22	1,0	UM	UM DUŻE	0	7	1,25
405-i	TP	BMW	SO	7	61	0,8	UM	UM PRZ	505	11	1,90
405-k	TP	BMW	SO	9	49	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	31	3,66
406-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	345	8	1,24
406-b	TP	LMW	SO	5	48	1,0	UM	UM PRZ	1060	40	2,96
406-c	TP	BMŚW	SO	8	41	0,9	UM	UM PRZ	495	19	1,70
406-d	TP	BMŚW	DB.C	6	36	0,6	PRZ	PRZ UM	250	12	2,29
406-h	TW	BMŚW	SO	9	16	0,9	UM	UM DUŻE	15	3	0,57
406-k	TW	BMŚW	LP	5	25	0,6	PRZ	PRZ UM	30	3	0,61
406-l	TP	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM PRZ	160	8	0,57
406-m	TP	BMŚW	ŚW	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	535	15	1,84
406-n	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	2630	75	8,57
406-x	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	145	4	0,55
407-b	TP	BMŚW	BRZ	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	325	6	1,30
407-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	4650	125	13,33
407-s	TP	BMŚW	SO	10	41	0,6	PRZ	PRZ UM	670	25	3,52
407-w	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	60	2	0,21
408-a	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	3980	85	13,40
408-g	TP	BMŚW	SO	8	56	0,8	PRZ	PRZ UM	800	20	2,53
408-i	TP	BMŚW	SO	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	645	26	2,65
408-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	31	4,36
409-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,6	PRZ	PRZ UM	740	17	3,30
409-b	TW	BMŚW	SO	10	28	1,0	UM	UM DUŻE	180	14	1,18
409-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	775	25	3,59
409-g	TW	LMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	170	20	2,42
409-j	TW	LMŚW	SO	8	18	0,9	UM	UM DUŻE	60	6	0,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Chocianów
 Obręb Wierzbowa (13-05-3)
 Stan na 2014-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 1-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			6,10													6,10
12- 2-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17													0,82			
12- 2-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,16													6,16
12- 2-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17													0,71			
12- 3-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,04													3,04
12- 4-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													2,87			
12- 4-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4										3,67	3,67					
12- 4-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			7,51													7,51
12- 5-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,96													1,96
12- 6-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													2,61			
12- 6-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											0,99					
12- 7-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			7,12													7,12
12- 11-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 83			2,47													2,47
12- 11-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 98			3,09													3,09
07- 12-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 96			3,15													3,15
07- 13-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 72			2,91													2,91
07- 14-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													4,04			
07- 14-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6													3,46			
07- 14-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 72			2,14													2,14
07- 15-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													4,81			
12- 16-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													3,78			
12- 16-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											4,12					
12- 17-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													3,76			
12- 17-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											2,85					
12- 17-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 119			5,42													5,42
12- 17-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													2,71			
12- 17-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											3,20					
12- 17-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 119			2,94													2,94
12- 18-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,66													2,66
12- 20-c I	BMW SO	D-STAN 10 ŚW 11													0,54			
12- 21-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 10													2,47			
12- 23-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,18													2,18
12- 24-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			3,79													3,79
12- 24-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			2,59													2,59
12- 24-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			3,54													3,54
07- 25-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			3,70													3,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07-27-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			1,97														1,97
07-27-d I	BMW SO	D-STAN 4 SO 10													5,14				
07-27-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 42											0,61						
07-28-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			2,97														2,97
07-28-c I	BMW SO	D-STAN 5 OL 14													1,62				
07-28-d I	BMW SO	D-STAN 5 SO 7											3,82						
07-28-f I	BMW SO	ZRĄB	1,83																1,83
07-28-h I	BMW SO	D-STAN 6 SO 90			1,18														1,18
07-29-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			6,13														6,13
07-29-d I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13													2,07				
07-29-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9													3,37				
07-30-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13													1,50				
07-30-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										2,89	2,89						
07-30-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,94														2,94
07-31-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			2,09														2,09
07-31-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,12														1,12
07-32-g I	BW SO	D-STAN 10 BRZ 8													0,77				
07-32-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,70														1,70
08-38-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 25													1,20				
08-46-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 23													3,26				
12-48-a I	BŚW SO	ZRĄB	2,38																2,38
12-48-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8													2,24				
12-48-g I	BŚW SO	ZRĄB	1,99																1,99
12-49-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,36				
12-49-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,75														3,75
12-49-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,98														2,98
12-50-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 6												3,21					
12-51-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												1,28					
12-53-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 81			1,24														1,24
12-53-c I	BMW SO	ZRĄB	1,06																1,06
12-54-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 81			0,83														0,83
12-57-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4										1,37							
12-57-d I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,99																2,99
12-57-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 8													3,83				
12-58-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 3										3,06	3,06						
12-61-f I	BMW SO	D-STAN 10 ŚW 10												2,07					
12-63-b I	BW SO	D-STAN 8 SO 8													2,16				
12-63-c I	BW SO	D-STAN 8 SO 3										3,39	3,39						
12-63-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10													1,47				
12-63-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			1,87														1,87
12-63-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 111			2,53														2,53

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07-64-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 7													3,22			
07-64-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 3										3,03	3,03					
07-65-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 13													3,04			
07-66-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 10													3,12			
07-67-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 43													0,14			
07-68-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 47													0,24			
07-68-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 14													0,61			
07-70-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 103			1,86													1,86
07-71-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 89			2,01													2,01
07-71-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 86			1,84													1,84
07-72-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													3,53			
07-72-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			1,54													1,54
07-72-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7													3,24			
07-72-l I	BŚW SO	ZRĄB	2,86															2,86
07-73-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			2,33													2,33
07-73-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,30													1,30
08-77-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 100			7,88													7,88
08-86-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16													0,78			
08-87-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18													1,15			
12-88-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													2,65			
12-88-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											2,55					
12-89-a I	BŚW SO	ZRĄB	3,24															3,24
12-89-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			5,36													5,36
12-89-c I	BMW SO	D-STAN 8 SO 4										2,80	2,80					
12-89-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			3,04													3,04
12-90-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 98			2,16													2,16
12-91-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 8													1,77			
12-91-c I	BMB ŚW SO	ZRĄB	1,51															1,51
12-92-g I	BMW SO	D-STAN 4 SO 5											1,62					
12-93-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			0,67													0,67
12-93-h I	BMW SO	D-STAN 10 OL 3										1,46	1,46					
12-94-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			0,95													0,95
12-95-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 15													2,96			
12-95-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 7											2,26	2,26				
12-95-c I	BMW SO	ZRĄB	2,24															2,24
12-95-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 95			3,31													3,31
12-95-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,07													3,07
12-96-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													2,87			
12-96-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 135			1,02													1,02
12-96-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										3,41	3,41					
12-96-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,69													0,69

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	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- 96-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			0,80														0,80
12- 96-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			4,35														4,35
12- 97-d l	BMB ŚW SO	D-STAN 9 SO 7													0,96				
12- 99-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 80			0,96														0,96
12- 100-b l	BW SO	D-STAN 4 OL 7												3,37	3,37				
12- 103-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 4										1,69	1,69						
12- 103-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			3,46														3,46
07- 104-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10													3,08				
07- 104-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 95			1,54														1,54
07- 104-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,12														1,12
07- 104-i l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			6,06														6,06
07- 105-a l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			2,63														2,63
07- 105-c l	BMW SO	D-STAN 10 OL 10													0,71				
07- 105-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			0,80														0,80
07- 105-g l	BMW SO	D-STAN 5 OL 7												2,92	2,92				
07- 105-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			2,64														2,64
07- 106-b l	BMW SO	D-STAN 10 OL 10													0,76				
07- 106-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 45													0,40				
07- 106-d l	BMW SO	D-STAN 5 SO 15													0,97				
07- 106-f l	BMW SO	D-STAN 6 DB 7										1,20	1,20						
07- 107-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 15													1,24				
07- 107-b l	BMW SO	D-STAN 6 SO 10													3,34				
07- 107-g l	BMW SO	D-STAN 5 SO 16													1,95				
07- 110-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 83			1,27														1,27
07- 110-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			1,14														1,14
07- 111-a l	BMW SO	D-STAN 7 SO 10													1,55				
07- 111-j l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			1,21														1,21
07- 112-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7													3,75				
08- 116-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,63														1,63
08- 119-a l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 20													3,82				
08- 123-f l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													2,66				
08- 125-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,07														2,07
08- 126-b l	BŚW SO	D-STAN 5 BRZ 70			2,26														2,26
08- 126-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,28														1,28
08- 127-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													2,52				
08- 127-i l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													0,82				
08- 127-j l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,00														1,00
08- 127-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 51												2,00					
12- 128-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													4,29				
12- 128-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										4,08	4,08						
12- 128-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,29														3,29

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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 złoz	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
12-129-c l	BMB ŚW SO	D-STAN 10 SO 8													0,83			
12-129-g l	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 17													3,01			
12-130-b l	BMW SO	D-STAN 7 SO 65													0,43			
12-132-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 10													2,52			
12-132-c l	BMW SO	ZRAŁ	1,98															1,98
12-133-k l	BMW SO	D-STAN 6 SO 13													3,58			
12-133-o l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,33													1,33
12-134-d l	BMW SO	D-STAN 8 OL 7													1,52			
12-134-g l	BMW SO	D-STAN 6 SO 110			2,75													2,75
12-134-l l	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 66			2,95													2,95
12-134-n l	BMW SO	D-STAN 4 SO 9												2,68				
12-134-p l	BMW SO	D-STAN 6 SO 13													0,52			
12-134-y l	BMW SO	D-STAN 4 SO 10													1,94			
12-135-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14													2,17			
12-135-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5										2,61	2,61					
12-137-c l	BMW SO	D-STAN 6 SO 10													2,33			
12-138-a l	BMW SO	ZRAŁ	2,54															2,54
12-138-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10													4,27			
12-139-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9													2,98			
12-139-c l	BŚW SO	ZRAŁ	3,32															3,32
12-139-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,93													5,93
12-140-c l	BMW SO	D-STAN 5 SO 16													3,34			
12-140-d l	BMW SO	D-STAN 8 SO 8											3,05					
12-141-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 96					4,93											4,93
12-141-f l	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 86			1,30													1,30
12-141-g l	BMW SO	ZRAŁ	1,32															1,32
12-141-i l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				0,50												0,50
12-142-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16													4,13			
12-142-f l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14													3,72			
12-142-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 10					2,01						0,86					2,01
12-143-k l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115					0,71						0,34					0,71
12-143-p l	BMW SO	D-STAN 6 SO 12													1,43			
12-144-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7												3,31	3,31			
12-144-d l	BŚW SO	ZRAŁ	2,91															2,91
12-144-f l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 56													0,39			
12-144-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			0,54													0,54
12-144-k l	BMW SO	D-STAN 9 SO 95			1,27													1,27
12-144-m l	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													1,79			
12-144-n l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				0,59												0,59
12-144-o l	BŚW SO	ZRAŁ	0,90															0,90
12-144-p l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7													1,99			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	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
12-145-h I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5											1,26					
07-146-b I	BMW SO	D-STAN 4 OL 7											4,25					
07-146-f I	BMW SO	D-STAN 4 SO 50											0,84					
07-146-g I	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											3,84					
07-146-m I	BMW SO	D-STAN 5 SO 15												2,70				
07-146-n I	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											2,57					
07-146-o I	BMW SO	ZRAB	2,87															
07-146-r I	BMW SO	D-STAN 10 OL 3										1,79	1,79					
07-147-f I	BMW SO	D-STAN 5 DB 8												3,84				
07-147-h I	BMW SO	D-STAN 5 SO 10												2,03				
07-148-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 10												2,07				
07-148-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 98				6,08												6,08
07-148-g I	BMW SO	D-STAN 8 SO 88				4,59												4,59
07-149-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 50													0,31			
07-152-k I	BW SO	D-STAN 8 SO 19												1,03				
07-153-i I	BW SO	D-STAN 6 SO 19												1,07				
07-155-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,03				
07-156-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,97													1,97
08-157-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18												5,75				
08-157-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 25												1,07				
08-158-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,34													2,34
08-159-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,29													1,29
08-160-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,15													1,15
08-162-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												10,10				
08-163-a I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 15												5,21				
08-163-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											7,59	7,59				
08-164-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											18,16	18,16				
08-164-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,56				
08-165-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												4,29				
08-165-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,71													1,71
08-165-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											0,65	0,65				
08-165-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			2,69													2,69
08-166-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												0,74				
08-168-a I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 85			3,40													3,40
08-168-d I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 50										2,78						
08-168-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,44													2,44
08-169-b I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 115												0,56				
08-169-c I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 51											4,03					
12-170-a I	BMSW DB SO	D-STAN 10 BK 10				1,27						0,55						1,27
12-170-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												0,58				
12-170-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 31											0,32					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12-170-i l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 15												3,40				
12-170-j l	BMW SO	D-STAN 10 SO 115			2,93													2,93
12-170-k l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,06				
12-170-l l	BMW SO	D-STAN 9 SO 10												1,06				
12-170-m l	BMW SO	D-STAN 10 SO 60												0,33				
12-170-n l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,49													1,49
12-170-r l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 41											1,02					
12-170-x l	BMW SO	D-STAN 10 SO 16												0,50				
12-170-y l	BMW SO	D-STAN 9 ŚW 10												1,06				
12-170-dx l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,65													0,65
12-170-fx l	BMW SO	D-STAN 4 SO 14												0,49				
12-170-ix l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												0,35				
12-171-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,80													1,80
12-171-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 48										0,39						
12-171-k l	LMW SO DB	D-STAN 10 BK 10				4,29							1,84					4,29
12-171-o l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 14												0,51				
12-171-s l	BMW SO	ZRAB	1,12															1,12
12-171-t l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,21												1,21
12-171-x l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,06							1,11					3,06
12-171-z l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				1,28												1,28
12-171-ax l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											2,18					
12-171-bx l	BMŚW BK SO	ZRAB	2,31															2,31
12-172-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95			1,00													1,00
12-172-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95			1,18													1,18
12-172-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10												1,39				
12-172-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 14												3,50				
12-172-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 2										1,19	1,19					
12-172-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											2,75					
12-172-n l	BMŚW BK SO	ZRAB	3,43															3,43
12-172-o l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				4,07							1,46					4,07
12-173-b l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										3,40	3,40					
12-173-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 130			1,93													1,93
12-173-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				0,86						0,30						0,86
12-173-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16												3,22				
12-173-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,88													2,88
12-173-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 5							1,91				6,37					1,91
12-173-j l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 119				1,04							0,39					1,04
12-173-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 116				2,58							0,71					2,58
12-173-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 10												0,89				
12-173-n l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106				2,00							0,70					2,00
12-173-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4							0,38			3,76	3,76					0,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. 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 złoz	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	
12-173-r l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140			4,11														4,11
12-173-t l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 10													2,46				
12-173-x l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 140			1,35														1,35
12-174-h l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 13													1,30				
12-174-j l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,96														0,96
12-174-l l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10													3,68				
12-174-m l	BŚW SO	ZRĄB	2,78																2,78
12-174-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 8							0,20				1,03						0,20
12-175-a l	BŚW SO	ZRĄB	2,15																2,15
12-175-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,48														1,48
12-175-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7													2,17				
12-175-i l	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,36																3,36
12-175-k l	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 15													1,38				
07-176-a l	BMW SO	D-STAN 5 SO 4										2,16	2,16	0,93					
07-176-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			2,67														2,67
07-176-m l	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8													0,83				
07-177-a l	BMW SO	D-STAN 9 SO 80			3,53														3,53
07-177-l l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 15													1,45				
07-179-b l	BW SO	D-STAN 5 SO 10													4,02				
07-179-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 88			2,57														2,57
07-179-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 88			3,71														3,71
07-180-a l	BMW SO	D-STAN 7 SO 4										3,42	3,42						
07-180-b l	BW SO	D-STAN 8 SO 117			6,07														6,07
07-180-d l	BMW SO	D-STAN 8 SO 117			1,93														1,93
07-182-c l	BW SO	D-STAN 10 ŚW 23													1,21				
08-187-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													4,27				
08-188-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,19														2,19
08-188-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			5,52														5,52
08-188-h l	BŚW SO	D-STAN 6 BRZ 13													0,63				
08-189-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13													3,81				
08-189-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5												3,51					
08-189-h l	BŚW SO	ZRĄB	3,74																3,74
08-190-c l	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 8													1,02				
08-192-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													0,61				
08-192-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													9,99				
08-193-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													17,33				
08-193-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													3,07				
08-194-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													15,35				
08-196-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,88														0,88
08-196-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,03														3,03
08-197-b l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 14													2,32				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-197-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,26	2,26				
08-197-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			3,17													3,17
08-197-i l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8											4,39	4,39				
08-198-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												2,36				
08-198-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												3,09				
08-199-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45												3,85				
07-200-d l	BMW SO	D-STAN 4 DB 10												2,90				
07-200-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17												1,97				
07-200-k l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												0,84				
07-200-l l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 8												1,35				
07-200-m l	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 8												5,76				
07-203-b l	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 8												0,83				
08-205-i l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,38				
08-206-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12												3,02				
08-207-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,88													3,88
08-207-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												0,47				
08-207-k l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,03				
08-207-l l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,78	2,78					
08-208-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			4,23													4,23
08-208-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,71													1,71
08-208-g l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 20												1,56				
08-210-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												11,10				
08-211-a l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 20												22,40				
08-212-a l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19												16,13				
08-212-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												4,41				
08-213-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20												24,29				
08-214-a l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												0,89				
08-214-b l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 6											2,46					
08-214-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,38													2,38
08-214-m l	BŚW SO	D-STAN 9 BRZ 8												1,22				
11-215-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												17,77				
11-216-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 43										7,00						
11-216-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 43					3,34											3,34
11-216-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BRZ 7												0,50				
10-220-c l	BMW SO	D-STAN 6 SO 9												12,93				
10-220-f l	BMW SO	D-STAN 10 ŚW 10											3,27					
08-223-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			3,18													3,18
08-223-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												1,69				
08-224-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 85			1,45													1,45
08-224-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,37													1,37
08-225-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,52				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-226-a l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 20													25,50			
08-227-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													23,60			
08-228-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													12,11			
08-228-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													10,74			
11-229B-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11													18,83			
10-233-a l	BMW SO	D-STAN 10 ŚW 10											1,38					
11-234-a l	BMW SO	D-STAN 9 SO 22													25,85			
11-234-d l	BMW SO	D-STAN 4 BRZ 12													3,51			
11-235-g l	BW SO	D-STAN 4 SO 10													12,68			
11-236-g l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10													18,33			
11-237-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55													0,36			
11-237-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													5,73			
11-237-d l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													2,84			
11-238-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													22,95			
11-239-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													13,52			
11-241A-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,16			
11-241B-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12													7,81			
11-241B-d l	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 70			5,76													5,76
10-242-b l	BMB ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 60			3,64													3,64
10-245-b l	BMB ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 18													1,10			
10-245-c l	BMB ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 19													3,04			
11-247-b l	BMW SO	D-STAN 9 ŚW 22													6,99			
11-253-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													3,11			
11-253-g l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 100			0,67													0,67
11-255-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 20													1,40			
10-257-b l	BMB ŚW SO	D-STAN 4 SO 13													7,33			
10-257-h l	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 13													2,95			
10-257-i l	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,15	2,15					
10-259-c l	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 6											1,35					
10-259-g l	BMB ŚW SO	ZRĄB	4,91															4,91
11-263-c l	BMW SO	D-STAN 7 ŚW 19													3,27			
11-268-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7													1,76			
11-268-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			6,63													6,63
11-268-g l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9													2,66			
11-271-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			1,13													1,13
11-272-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 61										2,50						
11-272-b l	BŚW SO	D-STAN 6 BRZ 61			1,14													1,14
11-272-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			0,77													0,77
11-272-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			0,60													0,60
11-273-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15													2,56			
11-273-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													0,38			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. 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 złoz	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11-273-h l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12													3,93			
11-273-k l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12													0,22			
11-274-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			4,03													4,03
11-274-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,64													1,64
11-275-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,31													3,31
11-275-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													5,32			
11-275-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													3,37			
11-276-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			4,70													4,70
11-276-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													0,96			
11-276-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													2,30			
11-277-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			5,90													5,90
11-277-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,28													1,28
11-277-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			2,88													2,88
11-280-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			1,29													1,29
11-281-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													4,26			
11-281-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,15	3,15					
11-281-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			6,66													6,66
11-281-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													4,16			
11-283-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													0,70			
11-283-j l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4											3,29					
11-283-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 116			2,79													2,79
11-283-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9													1,96			
11-283-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 7				0,80							0,34					
11-284-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,28		0,85				
11-284-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,01							0,42					1,01
11-285-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 37											0,32					
11-285-j l	LW DB	D-STAN 5 DB 13													0,52			
11-285-k l	LW DB	D-STAN 5 DB 13													0,56			
10-286A-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 8													14,66			
10-288-a l	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 16													2,28			
10-288-b l	BMW SO	D-STAN 5 OL 7											1,20					
10-288-i l	LMB OL	D-STAN 10 OL 8													1,72			
10-291-a l	BMB BRZ SO	D-STAN 8 ŚW 11													1,21			
11-293-d l	BMW SO	D-STAN 6 BRZ 18													2,86			
11-294-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12													3,43			
11-294-d l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 86			6,57													6,57
11-295-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,28	3,28				
11-295-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			7,43													7,43
11-295-f l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											3,21					
11-295-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			5,78													5,78
11-295-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										1,44	1,44					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntych projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	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
11-296-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													1,50			
11-296-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													3,30			
11-296-l l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												3,51	3,51			
11-297-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3							0,31			3,10	3,10					
11-297-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			3,38													3,38
11-297-g l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													2,65			
11-297-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			4,95													4,95
11-297-i l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,68				
11-297-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													3,10			
11-298-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,45	3,45					
11-298-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,96													3,96
11-298-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,53													3,53
11-299-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													4,88			
11-299-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			6,69													6,69
11-299-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,19													3,19
11-300-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			1,15													1,15
11-300-c l	BŚW SO	D-STAN 4 SO 7												2,29	2,29			
11-301-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 112			1,37													1,37
11-301-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			1,76													1,76
11-302-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													1,47			
11-302-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										4,03	4,03					
11-302-d l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10													1,26			
11-302-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7													2,61			
11-302-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,66													1,66
11-302-k l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7													2,18			
11-303-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6												2,28				
11-303-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,38	3,38					
11-303-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			8,25													8,25
11-303-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7													2,24			
11-303-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130			0,71													0,71
11-303-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													1,75			
11-304-c l	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 105				2,60							0,93					2,60
11-304-d l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 10 SO 125				0,78							0,34					0,78
11-304-g l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 7 DB 7											0,75					
11-304-t l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 85													0,26			
10-305-h l	BMB ŚW SO	D-STAN 4 OL 8												1,60	1,60			
10-306-b l	BMB ŚW SO	D-STAN 7 OL 8													2,45			
10-307-a l	BMB ŚW SO	D-STAN 4 SO 8												3,11	3,11			
10-307-b l	BMB ŚW SO	ZRĄB			1,52													1,52
10-307-c l	BMB ŚW SO	ZRĄB			1,00													1,00
10-307-f l	BMB ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 65			8,44													8,44

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10-308-a l	BMB ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 8											2,58	2,58				
10-308-b l	BMB ŚW SO	ZRĄB	1,93															1,93
10-308-c l	BMB ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 65			9,00													9,00
10-311-b l	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												1,40				
10-312-a l	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 17												27,89				
11-314-a l	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 20												1,86				
11-314-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,88													3,88
11-314-f l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													3,44			
11-314-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											2,78					
11-315-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18													3,92			
11-315-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													2,00			
11-315-j l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16													3,54			
11-315-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9													2,96			
11-315-l l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,46					
11-316-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 33											1,99					
11-316-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,05													3,05
11-317-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													0,74			
11-317-j l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8													0,80			
11-319-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													0,90			
11-319-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			6,68													6,68
11-320-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			2,79													2,79
11-321-j l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													2,50			
11-322-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,24													3,24
11-323-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			1,36													1,36
11-323-f l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11													1,96			
11-323-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,71					
11-323-i l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,01					
11-323-j l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			4,08													4,08
11-324-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,85	3,85					
11-324-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,50													2,50
11-324-j l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													3,84			
11-324-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			0,60													0,60
11-325-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													2,62			
11-325-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,38	2,38					
11-325-i l	BŚW SO	ZRĄB	3,28															3,28
10-326-a l	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 13													2,20			
10-326-c l	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 9											1,53					
10-326-d l	BMB ŚW SO	ZRĄB	1,65															1,65
10-327-a l	BMB ŚW SO	D-STAN 9 BRZ 65				2,71												2,71
10-327-b l	BMB ŚW SO	ZRĄB	0,92															0,92
10-327-d l	BMB ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 67			3,47													3,47

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	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	
10-328-a l	BMB BRZ SO	D-STAN 6 BRZ 65			5,32														5,32
10-328-b l	LMB OL	D-STAN 4 OL 12													1,17				
10-328-d l	BMB BRZ SO	D-STAN 5 SO 11													1,51				
10-328-g l	BMB ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 7													1,22				
10-332-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			2,45														2,45
09-335-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,96														2,96
09-336-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			3,79														3,79
09-337-a l	BŚW SO	ZRĄB	3,43																3,43
09-337-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,39														3,39
09-337-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,93														2,93
09-337-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4												1,28					
09-338-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													3,50				
09-338-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5												3,11					
09-338-c l	BŚW SO	ZRĄB	3,11																3,11
09-338-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			3,55														3,55
09-338-i l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16													1,38				
09-339-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9													3,43				
09-339-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												4,23					
09-339-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			6,43														6,43
09-339-d l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												4,14					
09-339-f l	BŚW SO	ZRĄB	4,11																
09-339-g l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 106			5,06														5,06
09-340-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17													3,62				
09-340-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12													2,90				
09-340-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4												3,60					
09-340-f l	BŚW SO	ZRĄB	3,31																3,31
09-341-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													0,90				
09-342-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,06	1,06						
09-342-d l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													3,96				
09-342-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													3,19				
09-343-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													3,20				
09-343-i l	BŚW SO	ZRĄB	1,47																1,47
09-344-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			2,51														2,51
09-344-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9													2,35				
09-345-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4										1,80	1,80						
09-345-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,02														2,02
09-345-d l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 18													2,22				
09-345-g l	BŚW SO	ZRĄB	1,10																1,10
09-345-i l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													1,05				
10-346-b l	BMB ŚW SO	D-STAN 6 DB 7												0,95					
10-346-g l	LMB OL	D-STAN 10 DB 12													0,76				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10-346-i l	BMW SO	D-STAN 6 SO 15													0,56			
10-347-b l	BMB ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 10													0,86			
10-347-c l	BMB ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 60											0,65					
10-347-g l	BMB ŚW SO	D-STAN 7 DB 6											1,67	1,67				
10-348-b l	BMB ŚW SO	D-STAN 4 SO 8											1,38					
10-348-d l	BMB ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 7											3,86	3,86				
10-349-a l	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,59					
10-349-b l	BMB ŚW SO	ZRAB	2,72															2,72
10-349-d l	BMB ŚW SO	D-STAN 10 SO 6											2,28					
10-349-f l	BMB ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 85			3,80													3,80
09-352-j l	BMW SO	D-STAN 4 OL 12													1,19			
09-353-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												2,78				
09-353-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4										3,75	3,75					
09-353-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			5,29													5,29
09-354-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16													3,71			
09-354-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											2,40					
09-354-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											3,17					
09-354-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 141			3,07													3,07
09-355-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			3,63													3,63
09-356-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												2,78				
09-356-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3												2,69				
09-356-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			4,86													4,86
09-356-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												3,26				
09-356-g l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,44	3,44					
09-356-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,46													3,46
09-357-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,34													3,34
09-358-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			3,71													3,71
09-358-c l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 7												3,14				
09-358-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,84	1,84					
09-358-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			4,01													4,01
09-358-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18							2,75									2,75
09-358-i l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6							0,25					1,17				0,25
09-358-k l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14													1,42			
09-359-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													4,25			
09-359-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5												2,66				
09-359-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,47													1,47
09-360-d l	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 86			2,43													2,43
09-360-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,17													2,17
09-360-j l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													2,54			
09-361-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			0,59													0,59
09-362-a l	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 62			0,32													0,32

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	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	
09-362-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 58			0,50														0,50
09-362-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 58			1,60														1,60
10-364-a l	LMB OL	D-STAN 5 SO 12													2,53				
10-364-d l	LMB OL	D-STAN 6 BRZ 74				1,54													1,54
10-364-f l	LMB OL	D-STAN 4 BRZ 80				2,55													2,55
10-365-c l	BMB ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 12													2,79				
10-365-f l	BMB ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 93			2,81														2,81
09-367-b l	BMB ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 7												1,34					
09-367-c l	BMB ŚW SO	D-STAN 10 ŚW 85				2,02													2,02
09-367-g l	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 60												0,39					
09-368-a l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 7												2,97					
09-368-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											3,31						
09-370-a l	BŚW SO	ZRĄB	4,13																4,13
09-370-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			6,61														6,61
09-371-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14													2,95				
09-371-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6												4,03					
09-371-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 126			5,24														5,24
09-372-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													3,80				
09-372-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											4,20	4,20					
09-372-d l	BŚW SO	ZRĄB	3,92																3,92
09-372-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 126			3,36														3,36
09-372-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											3,39	3,39					
09-373-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													3,94				
09-373-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6												3,25					
09-373-c l	BŚW SO	ZRĄB	2,92																2,92
09-373-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 126			2,68														2,68
09-373-h l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4											2,82	2,82					
09-373-j l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 126			0,86														0,86
09-374-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													0,83				
09-374-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			1,49														1,49
09-374-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			1,34														1,34
09-375-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			1,05														1,05
10-377-d l	LW DB	D-STAN 10 OL 108				1,61								1,41					1,61
10-377-f l	LMB OL	D-STAN 5 ŚW 101				0,54													0,54
10-377-h l	LMB OL	D-STAN 3 SO 106				3,70													3,70
10-377-i l	LMB OL	D-STAN 5 ŚW 81				0,53													0,53
10-378-a l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7													2,16				
10-378-b l	BŚW SO	ZRĄB	2,21																2,21
10-378-c l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96			2,78														2,78
10-378-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10													2,20				
10-378-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94			1,07														1,07

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	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
10-378-j l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,57							1,11					2,57
10-379-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7											1,03	1,03				
10-379-h l	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											3,27	3,27				
10-379-i l	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,56															2,56
09-380-d l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,44					
09-380-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,44	3,44					
09-380-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,40													3,40
09-381-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,17													3,17
09-382-b l	BMW SO	D-STAN 6 ŚW 85			3,80													3,80
09-382-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,39													2,39
09-383-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,12													2,12
09-383-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,60	2,60			
09-383-d l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,03	3,03					
09-383-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 106			6,51													6,51
09-384-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			4,41													4,41
09-384-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,74													1,74
09-384-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												3,64				
09-384-f l	BŚW SO	ZRĄB	3,78															3,78
09-384-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,18													3,18
09-385-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,21													3,21
09-385-c l	BŚW SO	ZRĄB	3,31															3,31
09-385-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			3,68													3,68
09-386-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												4,15				
09-386-d l	BŚW SO	ZRĄB	3,85															3,85
09-386-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			5,56													5,56
09-386-g l	BŚW SO	ZRĄB	3,79															3,79
09-386-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			3,91													3,91
09-387-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			0,99													0,99
09-387-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,56													2,56
10-390-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													0,62			
10-391-c l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,90	2,90				
10-391-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			1,56													1,56
09-392-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,61													3,61
09-392-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											3,02					
09-392-i l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 6											1,99					
09-393-a l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 8											3,65	3,65				
09-393-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										0,94	0,94					
09-393-l l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,57													3,57
09-394-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												1,31				
09-394-g l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,51				
09-394-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										2,39	2,39					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu GTD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoz	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	
09-394-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 113			2,09														2,09
09-396-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12													4,36				
09-396-c l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,95	3,95						
09-396-d l	BŚW SO	ZRĄB	3,27																3,27
09-396-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 131			3,04														3,04
09-396-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,25														0,25
09-396-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 16													0,52				
09-397-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			6,54														6,54
09-398-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,33														0,33
09-398-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 74			1,56														1,56
09-398-h l	BŚW SO	D-STAN 7 BK 5										0,89	0,89						
09-399-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 74											0,67						
09-400-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 61													0,59				
10-401-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													5,32				
10-401-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 101			0,97														0,97
09-403-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,14														3,14
09-403-f l	BMW SO	D-STAN 5 SO 10													4,34				
09-405-c l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 5										1,43	1,43						
09-405-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 113			3,05														3,05
09-405-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,51					
09-405-h l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,25	3,25						
09-405-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5												1,19					
09-405-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 101				4,46													4,46
09-406-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 10													6,00				
09-406-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				0,88													0,88
09-406-y l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 75				0,77													0,77
09-407-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 23													1,40				
09-407-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 10													1,82				
09-407-p l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 6 SO 8													1,51				
09-407-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 9												0,60					
09-408-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 ŚW 11												0,84					
09-408-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			2,17														2,17
09-408-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14													2,50				
09-409-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7												1,66	1,66				
09-409-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7												1,30					
09-409-i l	LMŚW BK DB SO	D-STAN 7 SO 7												2,53					
Razem			123,03		667,32	56,17	3,34		5,80			139,82	392,36	1052,50					847,57

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Wierzbowa (13-05-3)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

297 -d	D-STAN		140	119
297 -k	D-STAN		98	83
173 -i	D-STAN		81	68
174 -r	D-STAN		33	28
358 -h	D-STAN		636	541

Pozostałe:

brak pozycji

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

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Chocianów [13-05]

Obszar: Wierzbowa [13-05-3]

Stan na 01-01-2014

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
3c - 12	10 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,07	
3d - 12	10 SO 90 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,26	
4i - 12	10 SO 101 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,22	
7g - 12	10 SO 65 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	3,28	
8a - 12	10 SO 100 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	3,88	
8b - 12	8 SO 100 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,68	
8h - 12	6 SO 95 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,51	
9f - 12	10 SO 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,00	
10b - 12	7 SO 91 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,81	
18c - 12	10 SO 100 - III - 1 - UM - UM PRZ	1,11	
20f - 12	5 ŚW 43 - I - 0,4 - LUŻ -	2,30	
22a - 12	5 SO 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	21,03	
25g - 07	10 SO 73 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	9,73	
34b - 07	10 SO 78 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,92	
34f - 07	6 SO 30 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	9,75	
35a - 07	7 SO 30 - III - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	7,74	
41b - 08	5 SO 45 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	2,58	
41c - 08	6 SO 20 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,82	
41g - 08	7 BRZ 35 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,97	
41h - 08	6 BRZ 45 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,53	
43c - 08	5 BRZ 55 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,42	
43f - 08	8 SO 60 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	3,93	
45f - 08	8 SO 40 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,77	
52a - 12	6 SO 43 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	3,70	
52b - 12	6 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,76	
55d - 12	10 SO 100 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	0,84	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
56b - 12	10 SO 86 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	1,40	
59a - 12	6 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	21,20	
60a - 12	5 SO 60 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	21,13	
61a - 12	6 BRZ 55 - II - 1 - UM - UM PRZ	14,13	
61b - 12	10 SO 80 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,57	
61c - 12	10 SO 110 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,16	
61d - 12	10 SO 75 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,70	
67c - 07	10 SO 110 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	0,67	
73c - 07	10 SO 21 - I - 0,4 - UM - UM PRZ	0,91	
75a - 07	8 SO 30 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	30,02	
81a - 08	4 BRZ 45 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,76	
81d - 08	5 SO 26 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	4,61	
91a - 12	7 SO 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	12,92	
91f - 12	10 SO 95 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,18	
92a - 12	7 SO 60 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	10,85	
92d - 12	7 SO 85 - I - 1 - UM - UM PRZ	3,00	
93c - 12	4 SO 60 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,23	
97b - 12	9 SO 100 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	3,20	
98a - 12	10 SO 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	6,12	
98c - 12	9 SO 95 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	3,19	
99b - 12	5 SO 75 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,91	
99c - 12	6 SO 80 - II - 0,3 - LUŻ -	2,71	
100c - 12	10 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,51	
101b - 12	8 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,04	
111k - 07	10 SO 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,69	
114f - 07	10 SO 80 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,79	
115a - 07	9 SO 30 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	20,94	
120b - 08	6 SO 30 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,54	
121b - 08	8 BRZ 32 - IV - 0,5 - LUŻ -	6,69	
127m - 08	10 SO 115 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,50	
127o - 08	10 SO 115 - IV - 1 - PRZ - PRZ UM	0,20	
127p - 08	10 LP 60 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,04	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
127r - 08	5 AK 90 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,01	
128f - 12	10 SO 60 - IA - 0,9 - UM - UM DUŻE	6,01	
128g - 12	10 SO 70 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,84	
129a - 12	10 SO 81 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,29	
129b - 12	9 SO 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	5,01	
129d - 12	9 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,04	
129f - 12	9 SO 45 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,30	
130a - 12	10 SO 80 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	14,89	
130c - 12	8 SO 50 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,65	
131d - 12	5 BRZ 95 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,25	
132i - 12	10 SO 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,61	
132m - 12	4 SO 53 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,40	
133f - 12	8 ŚW 37 - I - 0,6 - UM - UM PRZ	1,45	
133l - 12	6 ŚW 43 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,13	
136c - 12	9 SO 31 - IA - 0,8 - UM - UM DUŻE	5,56	
137a - 12	9 SO 81 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,34	
138f - 12	10 SO 86 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,44	
141b - 12	9 SO 151 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	2,86	
142h - 12	10 SO 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,04	
143l - 12	10 SO 115 - III - 1 - UM - UM PRZ	0,61	
143s - 12	10 BRZ 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,09	
145k - 12	10 SO 105 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,83	
146d - 07	10 SO 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,61	
147d - 07	6 SO 67 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,08	
147g - 07	6 SO 40 - IA - 0,5 - UM - UM PRZ	2,73	
149b - 07	10 SO 98 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	3,39	
149g - 07	5 SO 30 - IA - 0,4 - UM - UM PRZ	0,13	
152b - 07	10 SO 95 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,36	
153a - 07	10 SO 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,22	
153b - 07	10 SO 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,44	
154d - 07	6 SO 19 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,99	
155c - 07	7 SO 19 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,20	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
156d - 07	10 SO 75 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,54	
164b - 08	5 SO 30 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,67	
169j - 08	7 JW 35 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,40	
169k - 08	5 DB 160 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,54	
169n - 08	5 SO 115 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,21	
169o - 08	6 DB 180 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,47	
170b - 12	7 SO 68 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,97	
170z - 12	6 SO 105 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	0,69	
170ax - 12	9 SO 55 - I - 0,5 - LUŻ -	0,13	
170bx - 12	10 SO 95 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,22	
170cx - 12	10 SO 115 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,37	
170gx - 12	10 SO 110 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	0,31	
171a - 12	5 OL 90 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,47	
171c - 12	6 DB 115 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,65	
171f - 12	5 SO 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,57	
171l - 12	10 SO 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	15,18	
171gx - 12	10 SO 110 - IV - 0,8 - UM - UM PRZ	0,10	
172r - 12	5 SO 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,02	
172s - 12	10 SO 35 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,17	
172t - 12	10 SO 125 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,22	
172w - 12	10 SO 125 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,11	
172bx - 12	7 DB 120 - IV - 0,6 - LUŻ -	0,68	
173o - 12	10 SO 106 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,20	
173s - 12	10 SO 140 - III - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	1,10	
174f - 12	7 BK 15 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,47	
174o - 12	10 SO 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,18	
174p - 12	10 SO 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,20	
174s - 12	4 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,31	
176n - 07	9 SO 78 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,94	
177h - 07	4 BRZ 30 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	0,67	
181b - 07	7 SO 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,68	
185d - 07	7 SO 19 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,44	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
190b - 08	8 SO 25 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	4,45	
194f - 08	10 SO 100 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,70	
195a - 08	5 SO 30 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,52	
195d - 08	6 SO 35 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,73	
196f - 08	10 SO 86 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,62	
199a - 08	6 DB 160 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,08	
201f - 07	6 SO 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,00	
204d - 07	7 BRZ 25 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,86	
209c - 08	7 SO 21 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	5,40	
213d - 08	9 SO 20 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,10	
216d - 11	10 DB 161 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,95	
216f - 11	4 BRZ 30 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,14	
216k - 11	10 DB 151 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,40	
216n - 11	4 SO 140 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	2,72	
216r - 11	3 DB 150 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	3,21	
216x - 11	4 DB 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,89	
216ax - 11	10 DB 155 - IV - 1 - PRZ - PRZ LUŻ	0,44	
216cx - 11	10 DB 160 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,15	
216dx - 11	10 DB 160 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,28	
216fx - 11	10 DB 160 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	0,41	
216gx - 11	7 DB 150 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,14	
216ix - 11	7 DB 160 - III - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	0,46	
216jx - 11	8 SO 130 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,08	
216lx - 11	8 SO 130 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,40	
218c - 10	8 BRZ 65 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,65	
225a - 08	4 SO 45 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	8,97	
229Aa - 11	7 BRZ 22 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	15,06	
229Ba - 11	9 SO 40 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,11	
231b - 10	10 OL 65 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,67	
236f - 11	8 SO 70 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,01	
236m - 11	7 SO 95 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,91	
239b - 11	10 SO 17 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,24	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
240b - 11	5 BRZ 35 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,45	
241a - 11	5 BRZ 30 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	9,77	
241b - 11	5 BRZ 30 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,80	
241Aa - 11	7 BRZ 22 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	17,63	
241Af - 11	5 SO 35 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,80	
246b - 10	4 BRZ 16 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,62	
253a - 11	4 SO 25 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	5,49	
253c - 11	5 BRZ 27 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	4,92	
254a - 11	4 BRZ 28 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	34,21	
255a - 11	5 BRZ 35 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	13,12	
257j - 10	5 BRZ 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	9,98	
258b - 10	6 SO 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	5,77	
259f - 10	8 BRZ 25 - III - 1 - UM - UM PRZ	3,90	
259h - 10	4 SO 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,97	
260a - 10	4 BRZ 26 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	31,43	
266d - 11	9 SO 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,59	
267f - 11	10 SO 92 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,20	
274a - 11	10 SO 93 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,87	
274c - 11	10 SO 91 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,57	
281f - 11	10 SO 96 - IV - 1,1 - PRZ - PRZ UM	3,11	
283h - 11	7 SO 96 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,99	
284c - 11	5 DB 70 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,61	
284l - 11	6 SO 65 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,43	
284o - 11	7 DB 90 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,74	
286a - 10	6 BRZ 60 - I - 0,4 - LUŻ -	9,21	
286c - 10	6 BRZ 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	16,45	
286d - 10	9 ŚW 45 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,77	
287a - 10	7 BRZ 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,58	
287b - 10	8 SO 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,10	
287d - 10	7 BRZ 50 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	9,42	
287g - 10	6 SO 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	6,66	
288c - 10	4 SO 125 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,35	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
288f - 10	6 SO 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	8,01	
288j - 10	7 OL 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,27	
288l - 10	7 OL 90 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,65	
288n - 10	6 OL 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,69	
289a - 10	6 BRZ 40 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,07	
289b - 10	7 BRZ 40 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,43	
289c - 10	7 BRZ 21 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,87	
289d - 10	6 BRZ 28 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE	11,60	
289g - 10	9 OL 85 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,85	
296h - 11	10 SO 106 - IV - 1,2 - PRZ - PRZ UM	1,28	
296i - 11	10 SO 106 - IV - 1,1 - PRZ - PRZ LUŻ	1,02	
304j - 11	5 DB 60 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,74	
304l - 11	8 SO 95 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,83	
304x - 11	10 SO 65 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,38	
304y - 11	5 OL 24 - IV - 0,5 - UM - UM PRZ	0,17	
305a - 10	9 BRZ 70 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,48	
305f - 10	10 BRZ 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,58	
305g - 10	5 ŚW 45 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,20	
305i - 10	6 BRZ 40 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	3,10	
306a - 10	8 BRZ 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	19,50	
306c - 10	5 OL 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	10,59	
307d - 10	6 BRZ 65 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,81	
309b - 10	5 BRZ 29 - I - 1 - UM - UM DUŻE	26,58	
309c - 10	8 OL 75 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,22	
310a - 10	6 BRZ 30 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	6,18	
315i - 11	8 SO 125 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,53	
316a - 11	10 SO 96 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,76	
325k - 11	10 SO 105 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	0,80	
329g - 10	6 SO 115 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	4,97	
329i - 10	6 BRZ 63 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,59	
329k - 10	9 OL 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,13	
330b - 10	8 SO 120 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	3,05	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
330d - 10	6 BRZ 68 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	9,07	
330f - 10	8 SO 66 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,60	
330g - 10	7 SO 106 - IV - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,61	
330h - 10	10 SO 120 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,31	
330j - 10	9 SO 66 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,52	
330k - 10	9 ŚW 78 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,58	
332d - 10	6 SO 105 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	0,76	
333c - 09	3 SO 80 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,49	
335i - 09	10 SO 76 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,79	
338f - 09	10 SO 93 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,56	
338l - 09	10 SO 23 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,71	
342c - 09	8 SO 88 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,76	
346a - 10	5 DB 80 - II - 0,5 - LUŻ -	1,06	
346f - 10	4 SO 96 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,83	
346h - 10	9 SO 45 - IA - 0,8 - UM - UM PRZ	0,23	
346j - 10	8 DB 110 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,60	
346k - 10	5 BRZ 66 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,63	
346m - 10	5 BRZ 45 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	12,08	
346o - 10	6 DB 78 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,45	
346p - 10	6 BRZ 77 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,82	
348g - 10	5 SO 94 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,99	
350d - 10	7 OL 35 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,60	
350j - 10	10 OL 76 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,35	
351i - 10	6 OL 66 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,20	
352h - 09	10 SO 91 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,64	
357f - 09	10 SO 18 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,10	
357g - 09	10 SO 18 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,97	
358j - 09	10 SO 111 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,22	
364c - 10	10 OL 75 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,53	
365l - 10	8 BRZ 51 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,15	
366g - 10	6 OL 81 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	4,29	
367a - 09	7 OL 35 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,45	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
367d - 09	7 OL 57 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	5,14	
372h - 09	8 SO 126 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,93	
376c - 09	5 SO 106 - III - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	1,36	
376f - 09	7 SO 106 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,38	
377a - 10	10 OL 108 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE	0,56	
377b - 10	10 OL 53 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,20	
377c - 10	10 OL 53 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,02	
377j - 10	5 DB 113 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	4,93	
377k - 10	6 OL 86 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,84	
377l - 10	10 OL 86 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,02	
377o - 10	9 SO 75 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,08	
378h - 10	6 SO 105 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	0,69	
380h - 09	5 ŚW 91 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,29	
383k - 09	6 SO 60 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,12	
389f - 10	6 SO 95 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,19	
392f - 09	10 SO 106 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,74	
392k - 09	7 SO 59 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	2,78	
393b - 09	10 SO 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,79	
394f - 09	10 SO 110 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	0,57	
395d - 09	10 SO 66 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,57	
395k - 09	7 SO 35 - IA - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,19	
403d - 09	9 SO 52 - IA - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,86	
403g - 09	9 SO 146 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,86	
403i - 09	10 SO 131 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	4,18	
403j - 09	7 SO 71 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,12	
403k - 09	5 SO 55 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,96	
405j - 09	8 SO 101 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	2,58	
408f - 09	6 BRZ 45 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,45	
408j - 09	7 SO 60 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,30	

Suma powierzchni:

923,64

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



ZESTAWIENIA TABELARYCZNE

NADLEŚNICTWO CHOCIANÓW

Stan na 1 stycznia 2014 roku.



Brzeg 2014 rok

02-01-022-0007 Golnice
02-01-022-0014 Lipiany
02-01-022-0026 Stara Oleszna
02-01-022-0029 Trzebień
02-01-022 Bolesławiec
02-01-032-0001 Borówki
02-01-032-0002 Gromadka
02-01-032-0003 Krzyżowa
02-01-032-0004 Modła
02-01-032-0005 Nowa Kuźnia
02-01-032-0007 Pasternik
02-01-032-0011 Wierzbowa
02-01-032 Gromadka
02-01 Bolesławiecki
02-16-014-0001 Obręb 1
02-16-014-0002 Obręb 2
02-16-014-0003 Obręb 3
02-16-014 Chocianów Miasto
02-16-015-0001 Brunów
02-16-015-0002 Chocianowiec
02-16-015-0007 Parchów
02-16-015-0008 Pogorzelska
02-16-015-0010 Szklary Dolne
02-16-015-0011 Trzebnice
02-16-015-0012 Trzmielów
02-16-015 Chocianów Obszar wiejski
02-16-045-0005 Jędrzychów
02-16-045-0017 Nowa Wieś Lubińska
02-16-045 Polkowice Obszar wiejski
02-16-055-0001 Jakubowo Lubińskie
02-16-055-0002 Jędrzychówek
02-16-055-0005 Łakociny
02-16-055 Przemków Obszar wiejski
02-16 Polkowicki
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 Chocianów (13-05)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29		1
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		393,0272	278,9082	789,3300	1513,4655	2974,7309	4268,1000
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		372,2327	270,7942	626,2728	1371,0045	2640,3042	3934,2077
1) drzewostany		372,2327	270,7942	626,2728	1371,0045	2640,3042	3934,2077
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,5201		134,0534	76,0219	216,5954	213,0907
1) w produkcji ubocznej - razem		0,6590			0,7164	1,3754	1,3057
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,6590			0,7164	1,3754	1,3057
2) do odnowienia - razem		5,8611				5,8611	48,0340
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		5,8611				5,8611	48,0340
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				134,0534	75,3055	209,3589	163,7510
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				5,9431	12,8532	18,7963	74,6347
- objęte szczególnymi formami ochrony				128,1103	62,4523	190,5626	88,3544
- przewidziane do małej retencji							0,7619
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29	22	1
	1	3	4	5	6	7	8
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		14,2744	8,1140	29,0038	66,4391	117,8313	120,8016
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,2000	0,2178	0,4178	0,1387
2) urządzenia melioracji wodnych					1,5194	1,5194	11,8303
3) linie podziału przestrzennego lasu		4,4313	3,4686	10,1124	12,0848	30,0971	41,8964
4) drogi leśne		9,8431	4,6454	17,9608	36,0529	68,5022	66,1993
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,6538	8,6661	9,3199	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,0768	7,6742	7,7510	0,7369
8) parkingi leśne					0,2239	0,2239	
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,0925	0,0925	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		393,0272	278,9082	789,3300	1513,5580	2974,8234	4268,1000
3. Użytki rolne - razem		3,1200		4,1214	1,0700	8,3114	28,3210
3.1. Grunty orne - razem		3,1200		2,9741	1,0700	7,1641	6,8437
<i>w tym:</i>							
1) role		3,1200		2,9741	1,0700	7,1641	4,2137
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							2,6300
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady				0,1073		0,1073	
3.3. Łąki trwałe				0,6000		0,6000	11,4273
3.4. Pastwiska trwałe				0,4400		0,4400	3,4800
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							6,5700
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29	22	1
1		3	4	5	6	7	8
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					6,4017	6,4017	
<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					0,0107	0,0107	
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem					6,2100	6,2100	
<i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne					6,2100	6,2100	
8. Nieużytki - razem					0,1810	0,1810	
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,1810	0,1810	
					3,8700	3,8700	12,1600
							10,5700
					3,8700	3,8700	1,5900

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29	22	1
	1	3	4	5	6	7	8
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		3,1200		4,1214	11,4342	18,6756	40,4810
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		396,1472	278,9082	793,4514	1524,8997	2993,4065	4308,5810

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

leśna:	20072,54
nieleśna:	413,23
Ogółem:	20485,77

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	11
1		9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		187,9500	346,9888	17,9400	166,5800	1692,2960	2120,1198
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		181,3029	322,7444	17,8379	144,0541	1600,0946	2032,3807
1) drzewostany		181,3029	322,7444	17,8379	144,0541	1600,0946	2032,3807
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,5666	11,4518		7,9771	40,6569	21,0573
1) w produkcji ubocznej - razem			0,5378		1,1269		2,9697
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,5378		1,1269		2,9697
2) do odnowienia - razem		2,5666	10,9140		6,8502	39,5953	15,5131
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		2,5666	10,9140		6,8502	39,5953	15,5131
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						1,0616	2,5745
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji						1,0616	2,5745
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	11
1		9	10	11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,0805	12,7926	0,1021	14,5488	51,5445	66,6818
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,3434			0,4458	1,1482
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8165	0,0393		0,8308	6,0800	10,3985
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,2578	3,1340		0,0228	16,1754	24,7395
4) drogi leśne		1,7198	7,2114	0,1021	3,8636	25,5978	30,2829
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2864	2,0645		0,1186	3,2455	0,1127
6) szkółki leśne					9,7130		
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,4400	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		187,9500	346,9888	17,9400	166,5800	1692,7360	2120,1198
3. Użytki rolne - razem			20,0655		0,4970	14,6337	161,1101
3.1. Grunty orne - razem			10,4984		0,1816	7,5742	4,5475
<i>w tym:</i>							
1) role			9,2736		0,1816	3,5242	1,5175
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			1,2248			4,0500	1,0692
3) ugory, odłogi							1,9608
3.2. Sady						0,4844	
3.3. Łąki trwałe			3,3900			1,2405	155,1000
3.4. Pastwiska trwałe			4,9820		0,0900	4,9214	
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,4171		0,2254	0,4132	0,0426
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,6100				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,1680				1,4200
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	11
1		9	10	11	12	13	14
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,4649			0,1600	0,4513
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne						0,1600	0,2976
			0,4649				0,1537
			0,4649				0,1537
8. Nieużytki - razem						1,5500	12,0300
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						1,5500	11,5500
							0,4800

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	7	11
	1	9	10	11	12	13	14
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			20,5304		0,4970	16,7837	173,5914
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		187,9500	367,5192	17,9400	167,0770	1709,0797	2293,7112

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

leśna:	20072,54
nieleśna:	413,23
Ogółem:	20485,77

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	16	16	16	16
	Gmina	32		14	14	14	14
	Obręb ewidencyjny			1	2	3	
1		15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		8799,9746	11774,7055	5,0745	10,2544	71,4699	86,7988
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		8232,6223	10872,9265	4,9695	8,8637	64,4114	78,2446
1) drzewostany		8232,6223	10872,9265	4,9695	8,8637	64,4114	78,2446
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		296,8004	513,3958				
1) w produkcji ubocznej - razem		5,9401	7,3155				
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		5,9401	7,3155				
2) do odnowienia - razem		123,4732	129,3343				
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		123,4732	129,3343				
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		167,3871	376,7460				
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		78,2708	97,0671				
- objęte szczególnymi formami ochrony		88,3544	278,9170				
- przewidziane do małej retencji		0,7619	0,7619				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	16	16	16	16
	Gmina	32		14	14	14	14
	Obręb ewidencyjny			1	2	3	
	1	15	16	17	18	19	20
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		270,5519	388,3832	0,1050	1,3907	7,0585	8,5542
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		2,0761	2,4939		1,1048	1,9847	3,0895
2) urządzenia melioracji wodnych		29,9954	31,5148		0,0622	1,5165	1,5787
3) linie podziału przestrzennego lasu		87,2259	117,3230			0,4085	0,4085
4) drogi leśne		134,9769	203,4791	0,1050	0,2237	0,6022	0,9309
5) tereny pod liniami energetycznymi		5,8277	15,1476			0,6974	0,6974
6) szkółki leśne		9,7130	9,7130				
7) miejsca składowania drewna		0,7369	8,4879			1,8139	1,8139
8) parkingi leśne			0,2239			0,0353	0,0353
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,4400	0,5325				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8800,4146	11775,2380	5,0745	10,2544	71,4699	86,7988
3. Użytki rolne - razem		224,6273	232,9387		1,1400	7,2470	8,3870
3.1. Grunty orne - razem		29,6454	36,8095			7,2470	7,2470
<i>w tym:</i>							
1) role		18,7106	25,8747			7,2470	7,2470
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		8,9740	8,9740				
3) ugory, odłogi		1,9608	1,9608				
3.2. Sady		0,4844	0,5917				
3.3. Łąki trwałe		171,1578	171,7578				
3.4. Pastwiska trwałe		13,4734	13,9134		1,1400		1,1400
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,0983	1,0983				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		7,1800	7,1800				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		1,5880	1,5880				
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	16	16	16	16
	Gmina	32		14	14	14	14
	Obręb ewidencyjny			1	2	3	
1		15	16	17	18	19	20
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,0762	7,4779	0,0940		1,0004	1,0944
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		0,1600	0,1600 0,0107			1,0004	1,0004
		0,2976	0,2976	6,2100			
			6,2100				
		0,6186	0,7996	0,0940			0,0940
		0,6186	0,7996	0,0940			0,0940
8. Nieużytki - razem		25,7400	29,6100				
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		23,6700	23,6700				
		2,0700	5,9400				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	16	16	16	16
	Gmina	32		14	14	14	14
	Obręb ewidencyjny			1	2	3	
	1	15	16	17	18	19	20
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		251,8835	270,5591	0,0940	1,1400	8,2474	9,4814
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		9051,8581	12045,2646	5,1685	11,3944	79,7173	96,2802

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

leśna:	20072,54
nieleśna:	413,23
Ogółem:	20485,77

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1	2	7	8	10	11
1		21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		313,3779	5143,6053	273,3852	365,5360	12,7665	110,0145
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		305,6646	4914,8958	261,0359	351,5017	12,7173	105,4625
1) drzewostany		305,6646	4914,8958	261,0359	351,5017	12,7173	105,4625
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			76,5813	7,0242	3,1316		0,9518
1) w produkcji ubocznej - razem			3,0623	0,2146	0,6816		0,9518
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			3,0623	0,2146	0,6816		0,9518
2) do odnowienia - razem			50,9671	5,1762	2,4500		
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			50,9671	5,1762	2,4500		
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			22,5519	1,6334			
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			22,5519	1,6334			
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1	2	7	8	10	11
1		21	22	23	24	25	26
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,7133	152,1282	5,3251	10,9027	0,0492	3,6002
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			1,1727				0,2345
2) urządzenia melioracji wodnych		1,4274	14,1834	0,4308	1,9401		0,2216
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,7367	35,4944	1,5395	3,0311		1,5305
4) drogi leśne		3,0858	91,0938	3,3548	4,8779		1,0241
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4634	8,7794		1,0536	0,0492	0,5895
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne			0,3472				
9) urządzenia turystyczne			1,0573				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,5400	0,0900		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		313,3779	5143,6053	273,9252	365,6260	12,7665	110,0145
3. Użytki rolne - razem		10,4221	26,4683	14,7288	6,7133	0,9200	6,6650
3.1. Grunty orne - razem			6,1230	2,8300	2,6833		6,6650
<i>w tym:</i>							
1) role			5,3230	1,6000	2,6833		6,6650
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			0,8000	1,2300			
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady			0,1923				
3.3. Łąki trwałe		9,5625	17,4400	11,6900	1,7500	0,7000	
3.4. Pastwiska trwałe			2,6930	0,1615	2,2800	0,1600	
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		0,8596					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0200	0,0473		0,0600	
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1	2	7	8	10	11
1		21	22	23	24	25	26
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,0324	0,4500			
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne			0,0024	0,4500			
8. Nieużytki - razem		0,8000	12,5776	0,9200			
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			3,2500	0,9200			
		0,8000	9,3276				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	1	2	7	8	10	11
1		21	22	23	24	25	26
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		11,2221	39,0783	16,6388	6,8033	0,9200	6,6650
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		324,6000	5182,6836	290,0240	372,3393	13,6865	116,6795

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

leśna:	20072,54
nieleśna:	413,23
Ogółem:	20485,77

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	45	45	45	55
	Obręb ewidencyjny	12		5	17		1
1		27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		1156,3153	7375,0007	361,2200	165,9100	527,1300	287,5400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1101,9908	7053,2686	341,8090	163,6205	505,4295	279,5790
1) drzewostany		1101,9908	7053,2686	341,8090	163,6205	505,4295	279,5790
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		16,3296	104,0185	2,1791		2,1791	
1) w produkcji ubocznej - razem		0,1895	5,0998	0,5761		0,5761	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,1895	5,0998	0,5761		0,5761	
2) do odnowienia - razem		16,1401	74,7334	1,6030		1,6030	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		16,1401	74,7334	1,6030		1,6030	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			24,1853				
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			24,1853				
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	45	45	45	55
	Obręb ewidencyjny	12		5	17		1
1		27	28	29	30	31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		37,9949	217,7136	17,2319	2,2895	19,5214	7,9610
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			1,4072				0,2882
2) urządzenia melioracji wodnych		5,5349	23,7382	4,3330	0,1390	4,4720	0,6161
3) linie podziału przestrzennego lasu		14,2040	58,5362	4,1889	0,4138	4,6027	0,5215
4) drogi leśne		17,3040	120,7404	8,5070	1,7367	10,2437	5,6759
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2161	11,1512	0,2030		0,2030	0,7858
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne		0,7359	1,0831				0,0735
9) urządzenia turystyczne			1,0573				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,6300				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1156,3153	7375,6307	361,2200	165,9100	527,1300	287,5400
3. Użytki rolne - razem		27,0530	92,9705	2,8400		2,8400	11,0154
3.1. Grunty orne - razem		6,7810	25,0823				1,0000
<i>w tym:</i>							
1) role		6,7810	23,0523				1,0000
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			2,0300				
3) ugory, odłogi							
3.2. Sady			0,1923				
3.3. Łąki trwałe		12,7600	53,9025	2,8400		2,8400	3,5200
3.4. Pastwiska trwałe		3,5600	8,8545				6,4954
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,7420	0,7420				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		3,1300	3,9896				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0800	0,2073				
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	45	45	45	55
	Obręb ewidencyjny	12		5	17		1
	1	27	28	29	30	31	32
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,4824				2,4000
<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			0,4500				2,4000
<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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,0024				2,4000
<i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne			0,0300				2,4000
8. Nieużytki - razem		6,2500	20,5476	1,0600	0,5400	1,6000	
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		5,2543	9,4243	1,0600	0,5400	1,6000	
		0,9957	11,1233				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	45	45	45	55
	Obręb ewidencyjny	12		5	17		1
	1	27	28	29	30	31	32
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		33,3030	114,6305	3,9000	0,5400	4,4400	13,4154
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		1189,6183	7489,6312	365,1200	166,4500	531,5700	300,9554

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

leśna:	20072,54
nieleśna:	413,23
Ogółem:	20485,77

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	16	16	16	16		
	Gmina	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	2	5				
1		33	34	35	36	37	38
1. Lasy - razem		4,4000	16,6319	308,5719	8297,5014	20072,2069	20072,2069
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4,4000	16,5816	300,5606	7937,5033	18810,4298	18810,4298
1) drzewostany		4,4000	16,5816	300,5606	7937,5033	18810,4298	18810,4298
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					106,1976	619,5934	619,5934
1) w produkcji ubocznej - razem					5,6759	12,9914	12,9914
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie					5,6759	12,9914	12,9914
2) do odnowienia - razem					76,3364	205,6707	205,6707
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby					76,3364	205,6707	205,6707
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					24,1853	400,9313	400,9313
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji					24,1853	121,2524	121,2524
- objęte szczególnymi formami ochrony						278,9170	278,9170
- przewidziane do małej retencji						0,7619	0,7619
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	16	16	16	16		
	Gmina	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	2	5				
1		33	34	35	36	37	38
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0503	8,0113	253,8005	642,1837	642,1837
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,2882	4,7849	7,2788	7,2788
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0503	0,6664	30,4553	61,9701	61,9701
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,5215	64,0689	181,3919	181,3919
4) drogi leśne				5,6759	137,5909	341,0700	341,0700
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,7858	12,8374	27,9850	27,9850
6) szkółki leśne						9,7130	9,7130
7) miejsca składowania drewna					1,8139	10,3018	10,3018
8) parkingi leśne				0,0735	1,1919	1,4158	1,4158
9) urządzenia turystyczne					1,0573	1,0573	1,0573
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,6300	1,1625	1,1625
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4,4000	16,6319	308,5719	8298,1314	20073,3694	20073,3694
3. Użytki rolne - razem				11,0154	115,2129	348,1516	348,1516
3.1. Grunty orne - razem				1,0000	33,3293	70,1388	70,1388
<i>w tym:</i>							
1) role				1,0000	31,2993	57,1740	57,1740
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					2,0300	11,0040	11,0040
3) ugory, odłogi						1,9608	1,9608
3.2. Sady					0,1923	0,7840	0,7840
3.3. Łąki trwałe				3,5200	60,2625	232,0203	232,0203
3.4. Pastwiska trwałe				6,4954	16,4899	30,4033	30,4033
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,7420	1,8403	1,8403
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					3,9896	11,1696	11,1696
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,2073	1,7953	1,7953
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	16	16	16	16		
	Gmina	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	2	5				
1		33	34	35	36	37	38
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
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 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne							
8. Nieużytki - razem							
<i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) twory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	16	16	16	16		
	Gmina	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	2	5				
1		33	34	35	36	37	38
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				13,4154	141,9673	412,5264	412,5264
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-8)		4,4000	16,6319	321,9873	8439,4687	20484,7333	20484,7333

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

leśna:	20072,54
nieleśna:	413,23
Ogółem:	20485,77

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	Powierzchnia w ha	
											10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
BS	IA											
	I											
	II											
	III	3,93										
	IV											
Razem	ha	3,93										
	%	100										
BŚW	IA	273,17										
	I	1918,62										
	II	3390,78										
	III	1516,58			0,89							
	IV	207,2					1,69					
Razem	ha	7309,4			0,89	1,69						
	%	98,09			0,01	0,02						
BW	IA	149,85										
	I	185,16										
	II	47,83		8,27								
	III	14,11										
	IV											
Razem	ha	396,95		8,27								
	%	94,03		1,96								
BB	IA											
	I											
	II											
	III											
	IV	1,61										
Razem	ha	1,61										
	%	100										

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB
	Powierzchnia w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BMŚW	IA	958,85								
	I	1033,79		2,68	42,4	3,65	3,55	0,4		
	II	481,41		1	16,34	11,22				
	III	65,45				7,63				
	IV	3,97					8,83			
Razem	ha	2543,47		3,68	58,74	31,33	3,55	0,4		
	%	95,38		0,14	2,2	1,18	0,13	0,02		
BMW	IA	1888,42								
	I	1667,3		69,66	11,14	5,85				
	II	395,65		59,76	10,63	22,34				
	III	40,66		2,18		10,14				
	IV									
Razem	ha	3992,03		131,6	21,77	38,33				
	%	88,47		2,92	0,48	0,85				
BMB	IA	142,69								
	I	396,29		159,32						
	II	167,01		116,72		3,68				
	III	30,12								
	IV	5,39								
Razem	ha	741,5		276,04		3,68				
	%	45,91		17,09		0,23				
LMŚW	IA	184,13								
	I	92,96	1,46	3,28	28,99	1,03	5,68			
	II	44,61			22,7	36,55	0,98			1,33
	III	1,8				16,99				2,03
	IV	2,72					4,15			
Razem	ha	326,22	1,46	3,28	51,69	58,72	6,66			3,36
	%	70,29	0,31	0,71	11,13	12,65	1,43			0,72

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB
	Powierzchnia w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LMW	IA	461,56								
	I	196,11		36,3	11,22	15,45				
	II	66,54		8,79	2,71	91,45				1,04
	III	3,44		1,74		52,6	0,36			
	IV					1,47				
Razem	ha	727,65		46,83	13,93	160,97	0,36			1,04
	%	62,8		4,04	1,2	13,89	0,03			0,09
LMB	IA	2,53								
	I			13,43		4,41				
	II	13,08		6,78		10,77				
	III	3,05		1,36						
	IV									
Razem	ha	18,66		21,57		15,18				
	%	15,9		18,38		12,94				
LŚW	IA	6,26								
	I	5,35			6,06	5,61				
	II				18,29	21,56	2,58			
	III	1,15				8,78	0,31			
	IV					0,14				
Razem	ha	12,76			24,35	36,09	2,89			
	%	16,48			31,44	46,59	3,73			
LW	IA	32,54								
	I	11,84		2,59	0,86	12,5			0,54	
	II					37,5	2,63		0,84	
	III					38,76				
	IV					14,24				
Razem	ha	44,38		2,59	0,86	103	2,63		1,38	
	%	16,36		0,95	0,32	37,96	0,97		0,51	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB
	Powierzchnia w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OL	IA									
	I									
	II									
	III									
	IV									
Razem	ha									
	%									
OLJ	IA									
	I									
	II									
	III									
	IV									
Razem	ha									
	%									
Łącznie	IA	4100								
	I	5507,42	1,46	287,26	100,67	48,5	9,23	0,4	0,54	
	II	4606,91		201,32	70,67	235,07	6,19		0,84	2,37
	III	1680,29		5,28	0,89	134,9	0,67			2,03
	IV	220,89				30,52				
Ogółem	ha	16118,56	1,46	493,86	172,23	448,99	16,09	0,4	1,38	4,4
	%	85,68	0,01	2,63	0,92	2,39	0,09	0	0,01	0,02

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 18810.4298

Tabela nr II
Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	BRZ	OL	AK	OS	WB	LP	Razem	
									%
1	2	12	13	14	15	16	17	15	16
BS	IA								
	I								
	II								
	III							3,93	100
	IV								
	V								
Razem	ha							3,93	100
	%							100	100
BŚW	IA							273,17	3,67
	I							1918,62	25,75
	II	0,97						3391,75	45,51
	III	66,28						1583,75	21,25
	IV	72,66						281,55	3,78
	V							3,05	0,04
Razem	ha	139,91						7451,89	100
	%	1,88						100	100
BW	IA							149,85	35,5
	I	3,85						189,01	44,77
	II							56,1	13,29
	III	9,72	3,37					27,2	6,44
	IV								
	V								
Razem	ha	13,57	3,37					422,16	100
	%	3,21	0,8					100	100
BB	IA								
	I								
	II								
	III								
	IV							1,61	100
	V								
Razem	ha							1,61	100
	%							100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	BRZ	OL	AK	OS	WB	LP	Razem	
									%
1	2	12	13	14	15	16	17	15	16
BMŚW	IA							958,85	35,96
	I	15,68			0,94		0,61	1103,7	41,4
	II	5,04						515,01	19,32
	III	0,5					0,04	73,62	2,76
	IV			0,17	2,04			15,01	0,56
Razem	ha	21,22	0,17	2,04	0,94		0,65	2666,19	100
	%	0,8	0,01	0,08	0,04		0,02	100	100
BMW	IA							1888,42	41,86
	I	45,69			1,04			1800,68	39,91
	II	117,18	12,91		2,86			621,33	13,77
	III	111,79	24,9					189,67	4,2
	IV	5,31	6,44					11,75	0,26
Razem	ha	279,97	44,25		3,9			4511,85	100
	%	6,21	0,98		0,09			100	100
BMB	IA							142,69	8,83
	I	138,5	3,3					697,41	43,18
	II	237,86	11,26					536,53	33,22
	III	186,02	7,24					223,38	13,83
	IV	8,8	1,03					15,22	0,94
Razem	ha	571,18	22,83					1615,23	100
	%	35,36	1,41					100	100
LMŚW	IA							184,13	39,67
	I	7,31						140,71	30,31
	II	5,33						111,5	24,02
	III							20,82	4,48
	IV					0,2		7,07	1,52
Razem	ha	12,64			0,2			464,23	100
	%	2,72			0,04			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	BRZ	OL	AK	OS	WB	LP	Razem	
									%
1	2	12	13	14	15	16	17	15	16
LMW	IA							461,56	39,83
	I	80,14	9,57		1,37			350,16	30,22
	II	66,87	31,08					268,48	23,17
	III		17,65					75,79	6,54
	IV		1,29					2,76	0,24
Razem	ha	147,01	59,59		1,37			1158,75	100
	%	12,69	5,14		0,12			100	100
LMB	IA							2,53	2,16
	I	20,37	2,01					40,22	34,28
	II	21,95	12					64,58	55,03
	III		3,43					7,84	6,68
	IV		2,17					2,17	1,85
Razem	ha	42,32	19,61					117,34	100
	%	36,07	16,71					100	100
LŚW	IA							6,26	8,08
	I							17,02	21,98
	II	0,59						43,02	55,54
	III	0,77						11,01	14,22
	IV							0,14	0,18
Razem	ha	1,36						77,45	100
	%	1,76						100	100
LW	IA							32,54	11,99
	I	34,06	17,16					79,55	29,32
	II	20,96	33,62					95,55	35,22
	III		8,76			0,12		47,64	17,56
	IV		1,8					16,04	5,91
Razem	ha	55,02	61,34			0,12		271,32	100
	%	20,28	22,61			0,04		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	BRZ	OL	AK	OS	WB	LP	Razem	
									%
1	2	12	13	14	15	16	17	15	16
OL	IA								
	I		13,39					13,39	36,63
	II		19,15					19,15	52,4
	III		4,01					4,01	10,97
	IV								
Razem	ha		36,55					36,55	100
	%		100					100	100
OLJ	IA								
	I		7,33					7,33	61,6
	II		4,57					4,57	38,4
	III								
	IV								
Razem	ha		11,9					11,9	100
	%		100					100	100
Łącznie	IA							4100	21,8
	I	345,6	52,76		3,35		0,61	6357,8	33,79
	II	476,75	124,59		2,86			5727,57	30,45
	III	375,08	69,36			0,12	0,04	2268,66	12,06
	IV	86,77	12,9	2,04	0,2			353,32	1,88
Ogółem	ha	1284,2	259,61	2,04	6,41	0,12	0,65	18810,4	100
	%	6,83	1,38	0,01	0,03	0	0	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesi

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

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 m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerваты																									
SO				16,00			7,57	3,75	2,79	4,51		19,35	1,55	2,06	19,01	20,61		6,25				87,45	103,45	65,60	
				90	67		445	505	485	1255		5220	300	400	5970	5530		1160				21337	21427	61,66	
ŚW									0,75	5,99		1,21	1,74									9,69	9,69	6,15	
						10			175	2535		410	570									3700	3700	10,65	
DB																		1,57				1,57	1,57	1,00	
																		570				570	570	1,64	
BRZ							3,21	0,66				1,21	31,26	5,48								41,82	41,82	26,53	
					10			100				195	7020	1350								8675	8675	24,97	
OL														1,13								1,13	1,13	0,72	
														375								375	375	1,08	
Razem				16,00			10,78	4,41	3,54	10,50	1,21	51,82	9,90	2,06	19,01	20,61	1,57	6,25				141,66	157,66	100,00	
				90	87		445	605	660	3790	195	12650	2595	400	5970	5530	570	1160				34657	34747	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		35,63		24,91		190,45	194,79	793,93	325,22	792,62	590,47	783,04	305,54	235,56	133,31	104,01	12,78	4,72	20,79			4487,23	4547,77	69,64	
		869		105	6520	5	5350	77175	75825	232115	184675	254050	104565	78030	42830	34290	3460	1570	6070			1106530	1107504	73,20	
MD															1,46							1,46	1,46	0,02	
															605							605	605	0,04	
ŚW							14,77	19,21	27,27	53,36	70,19	38,70	158,74	30,35	32,86	4,10	1,36					450,91	450,91	6,90	
						438		180	1790	11045	19135	13030	56195	13245	15670	1465	545					132738	132738	8,77	
BK							6,01	10,18							11,34							27,53	27,53	0,42	
						325		125							4550							5000	5000	0,33	
DB		5,11	3,06	1,94		50,23	70,95			4,72	4,13	1,84	9,81	7,80	4,13	28,24	3,87	20,33	59,81			265,86	275,97	4,23	
		155	14	15	3240	30	720			1135	1325	630	3495	3155	1355	11550	1790	8035	14755			51215	51399	3,40	
DB.C							1,26							1,55		0,31	1,62					4,74	4,74	0,07	
						49								430		90	765					1334	1334	0,09	
JS															0,84							0,84	0,84	0,01	
															235							235	235	0,02	
GB												1,04										1,04	1,04	0,02	
												270										270	270	0,02	
BRZ							1,92	38,74	460,10	27,32	57,32	176,38	211,14	11,43	11,52	1,25					4,81	1001,93	1001,93	15,34	
						582		1385	39390	4735	12550	42905	51090	2955	2900	315					930	159737	159737	10,56	
OL							37,36	16,90	11,46	11,68	23,11	30,60	34,93	11,34	10,41	13,47	0,56					217,70	217,70	3,33	
						651	125	1130	1565	3380	6365	10090	12355	3775	3540	5200	405				5160	53741	53741	3,55	
OS										1,41												1,41	1,41	0,02	
										315												315	315	0,02	
Razem		40,74	3,06	26,85		302,00	350,77	1292,76	418,99	947,96	841,32	1189,69	370,02	310,33	158,03	135,79	16,65	25,05	101,29			6460,65	6531,30	100,00	
		1024	14	120	11805	160	8890	119920	95300	271300	252295	374320	128465	108080	51860	47555	5250	9605	26915			1511720	1512878	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO		164,95	9,37	358,11		874,82	922,24	1295,97	859,24	1442,19	1742,80	1691,65	833,75	893,77	413,46	322,97	87,74	7,69	142,77	12,82		11543,88	12076,31	94,77	
		2220	37	859	22463	95	15400	123100	161400	369485	485880	472710	257665	277410	115180	93900	25180	2230	36320	3505		2461923	2465039	96,39	
ŚW						4,33	6,55	1,65	3,90	10,33	3,82		2,68									33,26	33,26	0,26	
					265			65	855	3020	1310		1030									6545	6545	0,26	
BK						81,75	32,39				1,68		15,25		3,58			6,68	3,37			144,70	144,70	1,14	
					1607	175	345				495		4465		1320			1635	1220			11262	11262	0,44	
DB			0,58			59,26	15,57		1,48		5,01	8,67	26,71	3,52	21,05	7,96	5,28	3,79	21,02	2,24		181,56	182,14	1,43	
					1538	45	155		185		1315	2270	8255	1210	7870	2625	1940	1195	5360	490		34453	34453	1,35	
DB.C									2,29		5,68				1,39	1,99						11,35	11,35	0,09	
					25				250		1705				635	810						3425	3425	0,13	
JW									0,40													0,40	0,40	0,00	
					27				40													67	67	0,00	
JS													0,54									0,54	0,54	0,00	
													115									115	115	0,00	
GB										1,33			2,03									3,36	3,36	0,03	
										465			505									970	970	0,04	
BRZ						3,51	3,46	108,34	36,31	25,77	23,04	36,80	3,22									240,45	240,45	1,89	
					162		140	5365	3710	4415	5980	7970	670									28412	28412	1,11	
OL						14,55	9,89	4,01	0,24	5,85	4,72		0,89	0,63								40,78	40,78	0,32	
					242		700	650	50	1795	1720		325	205								5687	5687	0,22	
AK									1,03					1,01								2,04	2,04	0,02	
					12				95					125								232	232	0,01	
OS								0,47	1,66	1,24		1,63										5,00	5,00	0,04	
								50	405	350		395										1200	1200	0,05	
WB								0,12														0,12	0,12	0,00	
								10														10	10	0,00	
LP								0,61				0,04										0,65	0,65	0,01	
								35				5										40	40	0,00	
Razem		164,95	9,95	358,11		1038,22	990,10	1411,17	906,55	1486,71	1786,79	1738,75	885,07	898,93	439,48	332,92	93,02	18,16	167,16	15,06		12208,09	12741,10	100,00	
		2220	37	859	26341	315	16740	129275	166990	379530	498410	483345	273030	278950	125005	97335	27120	5060	42900	3995		2554341	2557457	100,00	
Łącznie																									
SO		200,58	9,37	399,02		1065,27	1124,60	2093,65	1187,25	2239,32	2333,27	2494,04	1140,84	1131,39	565,78	447,59	100,52	18,66	163,56	12,82		16118,56	16727,53	86,09	
		3089	37	1054	29050	100	21195	200780	237710	602855	670555	731980	362530	355840	163980	133720	28640	4960	42390	3505		3589790	3593970	87,54	
MD															1,46							1,46	1,46	0,01	
															605							605	605	0,01	
ŚW						19,10	25,76	28,92	58,01	86,51	42,52	159,95	34,77	32,86	4,10	1,36						493,86	493,86	2,54	
					713		180	1855	12075	24690	14340	56605	14845	15670	1465	545						142983	142983	3,48	
BK						87,76	42,57				1,68		15,25	11,34	3,58			6,68	3,37			172,23	172,23	0,89	
					1932	175	470				495		4465	4550	1320			1635	1220			16262	16262	0,4	
DB		5,11	3,64	1,94		109,49	86,52		1,48	4,72	9,14	10,51	36,52	11,32	25,18	36,20	10,72	24,12	80,83	2,24		448,99	459,68	2,37	
		155	14	15	4778	75	875		185	1135	2640	2900	11750	4365	9225	14175	4300	9230	20115	490		86238	86422	2,11	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
DB.C						1,26			2,29		5,68		1,55		1,70	3,61						16,09	16,09	0,08	
					74				250		1705		430		725	1575						4759	4759	0,12	
JW									0,40													0,40	0,40	0,00	
					27				40													67	67	0	
JS													0,54	0,84								1,38	1,38	0,01	
													115	235								350	350	0,01	
GB										1,33	1,04		2,03									4,40	4,40	0,02	
										465	270		505									1240	1240	0,03	
BRZ						5,43	45,41	569,10	63,63	83,09	200,63	279,20	20,13	11,52	1,25				4,81			1284,20	1284,20	6,61	
					754		1525	44855	8445	16965	49080	66080	4975	2900	315				930			196824	196824	4,79	
OL						51,91	26,79	15,47	11,92	28,96	35,32	34,93	13,36	11,04	13,47	0,56			15,88			259,61	259,61	1,34	
					893	125	1830	2215	3430	8160	11810	12355	4475	3745	5200	405			5160			59803	59803	1,46	
AK									1,03					1,01								2,04	2,04	0,01	
					12				95					125								232	232	0,01	
OS								0,47	3,07	1,24		1,63										6,41	6,41	0,03	
								50	720	350		395										1515	1515	0,04	
WB								0,12														0,12	0,12	0,00	
								10														10	10	0	
LP								0,61			0,04											0,65	0,65	0,00	
								35			5											40	40	0	
Ogółem		205,69	13,01	400,96		1340,22	1351,65	2708,34	1329,08	2445,17	2629,32	2980,26	1264,99	1211,32	616,52	489,32	111,24	49,46	268,45	15,06		18810,40	19430,06	100	
		3244	51	1069	38233	475	26075	249800	262950	654620	750900	870315	404090	387430	182835	150420	32940	15825	69815	3995		4100718	4105082	100	
Procent		1,06	0,07	2,06		6,90	6,96	13,94	6,84	12,58	13,53	15,35	6,51	6,23	3,17	2,52	0,57	0,25	1,38	0,08		96,81	100,00	100	
		0,08	0,00	0,03	0,93	0,01	0,64	6,09	6,41	15,95	18,29	21,19	9,84	9,44	4,45	3,66	0,80	0,39	1,70	0,10		99,89	100,00	100	

Grunty związane z gospodarstwami leśnymi: 642,48
 Ogółem lasy: 20072,54
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 20072,2069

Gatunek panujący	Grнты leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	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				grнты zalesione	grнты zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wiekowych							
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BS	SO											3,93		
												710		
	Razem											3,93		
BŚW	SO		126,86	2,21	351,65		514,24	653,63	1093,55	549,41	852,45	974,46	1128,00	423,86
			1711	19	807	13224	95	6795	91885	89525	187060	233205	292270	116910
	BK						0,89							
							40							
	DB													
	BRZ						2,24	0,63	95,94	22,23	9,29	0,42	9,16	
							14		3945	1235	1030	45	1210	
	Razem		126,86	2,21	351,65		517,37	654,26	1189,49	571,64	861,74	974,88	1137,16	423,86
BW	SO				6,03		22,25	11,08	194,06	33,38	65,81	39,99	19,74	
					52	502		620	19780	6480	17630	12205	5835	
	ŚW								8,27					
									520					
	BRZ						0,77		12,80					
							10		990					
	OL						3,37							
	Razem				6,03		26,39	11,08	215,13	33,38	65,81	39,99	19,74	
BB	SO				9,43									
					32	532		620	21290	6480	17630	12205	5835	
	Razem				9,43									
					32									

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wielkości								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
BMSW	SO		16,76	3,51			207,71	121,98	143,49	188,46	266,78	571,67	336,82	213,04	
			143	13		5390		3105	20355	44955	79480	186580	107820	70435	
	ŚW							0,84				2,84			
							3					805			
	BK							45,52	13,22						
							661		230						
	DB							8,97	5,19		1,40		1,77	1,45	2,21
							611				175		445	275	565
	DB.C							1,26			2,29				
							74				250				
	JW										0,40				
							27				40				
	BRZ							0,50		1,87	2,37	1,66	4,43	9,99	0,40
							20			220	435	330	1220	2315	70
	OL									0,17					
							8			5					
	AK										1,03				
						12				95					
OS									0,21	0,73					
									15	160					
LP									0,61			0,04			
									35			5			
	Razem		16,76	3,51			263,96	141,23	146,35	196,68	268,44	580,75	348,26	215,65	
			143	13		6806		3335	20630	46110	79810	189055	110410	71070	
BMW	SO		43,75	0,98	3,01		253,86	219,51	430,39	255,94	768,81	507,84	759,16	315,91	
			1010	5	9	7324		7050	51055	59145	231020	163385	244940	110230	
	ŚW							10,10	10,79	10,01	19,31	17,46	10,76	26,14	16,34
							307		50	495	3775	5410	4140	9415	7195
	BK						17,42	4,35							
DB						266									
							27,35	8,12				0,62	1,64		
						411		145				135	385		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wielkości								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
		powierzchnia w ha / miąższość													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	BRZ						1,06	36,84	165,60	8,24	1,59	48,26	18,38		
						209		1360	14400	1415	345	12610	4975		
	OL						14,61	7,34	4,46	0,84	4,45	10,87	1,68		
						395		400	420	165	1050	2370	505		
	OS										1,23	1,04		1,63	
											225	305		395	
Razem			43,75	0,98	3,01		324,40	286,95	610,46	285,56	793,35	578,35	808,63	332,25	
			1010	5	9	8912		9005	66370	64725	238130	182640	260615	117425	
BMB	SO		13,21	2,39	28,90		25,27	41,94	190,04	15,39	43,62	83,36	129,51	71,70	
			225		154	420	5	950	12440	3135	12520	24000	40620	23225	
	ŚW						9,00	12,07	9,35	24,64	64,57	15,75	111,72	14,23	
						294		130	715	5175	18060	5045	38005	5825	
	DB						2,62							1,06	
						40								205	
	BRZ						0,86	5,83	286,73	12,07	11,95	104,10	144,16	5,48	
						446		30	24700	1870	2475	23855	33250	1350	
	OL						6,39		4,33					11,26	
						1			650					3540	
Razem		13,21	2,39	28,90		44,14	59,84	490,45	52,10	120,14	203,21	396,65	92,47		
		225		154	1201	5	1110	38505	10180	33055	52900	115415	30605		
LMSW	SO			0,28			11,79	24,62	18,04	26,43	47,37	71,08	32,96	24,23	
						676		1285	2360	6490	15390	25160	10230	8660	
	MD														
	ŚW							2,06		0,63	0,59				
						50				180	200				
	BK						14,98	16,18				1,68		10,20	
						570	155	115				495		2970	
	DB						18,88	0,43			1,03	1,96	3,56	10,56	
						360					230	485	1060	3855	
DB.C											5,68				
											1705				

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wielkości								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15
	GB										1,33			2,03	
											465			505	
	BRZ									2,11		4,45	6,08		
										360		1050	1240		
	OS										0,20				
											45				
	Razem			0,28			45,65	43,29	18,04	29,17	50,52	84,85	42,60	47,02	
							1656	155	1400	2360	7030	16330	28895	12530	15990
LMW	SO						30,15	47,12	22,72	111,51	177,75	71,12	82,23	90,70	
							1432	1380	2750	26340	54765	22355	28670	32615	
	ŚW								1,29	10,73	2,60	13,17	14,59	0,99	
							41		125	2185	590	4350	6655	405	
	BK						8,09	5,84							
							225	20	35						
	DB		5,11	3,64	1,94		40,11	35,97		0,08	3,69	2,27	3,63	17,09	
			155	14	15	1962	45	525		10	905	665	1110	4830	
	DB.C														
	GB											1,04			
												270			
	BRZ							2,11	6,16	13,54	40,08	37,35	43,70	2,82	
							55	135	600	2545	8695	9965	10600	600	
	OL						20,11	6,48	3,97	2,39	12,45	9,74	3,48	0,34	
							246	125	600	715	600	3725	3400	1560	145
	OS								0,26	1,11					
									35	335					
	Razem		5,11	3,64	1,94		98,46	97,52	34,40	139,36	236,57	134,69	147,63	111,94	
			155	14	15	3961	190	2675	4225	32015	68680	41005	48595	38595	
LMB	SO							2,53							
	ŚW									1,40			7,50	3,21	
										360			2530	1420	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wielkości							
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14
	DB						4,16						3,65	
						65							1545	
	BRZ								3,07	5,82		11,48	10,43	
									585	1395		2945	2675	
	OL						1,72	4,55		0,45		8,16	2,22	
						15		275		80		2755	700	
	Razem						1,72	11,24		4,92	5,82	27,14	19,51	
						80		275		1025	1395	8230	6340	
LŚW	SO										4,29	1,97		
											1150	680		
	BK							2,98					5,05	
						140		90					1495	
	DB							4,12			2,52	0,23		
						49					910	50		
	DB.C												1,55	
												430		
	BRZ									0,59		0,77		
										165		115		
	Razem							7,10		4,88	2,52	2,74	6,83	
						189		90		1315	910	795	1975	
LW	SO							2,19	1,36	6,73	12,44	9,82	3,65	1,40
						82		10	155	1640	3840	2955	915	455
	ŚW									1,30	1,29			
						18				400	430			
	BK						0,86							
						30								
	DB						11,56	28,53				0,23	1,72	
					1280	30	205				70	700		
	DB.C													
	JS												0,54	
													115	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wiek								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
		powierzchnia w ha / miąższość													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	BRZ										12,11	1,62	35,48	1,00	
											2530	335	9430	280	
	OL						4,77	6,73	2,54	2,06	4,94	0,61	9,40	4,37	
							127	480	425	570	1385	280	3650	1100	
	WB								0,12						
Razem							17,19	37,45	4,02	10,09	30,78	12,05	48,76	9,03	
						1537	30	695	590	2610	8185	3570	14065	2650	
OL	OL						0,94	1,69		6,18	5,98	12,88	0,95	3,64	
						81	75		2015	1540	5215	345	1555		
	Razem						0,94	1,69		6,18	5,98	12,88	0,95	3,64	
						81	75		2015	1540	5215	345	1555		
OLJ	OL										1,14	1,22		2,79	
											460	545		975	
	Razem										1,14	1,22		2,79	
											460	545		975	
Łącznie	SO		200,58	9,37	399,02		1065,27	1124,60	2093,65	1187,25	2239,32	2333,27	2494,04	1140,84	
			3089	37	1054	29050	100	21195	200780	237710	602855	670555	731980	362530	
	MD														
	ŚW							19,10	25,76	28,92	58,01	86,51	42,52	159,95	34,77
							713	180	1855	12075	24690	14340	56605	14845	
	BK							87,76	42,57				1,68	15,25	
							1932	175	470				495	4465	
	DB		5,11	3,64	1,94			109,49	86,52		1,48	4,72	9,14	10,51	36,52
			155	14	15	4778	75	875		185	1135	2640	2900	11750	
	DB.C							1,26			2,29		5,68	1,55	
							74				250		1705	430	
	JW										0,40				
							27				40				
	JS													0,54	
													115		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wiek								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
		powierzchnia w ha / miąższość													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	GB										1,33	1,04		2,03	
											465	270		505	
	BRZ						5,43	45,41	569,10	63,63	83,09	200,63	279,20	20,13	
							754		1525	44855	8445	16965	49080	66080	4975
	OL						51,91	26,79	15,47	11,92	28,96	35,32	34,93	13,36	
							893	125	1830	2215	3430	8160	11810	12355	4475
	AK										1,03				
							12				95				
	OS									0,47	3,07	1,24		1,63	
										50	720	350		395	
	WB									0,12					
										10					
	LP									0,61			0,04		
										35			5		
Ogółem			205,69	13,01	400,96		1340,22	1351,65	2708,34	1329,08	2445,17	2629,32	2980,26	1264,99	
			3244	51	1069	38233	475	26075	249800	262950	654620	750900	870315	404090	

Tabela nr IV
Nadleśnictwo Chocianów

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Klasa					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BS	SO									3,93	3,93	100
										710	710	100
	Razem									3,93	3,93	100
											710	710
BŚW	SO	564,24	280,76	208,91	62,82	3,07				7309,40	7790,12	98,21
		157125	69980	56005	15530	980				1330589	1333126	99,39
	BK									0,89	0,89	0,01
										40	40	0
	DB			1,69						1,69	1,69	0,02
					625					625	625	0,05
	BRZ									139,91	139,91	1,76
										7479	7479	0,56
Razem		564,24	280,76	210,60	62,82	3,07				7451,89	7932,61	100
		157125	69980	56630	15530	980				1338733	1341270	100
BW	SO		0,44	10,20						396,95	402,98	94,11
			130	3390						66572	66624	97,74
	ŚW									8,27	8,27	1,93
										520	520	0,76
	BRZ									13,57	13,57	3,17
										1000	1000	1,47
	OL									3,37	3,37	0,79
										20	20	0,03
Razem			0,44	10,20						422,16	428,19	100
			130	3390						68112	68164	100
BB	SO			1,61						1,61	11,04	100
				405						405	437	100
	Razem			1,61						1,61	11,04	100
				405						405	437	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	ku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMŚW	SO	179,92	89,37	58,58	20,83		135,12	9,70			2543,47	2563,74	95,43
		61135	30435	17480	7465		34110	2745			671490	671646	98,22
	ŚW										3,68	3,68	0,14
											808	808	0,12
	BK										58,74	58,74	2,19
											891	891	0,13
	DB	0,74	0,17	2,02		7,41					31,33	31,33	1,17
		140	40	500		2260					5011	5011	0,73
	DB.C										3,55	3,55	0,13
											324	324	0,05
	JW										0,40	0,40	0,01
											67	67	0,01
	BRZ										21,22	21,22	0,79
											4610	4610	0,67
	OL										0,17	0,17	0,01
											13	13	0
	AK	1,01									2,04	2,04	0,08
		125									232	232	0,03
	OS										0,94	0,94	0,03
											175	175	0,03
LP										0,65	0,65	0,02	
										40	40	0,01	
Razem		181,67	89,54	60,60	20,83	7,41	135,12	9,70		2666,19	2686,46	100	
		61400	30475	17980	7465	2260	34110	2745		683661	683817	100	
BMW	SO	247,94	134,43	82,71	4,40	8,01		3,12		3992,03	4039,77	88,59	
		91840	43880	27625	1305	2480		760		1042039	1043063	93,02	
	ŚW	9,40	1,29								131,60	131,60	2,89
		4105	405								35297	35297	3,15
	BK										21,77	21,77	0,48
											266	266	0,02
	DB			0,60							38,33	38,33	0,84
				210							1286	1286	0,11

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	ku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BRZ									279,97	279,97	6,14	
										35314	35314	3,15	
	OL									44,25	44,25	0,97	
										5305	5305	0,47	
	OS										3,90	3,90	0,09
											925	925	0,08
Razem		257,34	135,72	83,31	4,40	8,01		3,12		4511,85	4559,59	100	
		95945	44285	27835	1305	2480		760		1120432	1121456	100	
BMB	SO	64,05	41,98	28,39		6,25				741,50	786,00	47,36	
		18425	12425	8670		1160				157995	158374	47,81	
	ŚW	11,90	2,81								276,04	276,04	16,63
		5935	1060								80244	80244	24,22
	DB										3,68	3,68	0,22
											245	245	0,07
	BRZ										571,18	571,18	34,41
											87976	87976	26,56
	OL	0,85									22,83	22,83	1,38
		250									4441	4441	1,34
Razem		76,80	44,79	28,39		6,25				1615,23	1659,73	100	
		24610	13485	8670		1160				330901	331280	100	
LMŚW	SO	20,39	9,40	7,62	11,76		20,53			326,22	326,50	70,3	
		7220	3880	3020	4205		5665			94241	94241	77,51	
	MD		1,46								1,46	1,46	0,31
			605								605	605	0,5
	ŚW										3,28	3,28	0,71
											430	430	0,35
	BK	5,28						3,37			51,69	51,69	11,13
		1890						1220			7415	7415	6,1
	DB	3,67	1,90	0,61	2,85	5,16		5,87	2,24		58,72	58,72	12,64
		1240	840	190	1220	1745		1475	490		13190	13190	10,85
DB.C			0,98							6,66	6,66	1,43	
			320							2025	2025	1,67	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	ku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	GB									3,36	3,36	0,72	
											970	970	0,8
	BRZ									12,64	12,64	2,72	
											2650	2650	2,18
	OS										0,20	0,20	0,04
											45	45	0,04
Razem		29,34	12,76	9,21	14,61	5,16	29,77	2,24		464,23	464,51	100	
		10350	5325	3530	5425	1745	8360	490		121571	121571	100	
LMW	SO	42,71	5,57	37,27	0,71	1,33	6,76				727,65	727,65	62,22
		15125	2045	12775	135	340	2395				203122	203122	69,12
	ŚW	3,46									46,83	46,83	4
		1765									16116	16116	5,49
	BK										13,93	13,93	1,19
											280	280	0,1
	DB	3,16	9,35	16,00	0,47	3,21	25,94				160,97	171,66	14,68
		1100	3555	5390	160	1070	7150				28477	28661	9,76
	DB.C		0,36								0,36	0,36	0,03
			150								150	150	0,05
	GB										1,04	1,04	0,09
											270	270	0,09
	BRZ			1,25							147,01	147,01	12,57
				315							33510	33510	11,41
	OL	0,63									59,59	59,59	5,1
		205									11321	11321	3,85
	OS										1,37	1,37	0,12
											370	370	0,13
	Razem		49,96	16,53	53,27	1,18	4,54	32,70			1158,75	1169,44	100
			18195	6065	18165	295	1410	9545			293616	293800	100
LMB	SO		3,83	12,30						18,66	18,66	15,9	
			1205	4350						5555	5555	15,84	
	ŚW	8,10		1,36						21,57	21,57	18,38	
		3865		545						8720	8720	24,87	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	ku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	DB			7,37						15,18	15,18	12,94
				3880						5490	5490	15,66
	BRZ	11,52								42,32	42,32	36,07
		2900								10500	10500	29,94
	OL	2,51								19,61	19,61	16,71
		975								4800	4800	13,69
Razem	22,13	3,83	21,03						117,34	117,34	100	
		7740	1205	8775					35065	35065	100	
LŚW	SO	5,35					1,15			12,76	12,76	16,48
		2160					220			4210	4210	16,77
	BK	6,06	3,58			6,68				24,35	24,35	31,44
		2660	1320			1635				7340	7340	29,24
	DB	3,75	9,14		0,88	7,06	8,39			36,09	36,09	46,59
		1885	3120		335	3665	2250			12264	12264	48,87
	DB.C		1,34							2,89	2,89	3,73
			575							1005	1005	4
	BRZ									1,36	1,36	1,76
										280	280	1,12
Razem	15,16	14,06		0,88	13,74	9,54			77,45	77,45	100	
		6705	5015		335	5300	2470		25099	25099	100	
LW	SO	6,79								44,38	44,38	16,36
		2810								12862	12862	19,68
	ŚW									2,59	2,59	0,95
										848	848	1,3
	BK									0,86	0,86	0,32
										30	30	0,05
	DB		4,62	7,91	6,52	1,28	40,63			103,00	103,00	37,96
			1670	3380	2585	490	9240			19650	19650	30,04
	DB.C			2,63						2,63	2,63	0,97
				1255						1255	1255	1,92
JS	0,84								1,38	1,38	0,51	
	235								350	350	0,54	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	ku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BRZ						4,81			55,02	55,02	20,28	
							930			13505	13505	20,66	
	OL	2,76	11,09				12,07			61,34	61,34	22,61	
		635	4260				3945			16857	16857	25,79	
	WB									0,12	0,12	0,04	
										10	10	0,02	
Razem	10,39	15,71	10,54	6,52	1,28	57,51			271,32	271,32	100		
	3680	5930	4635	2585	490	14115			65367	65367	100		
OL	OL	4,29								36,55	36,55	100	
		1680								12506	12506	100	
	Razem	4,29								36,55	36,55	100	
		1680								12506	12506	100	
OLJ	OL		2,38	0,56			3,81			11,90	11,90	100	
			940	405			1215			4540	4540	100	
	Razem		2,38	0,56			3,81			11,90	11,90	100	
			940	405			1215			4540	4540	100	
Łącznie	SO	1131,39	565,78	447,59	100,52	18,66	163,56	12,82		16118,56	16727,53	86,09	
		355840	163980	133720	28640	4960	42390	3505		3589790	3593970	87,54	
	MD		1,46								1,46	1,46	0,01
			605								605	605	0,01
	ŚW	32,86	4,10	1,36							493,86	493,86	2,54
		15670	1465	545							142983	142983	3,48
	BK	11,34	3,58				6,68	3,37			172,23	172,23	0,89
		4550	1320				1635	1220			16262	16262	0,4
	DB	11,32	25,18	36,20	10,72	24,12	80,83	2,24			448,99	459,68	2,37
		4365	9225	14175	4300	9230	20115	490			86238	86422	2,11
	DB.C		1,70	3,61							16,09	16,09	0,08
			725	1575							4759	4759	0,12
	JW										0,40	0,40	0
											67	67	0
	JS	0,84									1,38	1,38	0,01
		235									350	350	0,01

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	ku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	GB									4,40	4,40	0,02	
											1240	1240	0,03
	BRZ	11,52	1,25				4,81				1284,20	1284,20	6,61
		2900	315				930				196824	196824	4,79
	OL	11,04	13,47	0,56			15,88				259,61	259,61	1,34
		3745	5200	405			5160				59803	59803	1,46
	AK	1,01									2,04	2,04	0,01
		125									232	232	0,01
	OS										6,41	6,41	0,03
											1515	1515	0,04
	WB										0,12	0,12	0
											10	10	0
	LP										0,65	0,65	0
											40	40	0
Ogółem		1211,32	616,52	489,32	111,24	49,46	268,45	15,06		18810,40	19430,06	100	
		387430	182835	150420	32940	15825	69815	3995		4100718	4105082	100	

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

Grunty związane z gospodarką l
Ogółem lasy:

642,48
20072,54
20072.2069

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BS	SO						3,14							
	BRZ						0,79							
Razem	ha						3,93							
	%						100,00							
BŚW	SO	440,25	540,15	1022,10	528,47	841,05	967,61	1119,35	422,64	563,00	280,67	209,68	62,82	3,07
	SO.B									0,51				
	MD	6,43	7,56						0,11					
	ŚW	2,32	0,81	0,12	1,17									
	BK	8,84	4,86											
	DB	5,32	8,67	0,75	0,70				0,06	0,73	0,09	0,92		
	DB.C			0,66										
	BRZ	53,24	92,21	162,21	41,30	20,18	7,27	17,81	1,05					
	OL	0,97					0,51							
	AK			0,12										
OS			3,53											
Razem	ha	517,37	654,26	1189,49	571,64	861,74	974,88	1137,16	423,86	564,24	280,76	210,60	62,82	3,07
	%	6,94	8,78	15,97	7,67	11,56	13,08	15,26	5,69	7,57	3,77	2,83	0,84	0,04
BW	SO	14,40	7,36	159,05	24,35	65,40	39,98	19,74			0,44	10,03		
	ŚW	1,51	0,65	17,75	5,81									
	BK	1,07												
	DB	1,81										0,17		
	BRZ	6,25	2,27	38,33	3,22	0,41	0,01							
OL	1,35	0,80												
Razem	ha	26,39	11,08	215,13	33,38	65,81	39,99	19,74			0,44	10,20		
	%	6,25	2,62	50,96	7,91	15,59	9,47	4,68			0,10	2,42		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BB	SO											1,61		
Razem	ha											1,61		
	%											100,00		
BMŚW	SO	126,87	84,38	129,02	172,23	261,62	550,40	323,56	202,33	174,91	82,51	54,47	17,33	0,05
	MD	9,87	4,96	3,21		0,53	0,51							
	ŚW	9,40	3,98	0,76	1,31	0,79	2,77	3,82	2,89		0,43			
	JD													
	BK	81,76	19,72				1,17		3,86	2,79	0,57	1,29	3,40	
	DB	31,90	15,76	0,51	6,20	0,46	5,67	2,84	3,62	2,67	1,77	3,27	0,10	7,25
	DB.C	0,75	3,83	1,79	2,12				0,88		3,95	0,25		
	KL	0,53	0,29											
	JW				0,68							0,03		
	JS						0,16							
	BRZ	2,58	7,87	8,96	11,32	4,61	17,48	17,96	1,83	0,49	0,28	0,85		
	OL		0,18	1,33			2,03		0,24					
	AK		0,26	0,22	1,49	0,34					0,61		0,32	0,11
	OS			0,24	0,54	0,09	0,52	0,08						
LP	0,30		0,31	0,79		0,04			0,20		0,15			
Razem	ha	263,96	141,23	146,35	196,68	268,44	580,75	348,26	215,65	181,67	89,54	60,60	20,83	7,41
	%	9,90	5,30	5,49	7,38	10,07	21,78	13,06	8,09	6,81	3,36	2,27	0,78	0,28
BMW	SO	154,29	148,07	376,51	204,53	701,58	421,75	700,59	295,64	239,94	131,07	81,74	3,59	7,53
	SO.S									0,03				
	MD	10,63	8,99	0,32	0,50	2,27	0,14		0,31		0,30			
	ŚW	34,09	35,86	35,48	34,99	53,96	33,80	29,32	21,99	10,94	3,44	0,26	0,27	0,48
	JD	0,60												
	BK	32,36	7,34	0,14			0,23							
	DB	54,19	26,49	0,20	1,00	0,75	3,44	3,68	3,51	2,28	0,19	0,71		
	DB.C		2,04	0,17	0,82		0,12	0,36	0,45	0,32	0,44			
	KL	0,31												
	JW	0,23							0,05	1,13				
	GB	0,23					2,25		0,57					
	BRZ	8,95	44,71	189,89	39,24	25,84	104,90	68,45	7,21	1,10		0,26	0,27	
	OL	28,38	13,45	5,62	3,79	7,16	10,74	4,64	2,17	1,40	0,28	0,28	0,27	
	OS			2,13	0,69	1,79	0,86	1,59	0,35	0,20		0,06		
LP	0,14					0,12								
Razem	ha	324,40	286,95	610,46	285,56	793,35	578,35	808,63	332,25	257,34	135,72	83,31	4,40	8,01
	%	7,19	6,36	13,53	6,33	17,58	12,82	17,92	7,36	5,70	3,01	1,85	0,10	0,18

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
BMB	SO	20,43	27,80	158,68	19,29	37,90	80,58	105,13	61,25	48,46	33,37	18,42		3,13
	MD		0,08											
	ŚW	10,37	16,38	25,71	15,87	57,37	32,47	152,55	21,07	19,70	6,65	7,59		2,50
	BK	0,14	1,01											
	DB	4,17	2,93					0,13		0,68	1,04	0,60		
	JW	0,10												
	BRZ	2,58	7,83	289,98	15,61	23,25	81,13	127,00	9,09	6,04	4,17	1,88		0,62
	OL	6,35	3,81	12,24		0,98	4,22	7,80	0,38	1,56		0,50		
	OS			3,84	1,33	0,64	4,68	4,17						
Razem	ha	44,14	59,84	490,45	52,10	120,14	203,21	396,65	92,47	76,80	44,79	28,39		6,25
	%	2,73	3,70	30,37	3,23	7,44	12,58	24,56	5,72	4,75	2,77	1,76		0,39
LMSW	SO	8,98	13,99	14,52	21,85	40,25	65,53	27,35	24,38	15,72	5,82	5,18	6,60	0,32
	MD	0,76	1,61	0,30		0,26		0,08	0,14		0,73			
	ŚW	0,52	2,17	0,65	1,16	0,98	0,64	0,16	1,13	0,10		0,43	0,15	0,06
	JD	1,37	0,34											
	BK	20,08	18,95				2,20		9,69	9,50	1,37	0,43	2,35	
	DB	13,00	4,36	0,41	0,80	3,28	4,00	2,56	8,38	3,18	3,11	1,20	4,21	2,87
	DB.C		0,36			0,57	4,54	1,05	0,10	0,50	1,73	0,69		0,09
	JW													0,09
	GB					0,66	0,43	0,55	2,59			0,99	0,40	0,13
	BRZ	0,25	1,14	1,26	5,36	3,76	6,52	7,48	0,61	0,09		0,06	0,90	
	OL	0,69	0,37	0,62		0,62	0,62			0,03				
	AK								0,25	0,18				0,64
	OS			0,28		0,14		0,29		0,04				
	WB						0,15							
LP						0,22	2,83				0,23		0,96	
Razem	ha	45,65	43,29	18,04	29,17	50,52	84,85	42,60	47,02	29,34	12,76	9,21	14,61	5,16
	%	9,83	9,33	3,89	6,28	10,88	18,28	9,18	10,13	6,32	2,75	1,98	3,15	1,11
LMW	SO	21,74	24,65	17,20	88,48	156,50	59,95	70,73	77,66	33,72	6,50	28,66	0,22	1,59
	MD	2,19	1,74	0,06										
	ŚW	8,84	10,56	3,95	18,17	21,10	12,43	14,37	3,93	4,64	0,70	1,04		
	JD													
	BK	14,30	6,80						0,35	0,32	0,17	2,41		
	DB	30,94	27,92	0,40	0,79	3,63	7,40	7,76	17,15	5,64	6,73	17,29	0,58	2,36
	DB.C		1,48	0,84	0,24				0,72	1,43	0,61	0,10		
	JW	0,32	0,88				0,36							
	JS		0,16			0,35	0,23		0,13			0,11		
GB	0,49	0,71				1,02	1,09	0,77		0,48	0,46	0,05		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	BRZ	0,48	7,65	8,09	26,91	38,34	39,90	40,15	9,09	2,68	0,86	2,37	0,14	
	OL	18,77	14,52	3,74	2,15	13,95	10,35	11,13	1,61	0,85	0,12	0,83		
	OL.S								0,11					
	AK				0,22						0,09			
	OS		0,45	0,12	2,40	2,70	2,05	2,40	0,42	0,68	0,20			
	LP	0,39					1,00				0,07		0,19	0,59
Razem	ha	98,46	97,52	34,40	139,36	236,57	134,69	147,63	111,94	49,96	16,53	53,27	1,18	4,54
	%	8,50	8,42	2,97	12,03	20,41	11,62	12,74	9,66	4,31	1,43	4,60	0,10	0,39
LMB	SO		1,61		0,56			3,19	0,73	1,57	1,53	6,09		
	ŚW		1,28		0,98	0,37		6,49	5,57	4,29	1,15	3,75		
	BK		0,51											
	DB		2,97						4,09	3,83	0,77	5,31		
	BRZ				1,84	4,81		10,49	5,74	9,68	0,38	1,42		
	OL	1,72	4,87		1,54	0,21		6,97	3,38	2,76		3,53		
	OS					0,43						0,93		
Razem	ha	1,72	11,24		4,92	5,82		27,14	19,51	22,13	3,83	21,03		
	%	1,47	9,58		4,19	4,96		23,13	16,63	18,86	3,26	17,92		
LSW	SO		0,99			3,84		1,97		5,35	0,09			
	ŚW		0,41			0,45				0,75				
	JD													
	BK		3,31						5,05	6,44	2,51		0,09	7,30
	DB		2,06			0,18	1,58	0,15	0,23	2,62	6,20		0,70	4,94
	DB.C								0,93		1,25			
	JW		0,33											
	WZ										0,01			
	JS										0,26			
	GB										2,67			1,32
	BRZ					0,35	0,74	0,47	0,62		1,07			
	OL						0,07							
	OS					0,06	0,13	0,15						
	KSZ												0,09	
	LP													0,18
Razem	ha		7,10			4,88	2,52	2,74	6,83	15,16	14,06		0,88	13,74
	%		9,17			6,30	3,25	3,54	8,82	19,57	18,15		1,14	17,74

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
LW	SO	0,42	2,01	0,93	5,87	11,35	4,64	3,62	1,52	4,13					
	ŚW	0,20	1,68		1,08	2,04	0,67		0,10	0,34			0,16		
	BK	2,03	1,26												
	DB	9,39	21,57			1,62		5,01	1,38	1,91	7,99	5,38	4,08	1,28	
	DB.C										0,35	3,03			
	JW	0,16	0,30								1,27			0,16	
	WZ		0,88											0,52	
	JS						0,77		0,44	0,50			0,74		
	GB		2,25							0,52			0,42	0,94	
	BRZ	0,25	0,80	0,25	1,36	9,44	2,83	25,89	0,84	0,27					
	OL	4,74	6,70	2,72	1,78	5,81	3,09	12,00	4,23	1,97	7,37	0,39	0,18		
	OLS						0,15								
	OS						0,37	0,05	2,24				0,31		
	WB			0,12											
LP												0,27	0,48		
Razem	ha	17,19	37,45	4,02	10,09	30,78	12,05	48,76	9,03	10,39	15,71	10,54	6,52	1,28	
	%	6,34	13,80	1,48	3,72	11,34	4,44	17,97	3,33	3,83	5,79	3,88	2,40	0,47	
OL	SO		0,34					1,53			0,43				
	ŚW	0,09	0,17								0,43				
	DB		0,34												
	BRZ				1,21	0,92	0,93								
	OL	0,85	0,84		4,58	5,06	9,25	0,95	3,64	3,43					
	OS					0,39		0,16							
Razem	ha	0,94	1,69		6,18	5,98	12,88	0,95	3,64	4,29					
	%	2,57	4,62		16,91	16,36	35,24	2,60	9,96	11,74					
OLJ	DB					0,23			0,34		0,48				
	JS														
	OL				0,91	1,22			2,45		1,90	0,56			
Razem	ha				1,14	1,22			2,79		2,38	0,56			
	%					9,58	10,25		23,45		20,00	4,71			
Łącznie	SO	787,38	851,35	1878,01	1065,63	2119,49	2195,11	2375,23	1086,15	1087,23	542,00	415,88	90,56	15,69	
	SO.B									0,51					
	SO.S									0,03					
	MD	29,88	24,94	3,89	0,50	3,06	0,65	0,08	0,56		1,03				
	ŚW	67,34	73,95	84,42	80,54	137,06	83,79	206,71	56,68	41,19	12,37	13,07	0,58	3,04	
	JD	1,97	0,34												
	BK	160,58	63,76	0,14			3,60		18,95	19,05	4,62	4,13	5,84	7,30	
	DB	150,72	113,07	2,27	9,49	10,15	22,22	22,00	39,44	23,90	27,93	34,25	9,67	18,70	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	DB.C	0,75	7,71	3,46	3,18	0,57	4,66	1,41	3,08	2,25	8,33	4,07		0,09
	KL	0,84	0,29											
	JW	0,81	1,51		0,68		0,36		0,05	2,40	0,03		0,16	0,09
	WZ		0,88								0,01		0,52	
	JS		0,16			0,35	1,16		0,57	0,50	0,26	0,85		
	GB	0,72	2,96			0,66	3,70	1,64	4,45		3,15	1,87	1,39	1,45
	BRZ	74,58	164,48	698,97	147,37	131,91	262,50	315,70	36,08	20,35	6,76	6,84	1,31	0,62
	OL	63,82	45,54	26,27	13,84	35,21	41,59	43,49	18,10	12,00	9,67	6,09	0,45	
	OL.S					0,15			0,11					
	AK		0,26	0,34	1,71	0,34		0,25		0,79	0,09	0,32		0,75
	OS		0,45	10,14	5,35	6,22	8,45	10,92	0,77	0,92	0,20	1,30		
	WB			0,12			0,15							
	KSZ												0,09	
	LP	0,83		0,31	0,79		1,38	2,83		0,20	0,07	0,65	0,67	1,73
Ogółem	ha	1340,22	1351,65	2708,34	1329,08	2445,17	2629,32	2980,26	1264,99	1211,32	616,52	489,32	111,24	49,46
	%	7,12	7,19	14,40	7,07	13,00	13,98	15,84	6,72	6,44	3,28	2,60	0,59	0,26

Tabela nr V a
Nadleśnictwo Chocianów

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
						%
1	2	16	17	18	19	20
BS	SO				3,14	79,90
	BRZ				0,79	20,10
Razem	ha				3,93	100,00
	%				100,00	100,00
BŚW	SO				7000,86	93,95
	SO.B				0,51	0,01
	MD				14,10	0,19
	ŚW				4,42	0,06
	BK				13,70	0,18
	DB				17,24	0,23
	DB.C				0,66	0,01
	BRZ				395,27	5,30
	OL				1,48	0,02
	AK				0,12	0,00
	OS				3,53	0,05
Razem	ha				7451,89	100,00
	%				100,00	100,00
BW	SO				340,75	80,72
	ŚW				25,72	6,09
	BK				1,07	0,25
	DB				1,98	0,47
	BRZ				50,49	11,96
	OL				2,15	0,51
Razem	ha				422,16	100,00
	%				100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		16	17	18	19	%
1	2	16	17	18	19	20
BB	SO				1,61	100,00
Razem	ha				1,61	100,00
	%				100,00	100,00
BMSW	SO	90,47	8,39		2278,54	85,44
	MD				19,08	0,72
	ŚW				26,15	0,98
	JD	0,53			0,53	0,02
	BK	39,43			153,99	5,78
	DB	3,28			85,30	3,20
	DB.C	1,41			14,98	0,56
	KL				0,82	0,03
	JW				0,71	0,03
	JS				0,16	0,01
	BRZ		1,31		75,54	2,83
	OL				3,78	0,14
	AK				3,35	0,13
	OS				1,47	0,06
	LP				1,79	0,07
Razem	ha	135,12	9,70		2666,19	100,00
	%	5,07	0,36		100,00	100,00
BMW	SO		3,12		3469,95	76,90
	SO.S				0,03	0,00
	MD				23,46	0,52
	ŚW				294,88	6,54
	JD				0,60	0,01
	BK				40,07	0,89
	DB				96,44	2,14
	DB.C				4,72	0,10
	KL				0,31	0,01
	JW				1,41	0,03
	GB				3,05	0,07
	BRZ				490,82	10,88
	OL				78,18	1,73
OS				7,67	0,17	
LP				0,26	0,01	
Razem	ha		3,12		4511,85	100,00
	%		0,07		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		16	17	18	19	%
1	2	16	17	18	19	20
BMB	SO				614,44	38,04
	MD				0,08	0,00
	ŚW				368,23	22,80
	BK				1,15	0,07
	DB				9,55	0,59
	JW				0,10	0,01
	BRZ				569,18	35,24
	OL				37,84	2,34
	OS				14,66	0,91
	Razem	ha				1615,23
%					100,00	100,00
LMSW	SO	10,66			261,15	56,24
	MD	0,23			4,11	0,89
	ŚW				8,15	1,76
	JD	0,08			1,79	0,39
	BK	11,88			76,45	16,47
	DB	6,31	1,35		59,02	12,71
	DB.C	0,61			10,24	2,21
	JW				0,09	0,02
	GB				5,75	1,24
	BRZ				27,43	5,91
	OL		0,67		3,62	0,78
	AK				1,07	0,23
	OS				0,75	0,16
	WB				0,15	0,03
	LP			0,22	4,46	0,96
Razem	ha	29,77	2,24		464,23	100,00
	%	6,41	0,48		100,00	100,00
LMW	SO	6,07			593,67	51,23
	MD				3,99	0,34
	ŚW				99,73	8,61
	JD	0,47			0,47	0,04
	BK	3,70			28,05	2,42
	DB	22,07			150,66	13,00
	DB.C				5,42	0,47
	JW	0,16			1,72	0,15
	JS	0,20			1,18	0,10
	GB	0,03			5,10	0,44

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		16	17	18	19	%
1	2	16	17	18	19	20
	BRZ				176,66	15,25
	OL				78,02	6,73
	OL.S				0,11	0,01
	AK				0,31	0,03
	OS				11,42	0,99
	LP				2,24	0,19
Razem	ha	32,70			1158,75	100,00
	%	2,82			100,00	100,00
LMB	SO				15,28	13,02
	ŚW				23,88	20,35
	BK				0,51	0,43
	DB				16,97	14,46
	BRZ				34,36	29,29
	OL				24,98	21,29
Razem	OS				1,36	1,16
	ha				117,34	100,00
	%				100,00	100,00
LŚW	SO	0,69			12,93	16,69
	ŚW				1,61	2,08
	JD	0,24			0,24	0,31
	BK	1,09			25,79	33,30
	DB	7,44			26,10	33,69
	DB.C	0,08			2,26	2,92
	JW				0,33	0,43
	WZ				0,01	0,01
	JS				0,26	0,34
	GB				3,99	5,15
	BRZ				3,25	4,20
	OL				0,07	0,09
	OS				0,34	0,44
	KSZ				0,09	0,12
	Razem	LP				0,18
ha		9,54			77,45	100,00
	%	12,32			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
						%
1	2	16	17	18	19	20
LW	SO	1,22			35,71	13,16
	ŚW	0,69			6,96	2,57
	BK	1,72			5,01	1,85
	DB	39,11			98,72	36,36
	DB.C				3,38	1,25
	JW	0,09			1,98	0,73
	WZ	0,22			1,62	0,60
	JS	0,41			2,86	1,05
	GB	1,99			6,12	2,26
	BRZ	3,59			45,52	16,78
	OL	8,03			59,01	21,75
	OL.S				0,15	0,06
	OS	0,44			3,41	1,26
	WB				0,12	0,04
	LP				0,75	0,28
Razem	ha	57,51			271,32	100,00
	%	21,21			100,00	100,00
OL	SO				2,30	6,29
	ŚW				1,70	4,65
	DB				0,34	0,93
	BRZ				3,06	8,37
	OL				28,60	78,26
	OS				0,55	1,50
Razem	ha				36,55	100,00
	%				100,00	100,00
OLJ	DB	0,14			1,19	10,00
	JS	0,29			0,29	2,44
	OL	3,38			10,42	87,56
Razem	ha	3,81			11,90	100,00
	%	32,01			100,00	100,00
Łącznie	SO	109,11	11,51		14630,33	77,78
	SO.B				0,51	0,00
	SO.S				0,03	0,00
	MD	0,23			64,82	0,34
	ŚW	0,69			861,43	4,58
	JD	1,32			3,63	0,02
	BK	57,82			345,79	1,84
	DB	78,35	1,35		563,51	3,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		16	17	18	19	20
	DB.C	2,10			41,66	0,22
	KL				1,13	0,01
	JW	0,25			6,34	0,03
	WZ	0,22			1,63	0,01
	JS	0,90			4,75	0,03
	GB	2,02			24,01	0,13
	BRZ	3,59	1,31		1872,37	9,95
	OL	11,41	0,67		328,15	1,74
	OL.S				0,26	0,00
	AK				4,85	0,03
	OS	0,44			45,16	0,24
	WB				0,27	0,00
	KSZ				0,09	0,00
	LP		0,22		9,68	0,05
Ogółem	ha	268,45	15,06		18810,40	100,00
	%	1,43	0,08		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

18810.4298

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
Miąższosc w m3												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BS	SO						625					
	BRZ						85					
Razem	m3						710					
	%						100,00					
BŚW	SO	95	5640	87425	87195	185000	232140	290405	116700	156880	69970	56260
	SO.B									80		
	MD		220						20			
	SW				190							
	BK		40									
	DB		40	25	50				15	165	10	370
	DB.C			40								
	BRZ		855	8265	3325	2860	1110	3075	175			
	OL					230						
	AK			5								
	OS			70								
Razem	m3	95	6795	95830	90760	188090	233250	293480	116910	157125	69980	56630
	%	0,01	0,51	7,23	6,85	14,19	17,60	22,15	8,82	11,85	5,28	4,27
BW	SO		435	18145	4865	17565	12205	5835			130	3365
	ŚW			580	1140							
	DB											25
	BRZ		135	2565	475	65						
	OL		50									
Razem	m3		620	21290	6480	17630	12205	5835			130	3390
	%		0,92	31,50	9,59	26,09	18,06	8,63			0,19	5,02
BB	SO											405

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											
		I		II		III		IV		V		VI	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	
Miaższosc w m3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Razem	m3											405	
	%											100,00	
BMŚW	SO		2550	18630	42270	78225	179535	103930	67000	60105	29035	16670	
	MD		225	415		165	130						
	ŚW		10	60	290	235	985	1675	1315		130		
	BK		230				365		1195	465	80	220	
	DB		35	50	760	100	1455	695	845	620	415	840	
	DB.C		45	130	180				220		690	50	
	JW				85							15	
	JS						50						
	BRZ		230	1165	2040	990	5745	4090	410	115	110	125	
	OL			125			645		85				
	AK		10	30	195	80				70		35	
	OS			20	150	15	140	20					
LP			5	140		5			25		40		
Razem	m3		3335	20630	46110	79810	189055	110410	71070	61400	30475	17980	
	%		0,49	3,05	6,81	11,79	27,94	16,31	10,50	9,07	4,50	2,66	
BMW	SO		5365	46590	50470	212900	139800	229445	103355	89230	42910	27205	
	SO.S									15			
	MD		410	30	100	585	35		85		90		
	ŚW		130	2020	6410	16090	13880	11960	9925	4755	1020	140	
	BK						25						
	DB		5	20	215	210	1020	830	1215	800	40	245	
	DB.C		50	15	105		25	115	115	70	125		
	JW								5	210			
	GB						405		150				
	BRZ		2090	16845	6600	5955	24370	16240	1835	275		80	
	OL		955	575	675	1860	2775	1505	640	540	100	145	
	OS			275	150	530	290	520	100	50		20	
LP						15							
Razem	m3		9005	66370	64725	238130	182640	260615	117425	95945	44285	27835	
	%		0,81	5,97	5,82	21,42	16,43	23,47	10,56	8,63	3,98	2,50	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
1	2	Miaższosc w m3										
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
BMB	SO		660	11670	4150	10860	22645	31660	19540	13505	10035	6300
	ŚW		90	715	3280	16790	11600	54500	8820	8715	2320	1985
	DB						35		145	565	215	
	BRZ		190	23985	2450	4945	16195	25770	1960	1340	915	225
	OL	5	170	1415		225	1080	2270	140	485		160
	OS			720	300	235	1345	1215				
Razem	m3	5	1110	38505	10180	33055	52900	115415	30605	24610	13485	8670
	%	0,00	0,34	11,68	3,09	10,03	16,04	35,01	9,28	7,46	4,09	2,63
LMŚW	SO		975	2105	5715	13500	23610	8865	8725	6100	2875	2085
	MD		160			75		20	60		310	
	ŚW			15	250	355	285	55	500	50		290
	BK	155	115				665		2785	2810	410	245
	DB			20	95	865	940	745	3050	1150	1475	375
	DB.C		20			160	1410	235	35	170	255	230
	JW											
	GB					190	105	150	665			130
	BRZ		75	120	970	905	1675	1715	170	15		20
	OL		55	60		245	155			5		
	AK							40		35		
	OS			40		35		100		15		
	WB						25					
	LP						25	605				155
Razem	m3	155	1400	2360	7030	16330	28895	12530	15990	10350	5325	3530
	%	0,13	1,17	1,97	5,86	13,62	24,10	10,45	13,33	8,63	4,44	2,94
LMW	SO		920	2215	22435	49305	19870	24885	28805	12585	2435	11260
	MD		120	5								
	ŚW		30	250	3265	5595	4415	6795	1610	2215	390	260
	BK								100	115	55	350
	DB	65	5	5	135	725	1950	2445	4805	1995	2470	5315
	DB.C			60	40				185	360	230	45
	JW						110					
	JS					75	30		35			30
GB						210	185	200		155	80	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
1	2	Miaższosc w m3										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	BRZ	25	420	945	4930	8050	9825	9305	2195	465	195	525
	OL	100	1145	720	485	4170	3680	4430	530	325	30	300
	OL.S								30			
	AK				20						25	
	OS		35	25	705	760	605	550	100	135	55	
	LP						310				25	
Razem	m3	190	2675	4225	32015	68680	41005	48595	38595	18195	6065	18165
	%	0,07	0,92	1,46	11,05	23,71	14,16	16,78	13,32	6,28	2,09	6,27
LMB	SO				160			825	250	570	430	2040
	ŚW				205	115		2610	2685	2490	410	1855
	DB							1250	1285	285	2350	
	BRZ				365	1095		2460	1210	2285	80	430
	OL		275		295	75		2335	945	1110		1740
	OS					110						360
Razem	m3		275		1025	1395		8230	6340	7740	1205	8775
	%		0,79		2,93	3,99		23,52	18,12	22,12	3,44	25,09
LŚW	SO					1080		680		2160	25	
	ŚW					70				190		
	BK		90						1495	2805	980	
	DB					60	570	20	50	1550	2420	
	DB.C								270		515	
	WZ											
	JS										60	
	GB										675	
	BRZ					85	265	60	160		340	
	OL						25					
	OS					20	50	35				
	KSZ											
	LP											
Razem	m3		90			1315	910	795	1975	6705	5015	
	%		0,36			5,28	3,65	3,19	7,93	26,92	20,13	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
Miaższosc w m3												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LW	SO		55	110	1480	3570	1500	1200	480	1895		
	ŚW		30		290	575	200		40	245		
	DB		25			375		1330	535	605	2905	2360
	DB.C										145	1460
	JW									245		
	WZ											
	JS						160		90	120		330
	GB								155			90
	BRZ		30	25	320	2000	650	6320	230	55		
	OL	30	555	445	520	1545	1040	4435	1120	515	2880	200
	OL.S					15						
	OS					105	20	780				105
	WB			10								
LP											90	
Razem	m3	30	695	590	2610	8185	3570	14065	2650	3680	5930	4635
	%	0,05	1,09	0,92	4,09	12,82	5,59	22,03	4,15	5,76	9,29	7,26
OL	SO						665			140		
	ŚW						280			240		
	BRZ				240	195	295					
	OL		75		1635	1345	3915	345	1555	1300		
	OS				140		60					
Razem	m3		75		2015	1540	5215	345	1555	1680		
	%		0,60		16,22	12,39	41,97	2,78	12,52	13,52		
OLJ	DB					70			140		210	
	OL					390	545		835		730	405
Razem	m3					460	545		975		940	405
	%					10,13	12,00		21,48		20,70	8,92
Łącznie	SO	95	16600	186890	218740	572005	632595	697730	344855	343170	157845	125590
	SO.B									80		
	SO.S									15		
	MD		1135	450	100	825	165	20	165		400	
	ŚW		290	3640	15320	39825	31645	77595	24895	18900	4270	4530
	BK	155	475				1055		5575	6195	1525	815

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		VI
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120
1	2	Miąższosc w m3										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	DB	65	110	120	1255	2405	5970	6065	12050	8735	10445	11880
	DB.C		115	245	325	160	1435	350	825	600	1960	1785
	JW				85		110		5	455	15	
	WZ											
	JS					75	240		125	120	60	360
	GB					190	720	335	1170		830	300
	BRZ	25	4025	53915	21715	27145	60215	69035	8345	4550	1640	1405
	OL	135	3280	3340	3610	10085	13860	15320	5850	4280	3740	2950
	OL.S					15			30			
	AK		10	35	215	80		40		105	25	35
	OS		35	1150	1445	1810	2510	3220	200	200	55	485
	WB			10			25					
	KSZ											
	LP			5	140		355	605		25	25	285
Ogółem	m3	475	26075	249800	262950	654620	750900	870315	404090	387430	182835	150420
	%	0,01	0,64	6,15	6,47	16,11	18,48	21,43	9,95	9,54	4,50	3,70

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Chocianów (

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej						%
		1	2	14	15	16	17	18	19
BS	SO							625	88,03
	BRZ							85	11,97
Razem	m3							710	100
	%							100,00	100
BŚW	SO	15530	980					1304220	98,4
	SO.B							80	0,01
	MD							240	0,02
	ŚW							190	0,01
	BK							40	0
	DB							675	0,05
	DB.C							40	0
	BRZ							19665	1,48
	OL							230	0,02
	AK							5	0
	OS							70	0,01
Razem	m3	15530	980					1325455	100
	%	1,17	0,07					100,00	100
BW	SO							62545	92,55
	ŚW							1720	2,55
	DB							25	0,04
	BRZ							3240	4,79
	OL							50	0,07
Razem	m3							67580	100
	%							100,00	100
BB	SO							405	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej						%
		1	2	14	15	16	17	18	19
Razem	m3							405	100
	%							100,00	100
BMŚW	SO	6245	15	33530	2535			640275	94,59
	MD							935	0,14
	ŚW							4700	0,69
	BK	1195		220				3970	0,59
	DB	25	2225	110				8175	1,21
	DB.C			270				1585	0,23
	JW							100	0,01
	JS							50	0,01
	BRZ				210			15230	2,25
	OL							855	0,13
	AK		20					440	0,07
	OS							345	0,05
	LP							215	0,03
Razem	m3	7465	2260	34130	2745			676875	100
	%	1,10	0,33	5,04	0,41			100,00	100
BMW	SO	1020	2245		760			951295	85,59
	SO.S							15	0
	MD							1335	0,12
	ŚW	90	235					66655	6
	BK							25	0
	DB							4600	0,41
	DB.C							620	0,06
	JW							215	0,02
	GB							555	0,05
	BRZ	80						74370	6,69
	OL	115						9885	0,89
	OS							1935	0,17
	LP							15	0
Razem	m3	1305	2480		760			1111520	100
	%	0,12	0,22		0,07			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
		14	15				16	17
BMB	SO		500				131525	39,9
	ŚW		560				109375	33,17
	DB						960	0,29
	BRZ		100				78075	23,68
	OL						5950	1,8
	OS						3815	1,16
Razem	m3		1160				329700	100
	%		0,35				100,00	100
LMŚW	SO	2680	105	4115			81455	67,94
	MD			95			720	0,6
	ŚW	60	25				1885	1,57
	BK	910		1960			10055	8,39
	DB	1495	1015	1930	320		13475	11,24
	DB.C		25	260			2800	2,33
	JW		20				20	0,02
	GB	65	30				1335	1,11
	BRZ	215					5880	4,9
	OL				145		665	0,55
	AK		190				265	0,22
	OS						190	0,16
	WB						25	0,02
	LP		335		25		1145	0,95
Razem	m3	5425	1745	8360	490		119915	100
	%	4,52	1,46	6,97	0,41		100,00	100
LMW	SO	75	420	2760			177970	61,44
	MD						125	0,04
	ŚW						24825	8,57
	BK						620	0,21
	DB	170	855	6725			27665	9,55
	DB.C						920	0,32
	JW						110	0,04
	JS			60			230	0,08
	GB	5					835	0,29

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
		1	2	14	15	16	17	18
	BRZ	35					36915	12,74
	OL						15915	5,49
	OL.S						30	0,01
	AK						45	0,02
	OS						2970	1,03
	LP	10	135				480	0,17
Razem	m3	295	1410	9545			289655	100
	%	0,10	0,49	3,30			100,00	100
LMB	SO						4275	12,22
	ŚW						10370	29,64
	DB						5170	14,78
	BRZ						7925	22,65
	OL						6775	19,37
	OS						470	1,34
Razem	m3						34985	100
	%						100,00	100
LSW	SO			195			4140	16,62
	ŚW						260	1,04
	BK	30	2220				7620	30,59
	DB	285	2720	2250			9925	39,86
	DB.C			25			810	3,25
	WZ							
	JS						60	0,24
	GB		275				950	3,81
	BRZ						910	3,65
	OL						25	0,1
	OS						105	0,42
	KSZ	20					20	0,08
	LP		85				85	0,34
Razem	m3	335	5300	2470			24910	100
	%	1,34	21,28	9,92			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	VII		KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		121-140	141 i wyżej					
		14	15				16	17
LW	SO			510			10800	16,92
	ŚW	50		295			1725	2,7
	DB	1915	490	8160			18700	29,29
	DB.C						1605	2,51
	JW	35					280	0,44
	WZ	240					240	0,38
	JS						700	1,1
	GB	125		385			755	1,18
	BRZ			1080			10710	16,78
	OL	120		3530			16935	26,53
	OL.S						15	0,02
	OS			160			1170	1,83
	WB						10	0,02
	LP	100					190	0,3
Razem	m3	2585	490	14120			63835	100
	%	4,05	0,77	22,13			100,00	100
OL	SO						805	6,48
	ŚW						520	4,19
	BRZ						730	5,88
	OL						10170	81,84
	OS						200	1,61
Razem	m3						12425	100
	%						100,00	100
OLJ	DB						420	9,25
	OL			1215			4120	90,75
Razem	m3			1215			4540	100
	%			26,77			100,00	100
Łącznie	SO	25550	4265	41110	3295		3370335	82,95
	SO.B						80	0
	SO.S						15	0
	MD			95			3355	0,08
	ŚW	200	820	295			222225	5,47
	BK	2135	2220	2180			22330	0,55

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VII	VIII					
		121-140	141 i wyżej					
1	2	14	15	16	17	18	19	20
	DB	3890	7305	19175	320		89790	2,21
	DB.C		25	555			8380	0,21
	JW	35	20				725	0,02
	WZ	240					240	0,01
	JS			60			1040	0,03
	GB	195	305	385			4430	0,11
	BRZ	330	100	1080	210		253735	6,25
	OL	235		4745	145		71575	1,76
	OL.S						45	0
	AK		210				755	0,02
	OS			160			11270	0,28
	WB						35	0
	KSZ	20					20	0
	LP	110	555		25		2130	0,05
Ogółem	m3	32940	15825	69840	3995		4062510	100
	%	0,81	0,39	1,72	0,10		100,00	100,00

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

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				
			01-sty 10	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
SPECJALNE (S)	100	SO	25,27	45,71	190,04	15,39	44,47	83,36	130,03	72,49	64,05	45,81	49,98		6,25				772,85
			5	950	12440	3135	12810	24000	40725	23410	18425	13630	15750		1160				166440
	100	ŚW	9,00	12,07	9,35	26,04	64,57	15,75	119,22	17,44	20,00	2,81	1,36						297,61
				130	715	5535	18060	5045	40535	7245	9800	1060	545						88670
	120	DB	2,62	4,16						4,71			7,37	1,57	5,55				25,98
										1750			3880	570	1495				7695
	80	BRZ	0,86	5,83	286,73	15,14	17,77	104,10	155,64	15,91	11,52								613,50
				30	24700	2455	3870	23855	36195	4025	2900								98030
	80	OL	8,11	4,55	4,33	0,45	1,14	1,22	19,42	6,14	3,36	2,38	0,56			3,81			55,47
			275	650	80	460	545	6295	2050	1225	940	405			1215			14140	
	Ra- zem	45,86	72,32	490,45	57,02	127,95	204,43	424,31	116,69	98,93	51,00	59,27	1,57	11,80	3,81			1765,41	
		5	1385	38505	11205	35200	53445	123750	38480	32350	15630	20580	570	2655	1215			374975	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	166,95	157,89	607,64	312,62	752,66	520,03	675,05	240,98	176,28	108,67	81,01	12,78	4,72	20,79			3838,07
				4845	65240	73175	220560	163450	219465	83455	60740	35915	25980	3460	1570	6070			963925
	100	MD										1,46						1,46	
												605						605	
	100	ŚW	5,77	7,14	17,92	28,07	11,61	22,95	40,73	14,65	12,86	1,29							162,99
				50	1075	5685	3610	7985	16070	6570	5870	405							47320
	120	BK	6,01	10,18								11,34							27,53
				125								4550							4675
	120	DB	47,61	66,79			4,72	4,13	1,84	5,10	7,80	4,13	20,87	3,87	16,25	59,81			242,92
			30	720			1135	1325	630	1745	3155	1355	7670	1790	6925	14755			41235
	120	DB.C	1,26								1,55	0,31	1,62						4,74
									430		90	765						1285	
120	JS									0,84								0,84	
										235								235	
80	GB						1,04											1,04	

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					
			01-sty 10	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	
								270											270	
	80	BRZ	1,06	36,12	177,14	12,18	39,55	73,49	86,76	1,00		1,25				4,81			433,36	
				1355	15175	2280	8680	19245	21915	280		315				930			70175	
	80	OL	29,25	12,35	10,43	11,23	23,11	29,38	15,51	6,88	7,05	11,09				12,07			168,35	
			125	855	1515	3300	6365	9545	6060	2280	2315	4260				3950			40570	
	60	OS				1,41													1,41	
						315													315	
	Ra-		257,91	290,47	813,13	365,51	831,65	651,02	819,89	270,16	216,17	128,20	103,50	16,65	20,97	97,48			4882,71	
	zem		155	7950	83005	84755	240350	201820	264140	94760	76865	42945	34415	5250	8495	25705			1170610	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	661,84	758,40	1141,40	635,86	1078,80	1100,91	1341,62	565,07	718,12	324,07	236,83	62,82	6,36		3,12		8635,22	
			95	10380	101445	108580	258360	277415	360570	167590	216555	84940	66865	15530	1890		760		1670975	
	100	ŚW	4,33	2,48	1,65	2,11	8,45												19,02	
					65	445	2390												2900	
	120	BK	10,31	3,58															13,89	
	120	DB	12,50	4,28				0,62	0,22				2,29						19,91	
				145				135	45				835						1160	
	80	BRZ	3,01	1,35	102,14	27,91	9,32	1,34	9,16										154,23	
				5	4685	2195	1035	285	1210										9415	
	80	OL	3,17	7,84			0,58	0,20											11,79	
				475			145	65											685	
	60	OS				0,18	0,18		1,63										1,99	
						20	55		395										470	
	Ra-		695,16	777,93	1245,19	666,06	1097,33	1103,07	1352,63	565,07	718,12	324,07	239,12	62,82	6,36		3,12		8856,05	
	zem		95	11005	106195	111240	261985	277900	362220	167590	216555	84940	67700	15530	1890		760		1685605	

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					
			01-sty 10	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	
(GPZ)	100	SO	211,21	162,60	154,57	223,38	363,39	628,97	347,34	262,30	172,94	87,23	79,77	24,92	1,33	142,77	9,70		2872,42	
				5020	21655	52820	111125	205690	111220	88075	60120	29495	25125	9650	340	36340	2745		759420	
	100	SW		4,07		1,79	1,88	3,82		2,68									14,24	
						410	630	1310		1030									3380	
	120	BK	71,44	28,81				1,68		15,25		3,58			6,68	3,37			130,81	
			175	345				495		4465		1320			1635	1220			9655	
	120	DB	46,76	11,29		1,48		4,39	8,45	26,71	3,52	21,05	5,67	5,28	2,32	21,02	2,24		160,18	
			45	10		185		1180	2225	8255	1210	7870	1790	1940	810	5360	490		31370	
	120	DB.C				2,29		5,68				1,39	1,99						11,35	
						250		1705				635	810						3400	
	100	JW				0,40													0,40	
						40													40	
	120	JS								0,54									0,54	
										115									115	
	80	GB					1,33			2,03									3,36	
							465			505									970	
	80	BRZ	0,50	2,11	3,09	8,40	16,45	21,70	27,64	3,22									83,11	
				135	295	1515	3380	5695	6760	670									18450	
	80	OL	11,38	2,05	0,71	0,24	4,13	4,52		0,34	0,63								24,00	
				225	50	50	1190	1655		145	205								3520	
	80	AK				1,03					1,01								2,04	
						95					125								220	
	60	OS			0,47	1,48	1,06												3,01	
					50	385	295												730	
	40	WB			0,12														0,12	
					10														10	
	100	LP			0,61			0,04											0,65	
					35			5											40	
	Ra-		341,29	210,93	159,57	240,49	388,24	670,80	383,43	313,07	178,10	113,25	87,43	30,20	10,33	167,16	11,94		3306,23	
	zem		220	5735	22095	55750	117085	217735	120205	103260	61660	39320	27725	11590	2785	42920	3235		831320	
OGÓŁEM GOSP. (G)			1036,45	988,86	1404,76	906,55	1485,57	1773,87	1736,06	878,14	896,22	437,32	326,55	93,02	16,69	309,93	27,88		12162,28	
			315	16740	128290	166990	379070	495635	482425	270850	278215	124260	95425	27120	4675	42920	3995		2516925	
Łącznie			1340,22	1351,65	2708,34	1329,08	2445,17	2629,32	2980,26	1264,99	1211,32	616,52	489,32	111,24	49,46	268,45	15,06		18810,40	
			475	26075	249800	262950	654620	750900	870315	404090	387430	182835	150420	32940	15825	69840	3995		4062510	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

18810.4298

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					
			01-sty 10	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	

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stalne		I		II		III		IV		V		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
I strefa uszkodzenia	SO		200,58	9,37	399,02		1065,27	1124,60	2093,65	1187,25	2239,32	2333,27	2494,04	1140,84	1131,39	565,78	
			3089	37	1054	29050	100	21195	200780	237710	602855	670555	731980	362530	355840	163980	
	MD																1,46
																	605
	ŚW							19,10	25,76	28,92	58,01	86,51	42,52	159,95	34,77	32,86	4,10
							713		180	1855	12075	24690	14340	56605	14845	15670	1465
	BK							87,76	42,57				1,68		15,25	11,34	3,58
							1932	175	470				495		4465	4550	1320
	DB		5,11	3,64	1,94			109,49	86,52		1,48	4,72	9,14	10,51	36,52	11,32	25,18
			155	14	15	4778	75	875		185	1135	2640	2900	11750	4365	9225	
	DB.C							1,26			2,29		5,68		1,55		1,70
							74				250		1705		430		725
	JW										0,40						
							27				40						
	JS														0,54	0,84	
															115	235	
	GB											1,33	1,04		2,03		
												465	270		505		
	BRZ							5,43	45,41	569,10	63,63	83,09	200,63	279,20	20,13	11,52	1,25
							754		1525	44855	8445	16965	49080	66080	4975	2900	315
	OL							51,91	26,79	15,47	11,92	28,96	35,32	34,93	13,36	11,04	13,47
							893	125	1830	2215	3430	8160	11810	12355	4475	3745	5200
	AK										1,03					1,01	
							12				95					125	
OS									0,47	3,07	1,24		1,63				
									50	720	350		395				
WB									0,12								
									10								
LP									0,61			0,04					
									35			5					
Razem		205,69	13,01	400,96			1340,22	1351,65	2708,34	1329,08	2445,17	2629,32	2980,26	1264,99	1211,32	616,52	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V	
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100
		powierzchnia w ha / miąższość w m3														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			3244	51	1069	38233	475	26075	249800	262950	654620	750900	870315	404090	387430	182835
Łącznie	SO		200,58	9,37	399,02		1065,27	1124,60	2093,65	1187,25	2239,32	2333,27	2494,04	1140,84	1131,39	565,78
			3089	37	1054	29050	100	21195	200780	237710	602855	670555	731980	362530	355840	163980
	MD															1,46
	ŚW						19,10	25,76	28,92	58,01	86,51	42,52	159,95	34,77	32,86	4,10
							713		180	1855	12075	24690	14340	56605	14845	15670
	BK						87,76	42,57				1,68		15,25	11,34	3,58
							1932	175	470				495		4465	4550
	DB		5,11	3,64	1,94		109,49	86,52		1,48	4,72	9,14	10,51	36,52	11,32	25,18
			155	14	15	4778	75	875		185	1135	2640	2900	11750	4365	9225
	DB.C						1,26			2,29		5,68		1,55		1,70
							74			250		1705		430		725
	JW									0,40						
							27			40						
	JS													0,54	0,84	
														115	235	
	GB										1,33	1,04		2,03		
											465	270		505		
	BRZ						5,43	45,41	569,10	63,63	83,09	200,63	279,20	20,13	11,52	1,25
							754		1525	44855	8445	16965	49080	66080	4975	2900
	OL						51,91	26,79	15,47	11,92	28,96	35,32	34,93	13,36	11,04	13,47
							893	125	1830	2215	3430	8160	11810	12355	4475	3745
	AK									1,03					1,01	
							12			95					125	
	OS								0,47	3,07	1,24		1,63			
										50	720	350		395		
	WB								0,12							
										10						
	LP								0,61			0,04				
										35		5				
Ogółem			205,69	13,01	400,96		1340,22	1351,65	2708,34	1329,08	2445,17	2629,32	2980,26	1264,99	1211,32	616,52
			3244	51	1069	38233	475	26075	249800	262950	654620	750900	870315	404090	387430	182835

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V	
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100
		powierzchnia w ha / miąższość w m3														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Powierzchnia ewidencyjna gruntów z

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Chocian

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący				KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		101- 120	121- 140	141 i wyżej							
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO	447,59	100,52	18,66	163,56	12,82		16118,56	16727,53	86,09	
		133720	28640	4960	42390	3505		3589790	3593970	87,54	
	MD								1,46	1,46	0,01
									605	605	0,01
	ŚW	1,36							493,86	493,86	2,54
		545							142983	142983	3,48
	BK			6,68	3,37				172,23	172,23	0,89
				1635	1220				16262	16262	0,4
	DB	36,20	10,72	24,12	80,83	2,24			448,99	459,68	2,37
		14175	4300	9230	20115	490			86238	86422	2,11
	DB.C	3,61							16,09	16,09	0,08
		1575							4759	4759	0,12
	JW								0,40	0,40	0
									67	67	0
	JS								1,38	1,38	0,01
									350	350	0,01
	GB								4,40	4,40	0,02
									1240	1240	0,03
	BRZ				4,81				1284,20	1284,20	6,61
					930				196824	196824	4,79
	OL	0,56			15,88				259,61	259,61	1,34
		405			5160				59803	59803	1,46
	AK								2,04	2,04	0,01
									232	232	0,01
	OS								6,41	6,41	0,03
									1515	1515	0,04
WB								0,12	0,12	0	
								10	10	0	
LP								0,65	0,65	0	
								40	40	0	
Razem		489,32	111,24	49,46	268,45	15,06		18810,40	19430,06	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący				KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		150420	32940	15825	69815	3995		4100718	4105082	100
Łącznie	SO	447,59	100,52	18,66	163,56	12,82		16118,56	16727,53	86,09
		133720	28640	4960	42390	3505		3589790	3593970	87,54
	MD							1,46	1,46	0,01
								605	605	0,01
	ŚW	1,36						493,86	493,86	2,54
		545						142983	142983	3,48
	BK			6,68	3,37			172,23	172,23	0,89
					1635	1220		16262	16262	0,4
	DB	36,20	10,72	24,12	80,83	2,24		448,99	459,68	2,37
		14175	4300	9230	20115	490		86238	86422	2,11
	DB.C	3,61						16,09	16,09	0,08
		1575						4759	4759	0,12
	JW							0,40	0,40	0
								67	67	0
	JS							1,38	1,38	0,01
								350	350	0,01
	GB							4,40	4,40	0,02
								1240	1240	0,03
	BRZ				4,81			1284,20	1284,20	6,61
						930		196824	196824	4,79
	OL	0,56			15,88			259,61	259,61	1,34
		405				5160		59803	59803	1,46
	AK							2,04	2,04	0,01
								232	232	0,01
	OS							6,41	6,41	0,03
								1515	1515	0,04
	WB							0,12	0,12	0
								10	10	0
	LP							0,65	0,65	0
								40	40	0
Ogółem		489,32	111,24	49,46	268,45	15,06		18810,40	19430,06	100
		150420	32940	15825	69815	3995		4100718	4105082	100

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący				KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26

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

19430.0232

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	90	5445	18040	11790	20585	17570	16405	6740	5885	2325	1645	250	50	505	50		107375	88,61
MD										10							10	0,01
ŚW		60	225	710	1030	430	1565	335	310	20	5						4690	3,87
BK	5	35				10		95	75	20			25	15			280	0,23
DB	10	160		5	15	55	30	190	65	145	130	40	50	165	5		1065	0,88
DB.C				5		40		5		5	15						70	0,06
JW				5													5	0
JS																		
GB					5	10		10									25	0,02
BRZ	5	150	2945	360	445	1050	1220	75	25	5				10			6290	5,19
OL	80	170	135	115	180	230	225	45	45	55	5			60			1345	1,11
AK																		
OS				20	5												25	0,02
WB																		
LP																		
Razem	190	6020	21345	13010	22265	19395	19445	7495	6405	2585	1800	290	125	755	55		121180	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 108220m3/1rok = 108220m3/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 0m3/1rok = 0m3/10 lat = 0% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

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 m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	90	5445	18040	11790	20585	17570	16405	6740	5885	2325	1645	250	50	505	50		107375	88,61
MD										10							10	0,01
ŚW		60	225	710	1030	430	1565	335	310	20	5						4690	3,87
BK	5	35				10		95	75	20			25	15			280	0,23
DB	10	160		5	15	55	30	190	65	145	130	40	50	165	5		1065	0,88
DB.C				5		40		5		5	15						70	0,06
JW				5													5	0
JS																		
GB					5	10		10									25	0,02
BRZ	5	150	2945	360	445	1050	1220	75	25	5				10			6290	5,19
OL	80	170	135	115	180	230	225	45	45	55	5			60			1345	1,11
AK																		
OS				20	5												25	0,02
WB																		
LP																		
Razem	190	6020	21345	13010	22265	19395	19445	7495	6405	2585	1800	290	125	755	55		121180	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 mąszności w m3																		
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	90	5445	18040	11790	20585	17570	16405	6740	5885	2325	1645	250	50	505	50		107375	88,61
MD										10							10	0,01
ŚW		60	225	710	1030	430	1565	335	310	20	5						4690	3,87
BK	5	35				10		95	75	20			25	15			280	0,23
DB	10	160		5	15	55	30	190	65	145	130	40	50	165	5		1065	0,88
DB.C				5		40		5		5	15						70	0,06
JW				5													5	0
JS																		
GB					5	10		10									25	0,02
BRZ	5	150	2945	360	445	1050	1220	75	25	5				10			6290	5,19
OL	80	170	135	115	180	230	225	45	45	55	5			60			1345	1,11
AK																		
OS				20	5												25	0,02
WB																		
LP																		
Razem	190	6020	21345	13010	22265	19395	19445	7495	6405	2585	1800	290	125	755	55		121180	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 108220 m3

TABELA IX Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem

Nadleśnictwo Chocianów											
Rok kalendarzowy	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne ha	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2004	156,97	21 928,09	2 312,08	24 240,17	61,54	20,97	1 528,43	39 053,86	6 936,37	46 011,20	70 251,37
2005	178,91	24 724,17	2 014,90	26 739,07	52,78	10,99	1 442,84	38 978,39	5 021,21	44 010,59	70 749,66
2006	138,83	22 552,22	1 382,33	23 934,55	34,99	67,13	1 350,03	41 792,38	4 371,56	46 231,07	70 165,62
2007	121,80	19 138,86	6 082,87	25 221,73	46,50	64,21	866,76	25 840,48	26 011,29	51 915,98	77 137,71
2008	143,23	23 566,72	1 942,72	25 509,44	58,82	147,14	1 388,57	37 989,69	7 466,17	45 603,00	71 112,44
2009	201,02	27 394,60	1 720,79	29 115,39	61,89	182,70	1 260,44	35 805,79	5 287,87	41 276,36	70 391,75
2010	215,36	30 490,35	2 670,86	33 161,21	106,64	315,79	1 377,46	34 074,46	1 389,55	35 779,80	68 941,01
2011	179,85	28 317,45	1 373,73	29 691,18	77,13	812,09	1 186,76	36 319,16	3 625,54	40 756,79	70 447,97
2012	160,35	28 107,67	897,18	29 004,85	99,89	687,54	1 154,70	37 765,33	3 541,80	41 994,67	70 999,52
2013	128,61	27 659,28	396,23	28 055,51	89,31	1 196,82	982,62	38 462,89	3 384,46	43 044,17	71 099,68
Ogółem	1 624,93	253 879,41	20 793,69	274 673,10	689,49	3 505,38	12 538,61	366 082,43	67 035,82	436 623,63	711 296,73
État za okres ubiegły	1 571,33	286 740,00	0,00	286 740,00	393,45	2 557,00	13 384,44	422 024,00	0,00	424 581,00	711 321,00
% wykonania	103,41	88,54		95,79	175,24	137,09	93,68	86,74		102,84	100

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

Nadleśnictwo

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	na grun. Proj. Do odn. I zal.	Wprowadzenie podszyciów	Pielęgnowanie			Melioracja		
	otwarte				pod osłoną						gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	plazowiny, halizny, zręby zaległe	grunty nieleśne	zręby bieżącego 10-letcia	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń									
1	2	2	3	3a	4	5	6	7	8	8a	9	10	10a	11	12	
2004	105,99	105,57	49,33	0,42	6,21	18,98	3,92	26,20	0	55,01	93,25	335,57	0,00	0,00	72,16	
2005	105,71	61,21	9,30	44,5	7,92	34,42	4,70	24,39	0	162,46	100,9	340,33	30,48	146,43	70,62	
2006	133	55,3	14,99	77,7	18,76	8,62	3,92	11,30	5,38	49,01	78,36	270,51	10,08	207,96	85,36	
2007	127,16	17,12	30,39	110,04	17,44	15,48	1,63	15,09	0	83,64	70,26	265,85	0,00	108,66	86,69	
2008	121,88	25,52	17,45	96,36	13,67	16,90	9,61	8,16	0	83,52	90,91	216,14	0,00	161,06	54,78	
2009	113,3	11,51	7,15	101,79	14,03	3,00	4,24	20,29	0	68,27	95,57	169,14	0,00	159,50	19,36	
2010	112,6	6,86	13,77	105,74	29,49	8,88	8,75	5,60	0	111,82	73,7	228,25	0,00	178,25	21,78	
2011	135,79	3,57	0,00	132,22	36,02	2,67	1,50	8,47	0	42,79	138,47	211,6	0,00	184,87	45,1	
2012	121,95	8,79	0,00	113,16	41,59	29,62	0,55	9,39	0	104,29	172,47	199,11	0,00	137,48	17,16	
2013	77,59	0,67	0,00	76,92	25,01	20,28	1,15	5,60	0	96,35	161,31	196,59	0,00	169,33	31,23	
Razem	1 154,97	296,12	142,38	858,85	210,14	158,85	39,97	134,49	5,38	857,16	1 075,20	2 433,09	40,56	1 453,54	504,24	
Orientacyj- ne zadania na ubiegły okres	1 200,44	170,51	83,56	1 029,93	246,25	151,85	14,06	345,46	256,82	0,00	2 135,55	2 171,00	2 802,81	46,13	1 784,81	482,93
% wykonania	96%	173,67%	170,39%	83,39%	85,34%	104,61%	284,28%	38,93%	0,00%		40,14%	49,53%	86,81%	87,93%	81,44%	104,41%

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5		
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	463,63	50,61		2,11			1,02				517,37
BW	22,25			3,37			0,77				26,39
BMŚW	112,98	12,24		24,53	0,50	1,03					151,28
BMW	228,18	21,96		42,51	13,50	0,23		0,83			307,21
BMB	7,66	8,60		18,62	6,64	2,62					44,14
LMŚW	1,51	3,28		13,12	1,57						19,48
LMW	22,67	8,89		54,46	3,91						89,93
LMB	1,72										1,72
LW	6,06	3,41		4,77							14,24
OL		0,94									0,94
Ogółem	866,66	109,93		163,49	26,12	3,88	1,79	0,83			1172,70

Typ siedliskowy lasu	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
	zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
	przy zadrzewieniu										
	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	1.0-0.9	0.8-0.7	0.6-0.5	0.4 i mniej	
powierzchnia - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5
KO	BMŚW	BK	132,37	31,5	12
	BMŚW	DB	2,75	30,0	22
	LMŚW	BK	24,28	38,1	12
	LMŚW	DB	5,49	30,0	12
	LMW	BK	9,30	30,0	22
	LMW	DB	23,40	39,1	12
	LŚW	BK	1,15	30,0	12
	LŚW	DB	8,39	30,0	12
	LW	DB	57,51	40,4	12
	OLJ	OL	3,81	30,0	12
Razem			268,45	34,5	12
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	BK	43,80	44,2	12
	BMŚW	DB.C	1,26	90,0	12
	BMŚW	SO	72,17	97,2	12
	BMW	BK	15,13	68,1	12
	BMW	SO	5,64	90,0	11
	LMŚW	BK	29,59	67,5	12
	LMŚW	DB	8,19	100,0	11
	LMŚW	SO	4,57	100,0	12
	LMŚW	ŚW	2,06	90,0	12
	LMW	BK	8,36	48,7	12
	LMW	DB	13,28	83,6	22
	LW	BK	0,86	90,0	12
	LW	DB	17,86	76,1	22
Razem			222,77	76,4	12
Ogółem			491,22	53,5	12

Wyszczególnienie	Typ siedliskowy lasu	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
	1	2	3	4	5

Tabela XIII

Porównanie wskaźników stanów zasobów drzewnych w kolejnych planach u.l
NADLEŚNICTWO CHOCIANÓW

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na					
			01.10. 1963 r.	01.01. 1972 r.	01.01 1983 r.	01.01. 1994 r.	01.01. 2004 r.	01.01. 2014 r
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	18388	17358	17566	18322	19308	19430
2	Zasoby miąższości (m ³ brutto)	tys.m ³	1323	1647	2266	3000	3573	4105
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku (m ³ brutto)							
	IIa	m ³	57	46	76	101	106	93
	IIb	m ³	99	138	124	160	201	199
	IIIa	m ³	137	172	211	209	248	268
	IIIb	m ³	154	176	235	277	252	286
	IVa	m ³	165	189	223	289	289	292
	IVb	m ³	178	215	234	273	286	319
	Va	m ³	201	219	231	278	282	320
	Vb	m ³	205	226	234	259	271	296
	VI	m ³	205	235	246	274	262	307
	VII i starsze	m ³	181	221	261	275	276	304
	Klasa odnowienia	m ³	-	-	279	-	225	260
	Klasa do odnowienia	m ³	-	-	165	182	186	266
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	84	94	132	165	185	211
5	Przeciętny wiek	lat	38	36	44	44	48	52
6	Spodziewany bieżący przyrost d-stanów na 1 ha - tablicowy	m ³				6,25	6,66	6,25
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		1,60	1,40	1,16	1,08	1,76
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		0,53	0,66	1,14	2,29	2,81
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³		3,21	5,83	5,75	6,06	7,17

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

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)	63,87	3,81	30,25	34,06		97,93
LASÓW OCHRONNYCH (O)	178,29	46,71	219,38	266,09		444,38
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	800,10	12,20	29,02	41,22		841,32
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	109,88	178,82	145,74	324,56		434,44
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	909,98	191,02	174,76	365,78		1275,76
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	1152,14	241,54	424,39	665,93		1818,07

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

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

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

Tabela nr XVI
Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

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 (CP)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO		266,17	1962,24	635,85									2864,26
	ŚW		1,08	20,72	7,39									29,19
	BK		2,98											2,98
	DB		0,73		1,4									2,13
	BRZ		2,11	394,09	16,92									413,12
	OL		19,91	13,73	0,84									34,48
	AK				1,03									1,03
	OS				0,36									0,36
	LP			0,61										0,61
		Razem		292,98	2391,39	663,79								
Trzebieże późne (TP)	SO				527,67	2206,07	2205,61	2433,3	949,6	500,6				8822,85
	ŚW				48,42	71,12	42,52	148,84	32,04	8,74				351,68
	BK						1,68		15,25	11,34	3,58			31,85
	DB					3,96	6,33	8,21	33,12	7,99	4,14	2,44		66,19
	DB.C				2,29		5,68		1,55					9,52
	GB					1,33	1,04		2,03					4,4
	BRZ				15,88	38,71	93,51	94,86						242,96
	OL				0,78	14,85	12,72	6,16						34,51
	OS				1,78	0,86								2,64
		Razem				596,82	2336,9	2369,09	2691,37	1033,59	528,67	7,72	2,44	
Razem trzebieże	SO		266,17	1962,24	1163,52	2206,07	2205,61	2433,3	949,6	500,6				11687,11
	ŚW		1,08	20,72	55,81	71,12	42,52	148,84	32,04	8,74				380,87
	BK		2,98					1,68		15,25	11,34	3,58		34,83
	DB		0,73		1,4	3,96	6,33	8,21	33,12	7,99	4,14	2,44		68,32
	DB.C				2,29		5,68		1,55					9,52
	GB					1,33	1,04		2,03					4,4
	BRZ		2,11	394,09	32,8	38,71	93,51	94,86						656,08
	OL		19,91	13,73	1,62	14,85	12,72	6,16						68,99
	AK				1,03									1,03
	OS				2,14	0,86								3
	LP			0,61										0,61
	Razem		292,98	2391,39	1260,61	2336,9	2369,09	2691,37	1033,59	528,67	7,72	2,44		12914,76

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Łącznie	SO		266,17	1962,24	1163,52	2206,07	2205,61	2433,3	949,6	500,6					11687,11
	ŚW		1,08	20,72	55,81	71,12	42,52	148,84	32,04	8,74					380,87
	BK		2,98				1,68		15,25	11,34	3,58				34,83
	DB		0,73		1,4	3,96	6,33	8,21	33,12	7,99	4,14	2,44			68,32
	DB.C				2,29		5,68		1,55						9,52
	GB					1,33	1,04		2,03						4,4
	BRZ		2,11	394,09	32,8	38,71	93,51	94,86							656,08
	OL		19,91	13,73	1,62	14,85	12,72	6,16							68,99
	AK				1,03										1,03
	OS				2,14	0,86									3
	LP			0,61										0,61	
Ogółem			292,98	2391,39	1260,61	2336,9	2369,09	2691,37	1033,59	528,67	7,72	2,44		12914,76	

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1818,07	1479,09	423226	357516
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			21161	17876
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1818,07	1479,09	444387	375392
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			1608	1349
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			1608	1349
Razem użytki rębne	1818,07	1479,09	445995	376741
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	12914,76		565597	452478
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	12914,76		565597	452478

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
Ogółem użytki główne (I+II)	14732,83	1479,09	1011592	829219

* 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 =82922 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

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		młoczków	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB	13,21		60,82	2,02			76,05		76,05		6,02	36,93	66,65	109,60		74,09
BMŚW	16,76		117,11	179,50	3,34		316,71	2,99	319,70		74,73	204,23	227,56	506,52		318,90
BMW	43,75		300,44	41,81		1,27	387,27		387,27		86,63	234,77	390,15	717,65		378,74
BŚW	126,86		659,69	0,45			787,00	3,76	790,76		122,47	313,15	849,55	1285,17		786,34
BW			6,07				6,07		6,07		3,39	6,76	26,31	36,46		6,07
LMB				8,86			8,86		8,86				9,58	9,58		8,86
LMŚW			1,59	42,11		0,36	44,06		44,06		17,11	45,10	33,33	95,54		44,06
LMW	5,11		6,42	55,35		0,29	67,17		67,17		18,56	62,31	151,96	232,83		67,17
LŚW				4,92			4,92		4,92			2,15	7,45	9,60		4,92
LW				30,64			30,64	0,48	31,12		5,00	11,78	65,73	82,51		30,64
OL													2,63	2,63		
OLJ				2,96			2,96		2,96				0,43	0,43		2,96
OGÓLEM	205,69		1152,14	368,62	3,34	1,92	1731,71	7,23	1738,94		333,91	917,18	1831,33	3088,52		1722,75

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				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m3/ha	m3	m3/ha	m3	m3/ha	m3
BMB	263,46	1,50	396,47	3,54	932,80	5,04	1329,27
BMŚW	1643,52	0,86	1416,83	2,78	4576,87	3,64	5993,70
BMW	1773,81	0,93	1648,17	3,23	5735,55	4,16	7383,72
BŚW	1635,55	1,05	1712,74	3,30	5395,36	4,35	7108,10
LMB	17,55	3,38	59,38	8,47	148,67	11,85	208,05
LMŚW	360,16	1,00	360,60	2,61	939,20	3,61	1299,80
LMW	898,49	0,95	850,57	3,45	3100,36	4,40	3950,93
LŚW	69,75	1,46	101,95	2,41	168,09	3,87	270,04
LW	210,03	1,94	406,64	3,30	692,86	5,24	1099,49
OL	24,02	0,95	22,93	5,78	138,72	6,73	161,65
OLJ	10,12	1,17	11,81	2,84	28,77	4,01	40,58
Razem obręb 1	6906,46	1,01	6988,09	3,16	21857,23		28845,33
BB	1,61	0,31	0,51	3,24	5,21	3,55	5,72
BMB	1247,79	2,24	2795,93	3,28	4087,05	5,52	6882,97
BMŚW	616,87	0,34	212,18	3,81	2348,36	4,15	2560,55
BMW	2126,69	0,55	1169,92	3,94	8371,72	4,49	9541,64
BS	3,93	0,34	1,32	6,84	26,87	7,18	28,20
BŚW	4644,71	0,29	1328,66	4,45	20668,02	4,74	21996,67
BW	384,69	0,23	89,32	6,56	2522,80	6,79	2612,12
LMB	86,83	2,35	204,10	2,89	250,70	5,24	454,80
LMŚW	15,13	0,31	4,73	3,17	47,90	3,48	52,64
LMW	64,28	0,79	50,99	2,97	190,87	3,76	241,86
LŚW	0,60	0,31	0,19	3,24	1,94	3,55	2,13
LW	6,65	0,14	0,94	0,90	5,96	1,04	6,90
OL	9,90	0,22	2,17	0,98	9,66	1,20	11,83
OLJ	1,78	0,38	0,67	1,02	1,81	1,40	2,48
Razem obręb 3	9211,46	0,64	5861,63	4,18	38538,89		44400,52
Ogółem n-ctwo	16117,92		12849,72		60396,13		73245,84

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m3/ha	m3	m3/ha	m3	m3/ha	m3