



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA CHOCIANÓW OBRĘB: CHOCIANÓW, WIERZBOWA

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

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



Opracował: Andrzej Kozak
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Brzeg 2024 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Chocianów na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033 opracowano na podstawie Umowy nr EZ.271.5.2022 z dnia 30 maja 2022 roku zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obręb Chocianów	Obręb Wierzbowa	Nadleśnictwo Chocianów
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	205	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	37	227	383
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	39	229	385
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	51	237	405
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	53	241	409
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	57	243	413
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	63	247	419
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	69	253	453

SPIS TREŚCI		Obręb Chocianów	Obręb Wierzbowa	Nadleśnictwo Chocianów
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	73	257	431
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	75	259	433
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy</i>	77	261	X
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	79	263	X
Tabela nr VIIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego użytecznego wg gatunków panujących</i>	81	265	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	83	267	435
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	85	269	437
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	87	271	439
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	89	273	441
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	91	275	443
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	93	277	X

SPIS TREŚCI		Obręb Chocianów	Obręb Wierzbowa	Nadleśnictwo Chocianów
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	95	279	445
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	97	281	447
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panyjących oraz klas i podklas wieku</i>	99	283	X
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	101	285	449
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	103	287	451
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	105	289	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	107	291	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	109	293	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	113	295	X

SPIS TREŚCI		Obręb Chocianów	Obręb Wierzbowa	Nadleśnictwo Chocianów
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	115	297	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	117	299	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	149	329	X
	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	177	355	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	179	357	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	X	X	453

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB CHOCIANÓW

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

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

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -s 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 1,2	3,50	3,50	1097 936
1 -s 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 1,2	3,59	3,59	1126 960
2 -d 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,9	3,55	3,55	1159 969
2 -d 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,9	0,52	0,52	171 142
2 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 1,1	2,85	2,85	988 841
3 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 1,0	2,79	2,79	902 765
3 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	1,16	1,16	370 314
4 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 1,0	3,35	3,35	1036 884
4 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,52	3,52	1083 917
5 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	2,62	2,62	765 651
5 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	2,62	2,62	765 651
7 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 IA 1,1	1,37	1,37	712 598
7 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 1,1	3,86	3,86	1340 1140
7 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 1,1	3,92	3,92	1358 1154
9 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 I 1,0	2,78	2,78	1121 945
10 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,9	1,02	1,02	299 256
11 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,8	3,89	3,89	1064 907
11 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,8	3,89	3,89	1064 907
12 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 IA 1,0	2,74	2,74	1201 1006
12 -j	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 74 IA 0,9	1,28	1,28	494 413

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
13 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 90 I KO	3,28	2,33	826 689
13 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	2,35	2,35	727 613
13 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	1,14	1,14	432 366
13 -i	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 73 IA 0,9	5,92	1,78	753 628
15 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,1	1,44	1,44	513 437
15 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,1	1,54	1,54	546 466
15 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	1,79	1,79	608 518
15 -k 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,2	2,46	2,46	988 831
15 -k 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,2	2,35	2,35	940 793
16 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	2,29	2,29	665 565
16 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	2,14	2,14	622 527
18 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	0,95	0,95	318 271
18 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 83 IA 0,9	2,96	2,96	1311 1097
18 -b 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 83 IA 0,9	2,99	2,99	1325 1107
19 -c 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,2	2,90	2,90	1168 988
19 -c 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,2	2,82	2,82	1140 964
19 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,1	3,88	3,88	1392 1178
20 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 120 II KO	6,00	4,25	1316 1102
20 -h	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 II 0,9	4,92	1,48	476 399
20 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 I 0,9	3,78	3,78	1434 1206
21 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,2	3,56	3,56	1463 1226

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
23 -c	GZ	IB 100	BŚW, SO 100 III 1,0	3,34	3,34	1020 875
23 -g	GZ	IB 100	BŚW, SO 112 III 1,2	3,07	3,07	1100 930
23 -l	GPZ	III AU 80	BMŚW, SO 110 II KO	1,35	0,90	216 184
23 -p	GPZ	III AU 100	LŚW, SO 94 I KO	3,88	2,68	850 715
24 -d	GZ	III AU 95	BŚW, SO 80 I KO	4,80	3,63	1159 969
24 -f 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 81 IA 0,9	5,33	1,60	772 669
24 -f 2	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 81 IA 0,9	5,48	1,64	797 687
25 -f	GPZ	IV D 30	LŚW, BK 105 II 1,3	3,67	1,10	612 568
26 -b	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 113 II KO	2,43	1,86	464 386
26 -f	GPZ	IV D 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	4,07	1,22	550 463
26 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,9	2,69	2,69	1050 884
26 -h	GPZ	IV D 30	LMŚW, BK 145 II 0,9	3,90	1,17	662 596
26 -i	GPZ	IV D 30	BMŚW, SO 135 I 1,0	10,20	3,06	1959 1665
27 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	3,53	3,53	1178 1002
27 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	1,93	1,93	641 546
27 -b 3	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	0,99	0,99	328 280
27 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,9	0,28	0,28	109 90
27 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,9	0,88	0,88	342 290
28 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 III 1,1	3,91	3,91	1240 1054
28 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 III 1,1	3,94	3,94	1249 1064
28 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 III 1,1	2,94	2,94	931 793

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
28 -g 2	GZ	IB	BŚW, SO 94	3,28	3,28	1040
		95	III 1,1			884
29 -f 1	GZ	IB	BŚW, SO 94	3,04	3,04	964
		95	III 1,1			822
29 -f 2	GZ	IB	BŚW, SO 94	3,10	3,10	983
		95	III 1,1			836
30 -a	GZ	III AU	BŚW, SO 96	2,51	1,71	622
		95	II KO			522
30 -f 1	GZ	IB	BŚW, SO 87	2,44	2,44	936
		95	II 1,1			788
30 -j	GPZ	III AU	BMŚW, SO 97	3,27	1,96	694
		95	II KO			589
30 -k	GZ	III A	BŚW, SO 80	5,87	1,76	760
		30	I 1,0			639
30 -l	GPZ	III A	BMŚW, SO 80	6,27	1,88	915
		30	I 1,0			773
31 -b	GPZ	IV D	LMŚW, SO 98	13,46	4,04	2077
		30	I 1,0			1786
32 -d	GPZ	III A	LŚW, SO 80	2,04	0,61	322
		30	IA 0,9			277
32 -g	GPZ	III AU	BMŚW, SO 94	5,78	4,61	1490
		90	II KO			1287
32 -h	GPZ	III AU	LŚW, DB 132	5,55	3,85	1816
		70	III KO			1512
32 -i 1	GPZ	III A	BMŚW, SO 94	5,73	1,72	788
		30	I 1,0			662
32 -j	GPZ	III B	LMŚW, SO 100	0,91	0,27	88
		30	I KO			74
32 -l	GPZ	III B	LŚW, DB 102	1,90	0,57	402
		30	II 1,3			324
33 -d 1	GZ	IB	BŚW, SO 96	3,97	3,97	1016
		95	III 0,9			860
33 -d 2	GZ	IB	BŚW, SO 96	3,87	3,87	988
		95	III 0,9			841
34 -d 1	GZ	IB	BŚW, SO 96	3,48	3,48	974
		95	II 0,8			826
34 -d 2	GZ	IB	BŚW, SO 96	3,40	3,40	955
		95	II 0,8			808
34 -i 1	GZ	IB	BŚW, SO 96	2,81	2,81	902
		95	II 0,9			765
34 -i 2	GZ	IB	BŚW, SO 96	2,86	2,86	917
		95	II 0,9			779

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
35 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 1,1	2,49	2,49	955 808
35 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 1,1	2,37	2,37	907 770
36 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 84 I 1,0	5,66	1,70	725 609
36 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 84 I KO	2,11	1,06	594 503
37 -g	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 112 I KO	3,33	2,43	1152 981
37 -i	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 102 I KO	6,80	1,36	1073 903
38 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 II KO	4,86	3,43	1377 1174
38 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 II 0,8	5,14	1,54	547 469
39 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 76 I 0,9	2,95	2,95	969 812
39 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,34	3,34	1054 893
40 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 93 II 1,0	1,56	1,56	560 470
40 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,1	0,24	0,24	100 86
40 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 1,1	1,35	1,35	484 408
41 -m	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 116 II KO	2,60	1,71	656 531
42 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 88 I 0,9	5,91	1,77	786 663
42 -m	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	3,43	2,31	1030 864
43 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 1,0	5,86	1,76	759 638
44 -b	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 97 I 0,9	4,02	4,02	1431 1202
44 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 1,1	3,28	3,28	1145 969
45 -j 1	O	IB 95	BMW, SO 87 I 0,7	3,41	3,41	1392 1182
45 -j 2	O	IB 95	BMW, SO 87 I 0,7	3,40	3,40	1388 1182

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
46 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,0	3,32	3,32	1054 898
46 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,0	2,23	2,23	708 603
46 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 1,1	3,55	3,55	1249 1054
46 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 I 0,9	1,75	1,75	570 480
47 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	3,23	3,23	1036 879
47 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	3,23	3,23	1036 879
47 -l 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 99 III 0,9	3,37	3,37	864 732
47 -m	GPZ	IB 95	BŚW, SO 99 III 0,5	2,37	2,37	304 261
47 -o	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,8	0,61	0,61	200 172
50 -c 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 1,2	3,62	3,62	1582 1325
51 -n	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,1	3,81	3,81	1586 1344
52 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 1,0	2,65	2,65	826 698
53 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,1	2,29	2,29	960 812
54 -d	O	IB 95	BMW, SO 76 I 0,8	1,51	1,51	432 361
57 -f	O	IIIB 30	LMW, ŚW 80 I 1,0	10,20	4,08	1418 1237
58 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 70 IA 0,8	1,37	1,37	447 375
58 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,1	1,11	1,11	466 390
59 -c	GZ	IB 100	BŚW, SO 115 III 1,0	1,86	1,86	575 480
60 -g	S	IB 90	BMW, ŚW 90 II 0,9	2,58	2,58	1115 963
60 -k	S	IIIAU 95	BMW, SO 90 I KO	2,97	2,07	870 727
61 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,8	2,12	2,12	736 618

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
64 -g 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 1,0	5,12	5,12	650 549
64 -i 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,9	0,78	0,23	75 63
65 -g 1	S	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	3,81	3,81	1184 998
66 -a	O	IIIAU 90	BMW, SO 95 II KO	3,50	2,41	801 666
66 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 1,0	2,71	0,81	351 297
66 -i	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	1,32	1,32	472 395
66 -k	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	2,19	2,19	838 702
68 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 70 IA 0,8	2,72	0,82	350 297
68 -a 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 70 IA 0,8	1,34	0,40	172 148
68 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,2	0,79	0,24	122 106
68 -f	S	IIIA 30	BMB, SO 72 IA 0,9	0,74	0,22	95 80
68 -g 1	O	IIIA 30	BMW, SO 90 I 0,7	3,29	0,99	326 279
69 -d	O	IVD 20	LMW, ŚW 65 I 0,7	6,01	2,40	429 373
69 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	2,71	2,71	1106 936
69 -f 2	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	2,84	2,84	1164 979
70 -b	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 I KO	4,39	3,07	1354 1136
70 -c	O	IIIA 30	LMW, SO 95 I 1,0	3,43	1,03	509 428
71 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,8	2,43	2,43	831 698
71 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,7	3,31	3,31	826 694
71 -h 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 72 IA 0,7	0,30	0,30	81 66
72 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	1,47	1,47	446 375

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
79 -a	S	IVD 20	BMB, ŚW 75 II 0,7	8,99	3,60	543
						470
80 -a	S	IVD 20	BMB, ŚW 70 I 0,7	8,78	2,63	538
						465
81 -h	S	IVD 20	BMB, SO 95 I 0,8	6,90	2,07	509
						434
81 -i	S	IVD 20	BMB, ŚW 77 II 0,9	4,17	0,83	354
						312
82 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,7	3,17	3,17	750
						632
82 -a 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,7	3,08	3,08	727
						613
82 -b	GPZ	IIIA 20	BMŚW, SO 69 I 0,8	2,62	1,05	176
						151
82 -c	O	IIIA 20	LMW, SO 90 I 0,7	1,81	0,72	114
						97
84 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 II 0,9	3,93	3,93	1231
						1045
84 -j	O	IB 95	BMW, SO 103 II 1,1	3,23	3,23	1520
						1277
85 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	3,06	3,06	1045
						879
85 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	3,20	3,20	1092
						922
86 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 1,2	2,03	2,03	727
						622
88 -b	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,8	1,97	0,59	238
						205
88 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 I 0,9	2,84	2,84	1088
						912
88 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 I 0,9	2,85	2,85	1092
						912
88 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	4,00	1,20	423
						351
90 -h	GPZ	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	3,06	3,06	978
						817
91 -j	O	IIIA 30	LMW, SO 80 I 0,7	1,51	0,45	120
						101
92 -i	O	IB 80	BMW, SO 80 I 1,0	0,94	0,94	304
						256
92 -j	O	IB 95	BMW, SO 115 III 0,9	1,61	1,61	413
						342

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
92 -k 1	O	IB	BMW, SO 110	2,09	2,09	580
		95	II 0,8			484
92 -k 2	O	IB	BMW, SO 110	2,16	2,16	598
		95	II 0,8			499
93 -b	O	IIIB	LMW, SO 85	3,82	1,15	465
		30	II 1,1			393
93 -f	GPZ	IIIB	BMŚW, BRZ 67	1,00	0,30	124
		30	I 1,1			99
94 -c 1	O	IB	BMW, SO 78	3,11	3,11	1193
		95	I 1,0			1007
96 -d 1	GZ	IB	BŚW, SO 97	2,73	2,73	945
		95	II 1,0			798
96 -h 1	GZ	IB	BŚW, SO 62	1,00	1,00	342
		95	I 1,0			290
96 -i 1	GZ	IB	BŚW, SO 77	2,15	2,15	869
		95	I 1,0			736
97 -f	GZ	IB	BŚW, SO 95	3,45	3,45	1188
		95	II 1,0			1002
97 -h 1	GZ	IB	BŚW, SO 95	2,22	2,22	765
		95	II 1,0			646
97 -i	GZ	IB	BŚW, SO 82	2,09	2,09	784
		95	II 1,1			665
98 -g 1	GZ	IB	BŚW, SO 67	1,31	1,31	522
		95	I 1,1			446
98 -h 1	GZ	IB	BŚW, SO 90	2,67	2,67	931
		95	II 1,0			784
98 -i	GZ	IB	BŚW, SO 75	2,93	2,93	902
		95	II 1,0			765
99 -d 1	GZ	IB	BŚW, SO 70	1,58	1,58	537
		95	I 0,9			456
99 -d 2	GZ	IB	BŚW, SO 70	1,28	1,28	437
		95	I 0,9			366
99 -h 1	GZ	IB	BŚW, SO 95	1,58	1,58	489
		95	II 0,9			413
99 -h 2	GZ	IB	BŚW, SO 95	1,50	1,50	466
		95	II 0,9			394
100 -c	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 95	3,98	3,05	988
		95	II KO			836
100 -d	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 85	5,48	1,64	645
		30	I 0,9			542
101 -f	GPZ	IB	BMŚW, SO 75	2,02	2,02	779
		95	II 1,2			660

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
101 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	3,04	3,04	1092 922
101 -j	GPZ	IB 95	BMW, SO 95 II 1,0	1,29	1,29	466 390
103 -f	O	IB 95	BMW, SO 108 II 1,0	2,08	2,08	818 680
103 -g 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 108 I 1,2	0,93	0,93	499 418
106 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 74 I 1,1	3,02	3,02	1264 1064
106 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 87 I 1,2	6,46	1,94	982 822
107 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,2	0,99	0,99	461 390
107 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,2	0,70	0,70	328 276
107 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,0	0,14	0,14	53 43
107 -b 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,0	0,37	0,37	138 114
107 -d 1	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 85 I 1,1	1,63	1,63	703 584
107 -d 2	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 85 I 1,1	1,67	1,67	717 598
107 -g	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, BK 120 II KO	3,41	1,71	734 674
108 -g	GZ	IIIAU 95	BŚW, SO 105 II KO	4,52	2,71	1145 964
108 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 105 II 1,0	4,06	1,22	466 390
109 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,1	2,16	2,16	803 679
109 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	1,83	1,83	689 584
109 -b 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	3,21	3,21	1211 1026
109 -d 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 70 I 0,9	0,04	0,04	14 10
109 -d 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 70 I 0,9	0,52	0,52	176 147
109 -f	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 75 IA 1,2	5,28	1,58	807 676

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
110 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 87 I 1,1	1,77	1,77	770 641
110 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 1,1	2,09	2,09	727 613
111 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 1,2	3,85	3,85	1487 1249
114 -a	O	IIIA 30	LMW, OL 65 II 1,3	1,54	0,46	246 204
114 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	0,95	0,95	309 256
114 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	2,96	2,96	1021 860
114 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,0	3,14	3,14	1249 1059
115 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	1,46	1,46	504 423
115 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	0,34	0,34	119 100
115 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 68 II 1,0	0,71	0,71	214 180
115 -n 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	0,16	0,16	52 48
115 -p 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 1,0	0,56	0,56	257 219
115 -p 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 1,0	0,82	0,82	380 323
117 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	3,22	2,19	921 769
117 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 75 I 0,9	2,84	0,85	318 266
117 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 I 1,1	2,37	2,37	1083 917
117 -i 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 I 1,1	2,35	2,35	1078 907
118 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	3,18	2,22	822 688
119 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	4,13	3,02	1050 879
119 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 105 II 0,9	4,74	1,42	478 402
119 -i 1	O	IB 95	BMW, SO 87 I 0,9	2,12	2,12	817 684

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 -k	O	IIIA 30	LMW, SO 122 II 0,9	4,25	1,28	438 363
121 -o	O	IIIA 30	LMW, SO 78 I 1,1	2,13	0,64	288 242
122 -a	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,0	2,14	2,14	808 684
122 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 75 IA 0,8	1,14	1,14	437 361
122 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 75 IA 0,8	2,96	2,96	1135 945
122 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,7	2,69	0,81	243 204
123 -d	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,7	1,10	1,10	309 256
123 -i	O	IB 95	BMW, SO 75 IA 0,6	2,41	2,41	632 518
123 -o	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	0,83	0,83	266 223
124 -k	GZ	IB 80	BŚW, SO 85 I 0,7	1,50	1,50	360 300
125 -f	O	IB 90	BMW, SO 88 I 1,0	2,40	2,40	1058 878
126 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 1,0	0,41	0,41	138 119
126 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,42	1,42	432 366
127 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	3,39	1,02	495 418
127 -b 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 1,0	3,29	0,99	481 405
127 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KO	4,75	3,29	1430 1179
131 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,09	1,09	380 324
133 -c 1	O	IB 95	LMW, SO 90 II 1,0	3,37	3,37	1121 936
133 -c 2	O	IB 95	LMW, SO 90 II 1,0	3,44	3,44	1145 955
134 -r	GPZ	IB 90	BŚW, SO 80 I 0,8	2,88	2,88	873 738
134 -cx 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 1,0	4,29	1,29	556 465

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
135 -l	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	3,39	3,39	1224
						1026
136 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 111 II KO	5,24	3,55	1344
						1126
136 -c	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 111 II 1,1	3,61	1,08	453
						376
136 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 111 II 1,1	1,34	0,40	168
						141
137 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	1,83	1,83	594
						504
137 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	2,99	2,99	964
						817
137 -i 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 0,9	2,76	2,76	888
						755
141 -c	O	III A 30	LMW, SO 85 I 0,8	5,13	1,54	551
						469
142 -f	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 85 II 0,9	2,62	2,62	788
						666
142 -k	GZ	IB 90	BŚW, SO 85 III 0,9	0,87	0,87	207
						180
144 -d	O	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	2,89	1,97	907
						750
144 -r	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,9	1,27	1,27	346
						289
144 -s	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,9	1,03	1,03	280
						237
161 -c	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	1,85	0,56	201
						168
161 -d	O	III A 30	LMW, SO 86 I 0,8	1,63	0,49	140
						112
161 -h 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 76 I 1,0	4,46	1,34	527
						443
161 -h 2	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 76 I 1,0	2,12	0,64	251
						210
161 -t	O	III AU 90	BMW, SO 95 I KO	4,26	2,88	1246
						1016
163 -c	GPZ	III AU 100	BMŚW, SO 105 II KO	4,44	3,00	1430
						1195
163 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 105 II 1,1	5,48	1,64	826
						691
165 -c	O	III BU 95	LMW, DB 165 III KO	5,22	2,61	527
						428

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
165 -o	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	2,58	2,58	888 755
165 -w	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,0	1,48	1,48	613 513
166 -h	GPZ	IIIB 50	LMŚW, DB 140 III KO	2,35	0,70	376 303
166 -m	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB.C 115 II 1,0	1,03	0,31	160 129
167 -a	O	IIIA 40	LMW, DB 105 II 1,1	2,28	0,91	482 386
167 -b	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 I KO	5,84	3,93	2498 2057
167 -c	O	IIIA 30	BMW, SO 90 I 0,8	3,55	1,06	368 308
168 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	5,16	3,48	1548 1297
168 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	4,24	1,27	484 408
169 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 I 1,2	3,88	3,88	1705 1444
169 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 I 1,2	3,75	3,75	1648 1396
170 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,9	2,01	0,60	196 165
170 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 72 IA 1,2	1,20	0,36	195 164
171 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	1,24	1,24	380 318
171 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	1,42	1,42	442 370
172 -a	O	IVD 30	LW, DB 105 II 1,2	4,72	1,42	880 705
173 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 72 I 1,0	1,99	1,99	770 646
174 -c	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 100 II KO	4,18	3,06	850 711
175 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 III 0,8	1,75	1,75	390 332
176 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 72 I 1,0	1,88	0,56	222 188
176 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	2,46	0,74	310 258

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
176 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	2,50	0,75	273 230
176 -l 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 1,0	3,39	1,02	426 358
176 -l 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 1,0	3,23	0,97	406 342
178 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 1,0	5,76	1,73	681 573
179 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 0,9	1,89	0,57	193 162
180 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	2,79	2,79	902 765
182 -l	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,0	0,93	0,93	341 281
182 -m	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	0,88	0,88	285 238
182 -p	O	IB 95	BMW, BRZ 80 II 0,9	2,49	2,49	712 589
183 -d	O	IIIBU 80	LW, BRZ 65 II KO	4,86	1,94	600 480
184 -j	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	3,42	3,42	1034 865
185 -f	O	IB 95	BMW, SO 95 I 1,0	3,22	3,22	1344 1126
185 -g 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,8	2,36	2,36	712 599
185 -g 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,8	2,00	2,00	608 508
186 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,1	1,44	1,44	580 490
187 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,0	1,16	1,16	433 366
192 -b 1	O	IIIA 30	BMW, SO 75 I 1,0	5,41	1,62	680 572
193 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	3,58	2,54	1074 898
193 -g	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	1,82	1,82	646 542
193 -o	O	IB 80	BMW, SO 85 I 0,9	3,15	3,15	948 792
193 -p	O	IB 90	BMW, SO 80 I 0,8	1,99	1,99	554 464

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
194 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 72 I 1,0	3,89	3,89	1520 1268
194 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 72 I 1,0	4,00	4,00	1563 1306
195 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	0,19	0,19	53 48
195 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	0,23	0,23	66 53
195 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,2	1,65	1,65	732 618
195 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,2	0,63	0,63	280 238
195 -b 3	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,2	0,52	0,52	228 195
195 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 65 I 1,2	0,84	0,84	361 309
195 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 65 I 1,2	1,40	1,40	603 513
196 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 1,0	3,25	3,25	1335 1116
197 -c	O	IVD 30	LMW, SO 75 I 0,9	6,85	2,06	792 675
199 -h	O	IIIAU 95	LMW, SO 130 II KO	3,66	2,27	822 684
199 -i	O	IB 95	LMW, BRZ 73 II 1,0	0,96	0,96	314 260
200 -f 1	O	IB 90	BMW, BRZ 68 II 0,9	3,21	3,21	801 684
200 -f 2	O	IB 90	BMW, BRZ 68 II 0,9	2,47	2,47	621 535
200 -l	O	IIIA 40	LMW, SO 90 I 1,0	5,10	2,04	906 754
201 -g	O	IIIA 40	LMW, BRZ 70 I 1,0	5,07	2,03	798 672
201 -k	O	IB 95	BMW, BRZ 65 II 0,9	1,87	1,87	452 380
201 -o	O	IIIA 40	LMW, SO 100 I 1,0	1,32	0,53	236 194
202 -a	O	IIIA 40	LMW, SO 75 IA 1,0	3,74	1,50	704 578
202 -c	O	IIIA 40	LMW, BRZ 75 II 0,9	2,72	1,09	324 274

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
202 -d	O	III AU 95	BMW, SO 100 II KO	6,25	4,06	1630 1357
202 -f	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 100 II 0,9	2,70	0,81	285 237
203 -a	O	III A 40	LMW, BRZ 75 II 1,0	0,79	0,32	92 76
203 -d 1	O	IB 90	BMW, ŚW 85 II 0,9	1,70	1,70	712 620
203 -d 2	O	IB 90	BMW, ŚW 85 II 0,9	1,85	1,85	769 675
203 -g 1	O	IB 90	BMW, ŚW 75 I 1,1	2,23	2,23	1146 994
203 -g 2	O	IB 90	BMW, ŚW 75 I 1,1	1,91	1,91	986 850
204 -k 1	O	IB 95	BMW, SO 115 II 0,9	1,15	1,15	513 437
204 -k 2	O	IB 95	BMW, SO 115 II 0,9	1,55	1,55	693 589
204 -l 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	1,68	1,68	708 589
204 -l 2	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	1,17	1,17	494 413
207 -a	O	IV D 30	LMW, SO 75 I 1,0	6,97	2,09	868 728
207 -d 1	O	IB 90	BMW, SO 80 I 0,9	2,72	2,72	944 792
207 -d 2	O	IB 90	BMW, SO 80 I 0,9	3,06	3,06	1054 891
207 -h	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,1	3,32	3,32	1553 1297
208 -a 1	O	IB 90	BMW, SO 85 I 0,8	1,50	1,50	512 432
208 -a 2	O	IB 90	BMW, SO 85 I 0,8	1,46	1,46	504 418
208 -c 1	O	IB 90	BMW, SO 53 IA 0,7	1,21	1,21	292 243
208 -c 2	O	IB 90	BMW, SO 53 IA 0,7	0,95	0,95	225 193
208 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	2,11	2,11	646 542
209 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	3,38	3,38	1425 1188

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
209 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	3,26	3,26	1373 1150
210 -a	O	III AU 95	LMW, SO 100 II KO	5,48	4,22	1592 1330
210 -b	O	III A 40	LMW, SO 90 I 0,9	3,59	1,44	688 582
210 -d	O	III A 40	LMW, SO 78 I 1,0	2,49	1,00	400 336
211 -a	O	III A 40	LMW, SO 90 I 1,0	2,47	0,99	442 370
215 -b	O	III A 40	LMW, SO 75 IA 1,0	6,08	2,43	1066 868
216 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 115 II KO	2,13	1,41	689 570
217 -a	O	III A 40	LW, SO 85 I 1,0	1,39	0,56	224 192
217 -c	O	III A 40	LMW, ŚW 51 I 0,8	0,93	0,37	122 104
218 -h	O	III AU 90	LMW, SO 120 II KO	5,89	4,50	1612 1337
219 -d	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	1,47	1,47	551 461
219 -f	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	1,79	1,79	651 546
220 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	2,08	2,08	831 693
220 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	1,91	1,91	660 551
222 -c	O	III AU 95	LMW, SO 100 I KO	5,45	3,86	1828 1535
222 -d	O	III A 40	LMW, SO 100 I 0,9	6,12	2,45	994 820
223 -i	O	III AU 95	LMW, SO 90 I KO	5,67	3,82	1677 1392
223 -j 1	O	III A 30	BMW, SO 80 I 1,0	4,99	1,50	646 542
224 -b	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	2,76	2,76	1092 921
224 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 70 IA 1,0	1,93	1,93	822 688
224 -f 1	O	IB 95	LMW, SO 85 I 1,1	0,98	0,98	452 380

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
224 -g 1	O	IB 95	LMW, SO 75 IA 1,2	0,91	0,91	475 399
226 -g	O	IB 95	BMW, SO 77 I 1,0	2,17	2,17	874 736
227 -d	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	3,95	3,95	1548 1297
228 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 1,1	3,90	3,90	1672 1396
229 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 78 IA 0,9	3,87	1,16	561 469
229 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 78 IA 0,8	3,78	1,13	530 436
231 -b	O	IIIBU 70	LMW, DB 140 III KO	3,53	1,41	431 353
232 -d	O	IVD 40	LMW, BRZ 80 II 0,9	6,18	2,47	822 696
233 -h	O	IIIBU 70	LW, DB 140 III KO	5,32	2,66	466 392
234 -a	O	IIIA 40	LMW, BRZ 65 II 0,9	2,86	1,14	286 242
234 -f	O	IIIBU 70	LW, DB 135 IV KO	2,13	1,06	115 94
236 -c	O	IIIBU 70	LMW, DB 125 III KO	3,85	2,54	503 409
239 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	2,39	2,39	1007 841
239 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	1,40	1,40	432 361
240 -c	O	IB 95	BMW, SO 95 I 1,0	3,75	3,75	1568 1311
240 -h	O	IB 95	BMW, SO 95 I 1,1	3,16	3,16	1468 1235
240 -i 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 1,0	2,88	2,88	1183 998
240 -i 2	O	IB 95	BMW, SO 80 I 1,0	2,87	2,87	1178 993
241 -a	O	IIIA 40	LMW, SO 90 I 1,0	3,70	1,48	590 496
242 -f	O	IIIB 50	LW, DB 135 III KO	8,23	1,65	990 802
243 -b	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	1,27	1,27	489 404

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
244 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	3,96	3,96	1672 1401
244 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	1,16	1,16	489 413
244 -h	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	2,06	2,06	703 589
245 -f	O	III AU 95	LMW, SO 90 I KO	4,81	3,60	1378 1145
245 -g	O	III A 40	LMŚW, SO 90 I 1,1	3,30	1,32	606 506
247 -h	O	III AU 90	LMW, SO 90 I KO	2,23	1,63	536 446
248 -a 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	4,31	1,29	574 478
249 -c 1	O	III A 40	LMW, SO 65 IA 1,0	1,91	0,76	310 264
249 -d 1	O	III A 40	BMW, SO 90 IA 1,0	3,18	1,27	660 558
250 -a	O	III AU 95	LMW, SO 90 I KO	4,10	2,95	1193 1006
252 -g	O	IV D 30	LMW, SO 75 IA 0,9	8,99	2,70	1154 966
254 -b	O	III A 40	LMW, SO 75 IA 1,0	6,01	2,40	1194 996
256 -d	O	III AU 95	BMW, SO 115 II KO	1,35	1,00	347 290
256 -f	O	III A 30	BMW, SO 115 II 1,0	1,48	0,44	201 168
256 -h	O	III AU 95	LMW, SO 115 II KO	2,00	1,23	522 432
256 -i	O	III A 30	LMW, SO 115 II 1,1	2,49	0,75	322 265
258 -c	O	III AU 95	BMW, SO 95 II KO	5,77	4,23	1430 1197
258 -d 1	O	III A 30	BMW, SO 95 II 1,0	4,76	1,43	519 434
259 -d	O	IB 95	LMW, SO 110 II 1,0	3,17	3,17	1197 998
259 -f	O	III BU 95	LMW, DB 135 II KO	3,58	1,43	627 504
260 -b	O	IV D 30	LMW, DB 110 III 1,2	4,27	1,28	579 473

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
260 -d	O	IIIA 40	LMW, SO 75 I 1,0	1,15	0,46	156
						132
260 -f	O	IIIA 40	LMW, SO 85 I 1,2	4,71	1,88	928
						776
262 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 90 I KO	6,21	4,34	1834
						1534
263 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 75 IA 1,0	3,79	1,14	447
						372
264 -y	O	IIIBU 70	LŚW, DB 135 II KO	2,84	1,14	357
						287
265 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,78	3,40	1734
						1439
265 -j	O	IIIBU 95	LMW, SO 50 IA 0,5	1,57	0,78	318
						276
266 -g	O	IIIB 50	LMW, BRZ 70 I KO	5,73	1,72	528
						436
271 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,0	1,16	1,16	394
						328
272 -d 1	O	IB 95	LMW, SO 115 II 1,3	2,28	2,28	1106
						917
272 -i 1	O	IB 95	LMW, SO 100 II 1,1	2,38	2,38	950
						803
272 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	0,66	0,66	180
						152
272 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,1	0,55	0,55	214
						180
273 -b 1	O	IB 95	LMW, SO 95 I 0,9	3,57	3,57	1406
						1178
273 -b 2	O	IB 95	LMW, SO 95 I 0,9	3,61	3,61	1420
						1192
274 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 90 I 0,9	2,19	0,88	362
						302
274 -h	O	IIIA 40	LMW, SO 85 I 0,9	4,36	1,74	652
						548
274 -j	O	IIIA 40	LMW, SO 65 I 0,9	1,41	0,56	196
						166
275 -j	O	IIIA 30	BMW, SO 80 I 0,9	3,96	1,19	460
						390
276 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 140 III KO	0,83	0,72	291
						248
276 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 140 II KO	4,66	3,43	1533
						1268

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
276 -k	O	IIIA 30	BMW, SO 90 I 1,0	1,06	0,32	173 149
276 -l	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 105 I 1,0	1,85	0,56	290 246
277 -c	O	IIIA 40	LMW, BRZ 65 II 0,9	1,96	0,78	220 184
278 -d	O	IIIAU 95	LMW, SO 90 I KO	4,15	2,60	1017 836
278 -f	O	IIIA 40	LMW, SO 90 I 0,9	4,40	1,76	698 576
280 -d	O	IB 95	BMW, SO 85 II 1,0	2,49	2,49	850 717
283 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	3,73	3,73	1287 1078
285 -g	O	IB 95	BMW, SO 115 II 0,9	3,00	3,00	974 812
285 -j	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,1	1,62	1,62	680 560
286 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 85 I 1,2	1,62	1,62	770 641
286 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 85 I 1,2	2,01	2,01	955 798
286 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,7	0,31	0,31	91 76
286 -f 2	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,7	0,78	0,78	228 190
288 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 1,0	1,71	0,51	200 169
289 -f	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,21	0,48	156 132
289 -g	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 70 I 0,9	1,07	0,43	154 130
289 -h	O	IIIA 40	LMW, SO 85 I 0,8	1,51	0,60	210 174
290 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 71 I 0,7	1,06	0,42	106 88
290 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, BRZ 61 I 0,9	1,33	0,53	172 140
291 -f	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,0	1,34	1,34	462 385
293 -g	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,7	1,86	1,86	405 331

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
295 -b	O	IB 95	LMW, SO 85 I 0,8	2,90	2,90	983 831
295 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 95 I 1,1	2,23	0,89	456 382
295 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 80 IA 1,0	3,26	3,26	1396 1178
295 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 80 IA 1,0	2,39	2,39	1026 864
295 -g 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,1	0,77	0,77	332 280
296 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,2	0,89	0,89	446 380
296 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,2	1,17	1,17	585 494
296 -c 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,0	0,55	0,55	209 171
296 -c 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,0	0,49	0,49	180 156
296 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 95 I 1,0	1,71	1,71	746 622
296 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 95 I 1,0	0,82	0,82	356 299
296 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,0	0,78	0,78	279 233
296 -f 2	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,0	1,42	1,42	508 423
297 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 90 IA 0,8	0,84	0,84	299 252
297 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,6	2,88	2,88	628 527
300 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 1,0	0,83	0,83	256 218
300 -b	O	IIIA 40	LMW, BRZ 80 II 1,0	1,77	0,71	252 216
300 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 95 I 0,8	1,23	0,49	168 138
300 -o	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,8	1,39	1,39	394 332
302 -j	O	IIIA 30	LMW, SO 77 I 0,9	1,92	0,77	182 148
303 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 75 I KO	4,37	2,59	969 813

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
304 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,8	2,29	2,29	726 608
305 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,0	3,93	3,93	1420 1188
306 -a	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	3,50	3,50	1150 955
306 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 90 I 0,9	3,20	1,28	540 446
306 -g	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,1	2,83	2,83	1188 998
306 -i 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,0	1,86	1,86	698 584
307 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,9	3,95	3,95	1272 1064
307 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,9	3,08	3,08	993 831
308 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,9	2,67	2,67	955 803
308 -b 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 0,9	2,15	2,15	770 646
308 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,7	1,07	1,07	285 242
308 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 1,0	0,77	0,77	290 247
308 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 77 I 1,1	1,70	1,70	722 608
309 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,9	2,28	2,28	746 627
309 -d	O	IB 95	BMW, SO 102 I 0,9	0,52	0,52	199 167
309 -h	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 II KO	4,73	3,31	1125 939
310 -c	O	IIIA 30	LMW, BRZ 75 II 0,9	1,74	0,70	141 116
310 -f	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,8	1,46	0,44	154 129
310 -h	O	IIIA 30	BMW, SO 75 I 1,0	4,39	1,32	519 436
311 -b	O	IIIA 30	LMW, BRZ 65 II 0,8	2,83	1,13	212 175
312 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	0,85	0,85	270 228

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
312 -c	O	IB	BMW, SO 75	3,81	3,81	1202
2		95	I 0,8			1007
313 -a	GPZ	IB	BMŚW, SO 75	3,74	3,74	1401
1		95	I 1,0			1178
313 -a	GPZ	IB	BMŚW, SO 75	3,83	3,83	1434
2		95	I 1,0			1206
313 -d	O	IB	BMW, SO 75	1,01	1,01	446
1		95	IA 1,0			375
314 -a	O	IB	BMW, SO 75	0,88	0,88	280
		95	I 0,9			237
314 -f	GPZ	IB	BMŚW, SO 90	0,14	0,14	48
1		95	I 0,8			38
314 -f	GPZ	IB	BMŚW, SO 90	1,04	1,04	356
2		95	I 0,8			294
314 -g	GPZ	IB	BMŚW, SO 75	0,28	0,28	100
1		95	I 1,0			86
314 -g	GPZ	IB	BMŚW, SO 75	0,29	0,29	105
2		95	I 1,0			91
314 -g	GPZ	IB	BMŚW, SO 75	0,52	0,52	190
3		95	I 1,0			162
314 -h	GPZ	IB	BMŚW, SO 105	3,03	3,03	969
1		95	II 0,9			808
314 -h	GPZ	IB	BMŚW, SO 105	1,64	1,64	522
2		95	II 0,9			437
315 -a	O	IB	BMW, SO 75	3,06	3,06	964
1		95	I 0,8			813
315 -a	O	IB	BMW, SO 75	3,56	3,56	1121
2		95	I 0,8			945
315 -g	O	IB	BMW, SO 75	3,16	3,16	856
1		95	I 0,7			717
315 -g	O	IB	BMW, SO 75	2,86	2,86	770
2		95	I 0,7			646
316 -a	O	IB	BMW, SO 75	0,73	0,73	238
		95	I 0,9			200
316 -b	O	IB	BMW, SO 95	2,34	2,34	793
		95	I 0,8			665
316 -i	GPZ	IB	BMŚW, SO 107	3,55	3,55	1885
		95	I 1,4			1591
317 -d	O	IIIA	BMW, SO 95	3,11	1,24	237
		30	II 0,7			194
317 -f	GPZ	IB	BMŚW, SO 100	2,77	2,77	898
		95	II 0,9			746

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
319 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 70 IA 0,8	2,66	2,66	837 698
319 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 70 IA 0,8	3,91	3,91	1227 1031
320 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 IA 1,1	3,05	0,92	480 402
320 -b 1	O	IIIA 30	BMW, SO 75 I 1,0	2,67	0,80	304 256
320 -d	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 95 I KO	4,60	0,92	722 592
321 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 I 1,0	4,13	1,65	650 548
321 -d	GPZ	IVD 40	LŚW, SO 95 I KO	1,44	0,29	170 140
322 -g	O	IIIA 30	BMŚW, SO 81 IA 0,9	4,35	1,30	606 504
322 -k	O	IIIAU 95	LMW, BRZ 71 I KO	2,66	1,80	732 613
323 -c	O	IB 95	BMW, SO 80 IA 1,0	1,30	1,30	589 489
323 -d	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	4,02	4,02	1373 1150
325 -a	O	IIIB 40	LW, OL 78 II KO	1,95	0,78	240 192
325 -b	O	IIIBU 70	LW, DB 145 III KO	2,32	1,62	427 354
325 -g	O	IVD 40	LW, BRZ 77 I KO	11,56	4,62	1220 1018
326 -c	O	IVD 40	LMW, BRZ 75 II KO	5,23	2,09	446 372
326 -i	O	IVD 40	LMW, BRZ 75 II KO	6,85	2,74	532 444
327 -i	O	IIIAU 95	LMW, BRZ 75 I KO	3,65	2,40	940 788
328 -j	GPZ	IIIB 40	LMŚW, DB 145 III KO	2,50	1,00	310 252
328 -l	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 0,9	1,75	0,52	169 142
328 -o	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 0,8	2,15	0,64	219 184
329 -d	O	IIIBU 80	LMW, DB 140 II KO	3,95	1,58	580 468

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
329 -i 1	GPZ	III A	BMŚW, SO 75	5,98	1,79	497
		30	I 0,7			415
330 -c	O	IV D	LW, BRZ 75	8,23	3,29	634
		40	II KO			514
330 -f	O	IV D	LW, BRZ 75	10,71	4,28	916
		30	I 0,7			750
331 -w	GPZ	III A	LMŚW, SO 77	1,45	0,58	100
		30	I 0,7			83
332 -f	GPZ	IB	BMŚW, SO 73	0,95	0,95	333
		90	I 1,0			279

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	152,98	152,98	54594 45900	45900								
	GPZ IIIA	X	X	205,63	66,67	25746 21664	21524						140		
	GPZ IIIAU	X	X	98,76	68,31	26532 22238	20726			1512					
	GPZ IIIB	X	X	20,74	5,78	3180 2631	1653			879			99		
	GPZ IIIBU	X	X	3,41	1,71	734 674					674				
	GPZ IVD	X	X	42,37	12,11	6912 5939	4646			129	1164				
	GPZ Razem	X	X	523,89	307,56	117698 99046	94449			2520	1838		239		
	GZ IB	X	X	277,73	277,73	94543 80057	80057								
	GZ IIIA	X	X	5,87	1,76	760 639	639								
	GZ IIIAU	X	X	11,83	8,05	2926 2455	2455								
	GZ Razem	X	X	295,43	287,54	98229 83151	83151								
	O IB	X	X	279,74	279,74	103434 86808	81221	3139					2448		
	O IIIA	X	X	174,59	62,91	24935 20828	18179	104		386			1955	204	
	O IIIAU	X	X	103,68	72,10	29643 24681	23280						1401		
	O IIIB	X	X	29,93	9,38	3641 3060	393	1237		802			436	192	
	O IIIBU	X	X	39,17	18,77	4951 4045	276			3289			480		
	O IVD	X	X	86,57	31,44	9272 7714	2369	373		1178			3794		
	O Razem	X	X	713,68	474,34	175876 147136	125718	4853		5655			10514	396	
	S IB	X	X	6,39	6,39	2299 1961	998	963							
	S IIIA	X	X	0,74	0,22	95 80	80								
	S IIIAU	X	X	2,97	2,07	870 727	727								
	S IVD	X	X	28,84	9,13	1944 1681	434	1247							
	S Razem	X	X	38,94	17,81	5208 4449	2239	2210							
	Razem	X	X	1571,94	1087,25	397011 333782	305557	7063		8175	1838		10753	396	

02-01-032-0005 Nowa Kuźnia
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
02-16-055-0005 Łąkociny
02-16-055 Przemków Obszar wiejski
02-16 Polkowicki
02 Dolnośląskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

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	2	2
	Powiat	1	1	1	16	16	16	16	16
	Gmina	32	32		14	14	14	14	15
	Obręb ewidencyjny	5			1	2	3		1
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1. Lasy - razem		263,3260	263,3260	263,3260	5,0745	10,2544	71,2910	86,6199	321,7906
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		245,1237	245,1237	245,1237	4,9293	8,8101	64,6022	78,3416	310,8745
1) drzewostany		245,1237	245,1237	245,1237	4,9293	8,8101	64,6022	78,3416	310,8745
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		8,1286	8,1286	8,1286			0,0107	0,0107	1,6267
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem		8,1286	8,1286	8,1286					
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby		8,1286	8,1286	8,1286					
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,0107	0,0107	1,6267
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji									1,6267
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							0,0107	0,0107	

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	2	Ogółem ha (z dokt. do 1 m2)
	Powiat	16	16	16	16	16	16	2	
	Gmina	45	45	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	17		1	5				
1		19	20	21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem									
1.1. Grunty leśne zalesione - razem									
1) drzewostany									
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem									
1) w produkcji ubocznej - razem									
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
w tym:									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem									
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji									
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	16	16	16	16
	Gmina	32	32		14	14	14	15
	Obręb ewidencyjny	5			1	2	3	1
1		3	4	5	6	7	8	9
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								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
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					0,0940		1,0004	1,0944
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,9956	0,9956
7.2. Tereny przemysłowe							0,0048	0,0048
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0940			0,0940
<i>w tym:</i>								
1) drogi					0,0940			0,0940
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	16	16	16	16	16	16		
	Gmina	45	45	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	17		1	5				
1		19	20	21	22	23	24	25	26
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									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagosp. grunty zrekult.									
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									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	16	16	16	16	16
	Gmina	32	32		14	14	14	14	15
	Obręb ewidencyjny	5			1	2	3		1
	1	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,6066	8,6066	8,6066	0,0940	1,1400	8,2474	9,4814	9,7859
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		6,7554	6,7554	6,7554		0,7082		0,7082	0,9839
OGÓŁEM (1-7)		271,9326	271,9326	271,9326	5,1685	11,3944	79,5384	96,1013	331,5765

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

leśna: 8644,31 (ha)
nieleśna: 92,84 (ha)
Ogółem: 8737,15 (ha)

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

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15	45
	Obręb ewidencyjny	2	7	8	10	11	12	15	5
1		11	12	13	14	15	16	17	18
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		11,1720	13,4222	5,7030		6,6650	15,1413	61,8894	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		2,7800	0,6900	3,9200			6,8550	15,2289	
OGÓŁEM (1-7)		5197,2336	290,1640	374,8515	15,0793	116,6795	1194,3238	7519,9082	365,1200

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

leśna: 8644,31
nieleśna: 92,84
Ogółem: 8737,15

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

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	16	16	16	16	16	16		
	Gmina	45	45	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	17		1	5				
	1	19	20	21	22	23	24	25	26
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				12,8654		12,8654	84,2362	92,8428	92,8428
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				0,5400		0,5400	16,4771	23,2325	23,2325
OGÓLEM (1-7)		166,5036	531,6236	300,9518	16,6328	317,5846	8465,2177	8737,1503	8737,1503

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

leśna: 8644,31
nieleśna: 92,84
Ogółem: 8737,15

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

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

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.S	DB.C	GB	BRZ	OL	OS	WB	Razem	
														12	%
Powierzchnia w ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
BŚW	IA	138,75												138,75	7,3
	I	860,27												860,27	45,27
	II	814,42												814,42	42,87
	III	79,91												79,91	4,21
	IV	4,62				1,94								6,56	0,35
Razem	ha	1897,97				1,94								1899,91	100
	%	99,9				0,1								100	100
BMŚW	IA	729,82												729,82	38,24
	I	865,84		6,12	36,91	0,64				10,01		0,21		919,73	48,19
	II	206,48		0,93	25,32	13,9				0,91				247,54	12,97
	III	4,14				7,26								11,4	0,6
	IV														
Razem	ha	1806,28		7,05	62,23	21,8				10,92		0,21		1908,49	100
	%	94,65		0,37	3,26	1,14				0,57		0,01		100	100
BMW	IA	1024,62												1024,62	48,5
	I	798,25	0,78	19,4	4,49	15,75				18,64	2,69	0,83		860,83	40,75
	II	118,18		21,05	24,08	28,24				15,02	5,38	1,94		213,89	10,12
	III	6,3		0,88		5,81					0,27			13,26	0,63
	IV														
Razem	ha	1947,35	0,78	41,33	28,57	49,8				33,66	8,34	2,77		2112,6	100
	%	92,18	0,04	1,96	1,35	2,36				1,59	0,39	0,13		100	100
BMB	IA	38,97												38,97	13,5
	I	56,2		27,95				1,21		5,9	3,41			94,67	32,79
	II	58,08		26,39						29,04				113,51	39,3
	III	13,9		1,19						8,97	9,71			33,77	11,69
	IV	5,39									2,45			7,84	2,72
Razem	ha	172,54		55,53				1,21		43,91	15,57			288,76	100
	%	59,75		19,23				0,42		15,21	5,39			100	100
LMŚW	IA	184,25												184,25	37,87
	I	115,64		3,15	17,21	0,99		5,86		9,43				152,28	31,3
	II	27,22		49,23	50,98			1,03		0,63		0,92		130,01	26,72
	III	1,48				14,35			3,03			0,2		19,06	3,92
	IV					0,94								0,94	0,19
Razem	ha	328,59		3,15	66,44	67,26		6,89	3,03	10,06		1,12		486,54	100
	%	67,53		0,65	13,66	13,82		1,42	0,62	2,07		0,23		100	100
LMW	IA	401,8												401,8	35,18
	I	258,24		35,33	4,99	31,09				55,11	6,94	1,18		392,88	34,39
	II	69,43		2,79	8,6	105,32	1,17		1,08	44,06	52,15			284,6	24,91
	III	3,34		1,7		46,77		0,37			7,27			59,45	5,2
	IV										3,69			3,69	0,32
Razem	ha	732,81		39,82	13,59	183,18	1,17	0,37	1,08	99,17	70,05	1,18		1142,42	100
	%	64,16		3,49	1,19	16,03	0,1	0,03	0,09	8,68	6,13	0,1		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	GB	BRZ	OL	OS	WB	Razem	
														12	13
Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
LMB	IA														
	I									18,05				18,05	86,03
	II										2,93			2,93	13,97
	III														
	IV														
Razem	ha									18,05	2,93			20,98	100
	%									86,03	13,97			100	100
LŚW	IA	6,27												6,27	7,53
	I	9,92				7,25	6,72							23,89	28,7
	II					18,17	19,43		2,59	0,59		1,7		42,48	51,03
	III						9,53		0,31	0,77				10,61	12,74
	IV														
Razem	ha	16,19				25,42	35,68		2,9	1,36		1,7		83,25	100
	%	19,45				30,53	42,87		3,48	1,63		2,04		100	100
LW	IA	20,64												20,64	7,97
	I	10			2,43		14,18			31,88	6,88			65,37	25,24
	II					0,83	59,89		2,7	17,25	39,02			119,69	46,23
	III						34,48				7,96		0,09	42,53	16,42
	IV						8,92				1,8			10,72	4,14
Razem	ha	30,64		2,43	0,83	117,47		2,7		49,13	55,66		0,09	258,95	100
	%	11,83		0,94	0,32	45,38		1,04		18,97	21,49		0,03	100	100
OL	IA														
	I				1,17						10,8			11,97	39,68
	II										15,11			15,11	50,08
	III										3,09			3,09	10,24
	IV														
Razem	ha			1,17							29			30,17	100
	%			3,88							96,12			100	100
OLJ	IA														
	I						0,64				0,93			1,57	16,68
	II										7,84			7,84	83,32
	III														
	IV														
Razem	ha						0,64				8,77			9,41	100
	%						6,8				93,2			100	100
Łącznie	IA	2545,12												2545,12	30,88
	I	2974,36	0,78		95,55	70,85	70,01		7,07		149,02	31,65	2,22	3401,51	41,28
	II	1293,81			51,16	126,23	277,76	1,17	6,32	1,08	107,5	122,43	4,56	1992,02	24,17
	III	109,07			3,77		118,2		0,68	3,03	9,74	28,3	0,2	273,08	3,31
	IV	10,01					11,8				7,94			29,75	0,36
Ogółem	ha	6932,37	0,78		150,48	197,08	477,77	1,17	14,07	4,11	266,26	190,32	6,98	8241,48	100
	%	84,12	0,01		1,83	2,39	5,8	0,01	0,17	0,05	3,23	2,31	0,08	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 82414812

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		w prod. ubocz.	pозo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwały																									
SO				15,93				7,62	3,88	2,79	4,43		12,01	1,54	2,12	23,54	5,39	6,15				69,47	85,40	66,08	
				134	56			1765	975	930	1650		4460	400	580	9240	1435	1635				23126	23260	62,24	
ŚW					15				0,68	0,75	6,07		1,21	1,19								9,90	9,90	7,66	
									170	290	3340		470	285								4570	4570	12,23	
DB																		1,68				1,68	1,68	1,30	
																		730				730	730	1,95	
BRZ								3,21				1,20	22,30	5,54								32,25	32,25	24,96	
					3			645				405	6130	1630								8813	8813	23,58	
Razem				15,93				10,83	4,56	3,54	10,50	1,20	35,52	8,27	2,12	23,54	7,07	6,15				113,30	129,23	100,00	
				134	74			2410	1145	1220	4990	405	11060	2315	580	9240	2165	1635				37239	37373	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		43,71	0,19	1,26			164,54	204,53	215,48	163,83	295,88	561,30	360,54	392,19	220,88	91,02	35,17	19,48	4,05	100,34		2829,23	2874,39	74,82	
		691				12021	10	3915	30780	43255	98440	217135	135250	152320	90260	35110	14405	6575	1200	30600		871276	871967	78,80	
MD							0,78															0,78	0,78	0,02	
ŚW							2,41	0,57	9,41	6,19	29,57	14,86	18,71	37,48	11,52	2,07						132,79	132,79	3,46	
					402			25	825	1690	11115	5990	6455	16145	5365	1015						49027	49027	4,43	
BK							15,22	18,77	10,15													44,14	44,14	1,15	
					1523			195	285													2003	2003	0,18	
DB		6,76	2,01	3,30			34,90	91,30	86,13		0,07	9,43	6,98	15,76	14,97	1,62	31,82	15,17	12,56	46,60		367,31	379,38	9,88	
		142	8	22	5727		25	1135	6770		20	2480	2085	5450	5825	690	14770	6880	5125	7945		64927	65099	5,88	
DB.S							1,17															1,17	1,17	0,03	
					75																	75	75	0,01	
DB.C							1,21							1,55		1,72	2,70					7,18	7,18	0,19	
					51		35							650		955	1855					3546	3546	0,32	
GB											1,33	1,08										2,41	2,41	0,06	
											350	400										750	750	0,07	
BRZ							0,89	0,24	1,33	9,75	14,63	41,96	58,07	35,48							48,77	211,12	211,12	5,50	
					51		5	300	1980	3860	10720	16690	10910							10650		55166	55166	4,99	
OL							4,22	35,41	25,20	9,29	9,04	26,97	26,70	11,48	7,66	9,79	16,66			1,95		184,37	184,37	4,80	
					1347			2780	3905	2365	3540	10435	12960	5375	3050	3035	8325			600		57717	57717	5,22	
OS									0,26	0,63	1,01		1,58									3,48	3,48	0,09	
									45	195	370		550									1160	1160	0,10	
WB									0,09													0,09	0,09	0,00	
									10													10	10	0,00	
Razem		50,47	2,20	4,56			224,13	352,03	347,70	189,41	349,82	656,86	472,08	493,97	256,58	104,50	85,37	37,35	16,61	197,66		3784,07	3841,30	100,00	
		833	8	22	21197		35	8090	42865	49345	117170	247480	173840	190750	105150	39850	38455	15310	6325	49795		1105657	1106520	100,00	

Gatunek parujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pозo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO		44,08	8,75	4,00		381,20	319,88	230,99	257,64	363,71	549,16	721,98	479,68	316,53	220,83	54,89	17,51	0,88	118,79			4033,67	4090,50	92,43	
		881	66	491	18595	80	4615	34590	63410	113220	199715	276640	186840	122805	79095	22320	9480	245	33920			1165570	1167008	94,12	
ŚW					252	2,93	0,78	1,94		0,63	0,58	0,93										1332	1332	0,11	
						18,49	49,92	31,28			280	280	395									152,94	152,94	3,46	
BK					3624		90	430				585		6655	7055	2040		5790	1510			27779	27779	2,24	
DB		1,55	19,66	2,88		15,93	22,70	9,54			0,99	3,99	0,84	12,99	6,65	10,41	4,88	9,46	10,40			108,78	132,87	3,00	
		64	119	170	670		100	990				360	1425	270	5685	3205	4775	2070	6950	4120		30620	30973	2,50	
DB.C												5,86					1,03					6,89	6,89	0,16	
												2700					535					3235	3235	0,26	
GB														1,70								1,70	1,70	0,04	
														705								705	705	0,06	
BRZ							0,49	2,08	4,27	3,69	3,23	9,13										22,89	22,89	0,52	
					35			120	430	1125	1030	1120	2310									6170	6170	0,50	
OL							1,08			0,50	2,35					2,02						5,95	5,95	0,13	
							115			80	575				910							1680	1680	0,14	
OS									0,68	0,92	0,20		1,70									3,50	3,50	0,08	
					3				115	230	50		455									853	853	0,07	
Razem		45,63	28,41	6,88		418,55	394,36	274,24	260,40	370,03	556,97	737,69	491,35	349,86	241,63	70,00	22,39	20,92	135,72			4344,11	4425,03	100,00	
		945	185	661	23179	80	4920	36255	63955	114935	202010	282865	189875	136760	89355	29670	11550	12985	39550			1237944	1239735	100,00	
Łącznie																									
SO		87,79	8,94	21,19		545,74	524,41	454,09	425,35	662,38	1114,89	1082,52	883,88	538,95	313,97	113,60	42,38	11,08	219,13			6932,37	7050,29	83,98	
		1572	66	625	30672	90	8530	67135	107640	212590	418500	411890	343620	213465	114785	45965	17490	3080	64520			2059972	2062235	86,54	
MD						0,78																0,78	0,78	0,01	
ŚW						5,34	1,35	11,35	6,87	30,95	21,51	19,64	38,69	12,71	2,07							150,48	150,48	1,79	
					669		25	950	1860	11685	9610	6850	16615	5650	1015							54929	54929	2,3	
BK						33,71	68,69	41,43				1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53			197,08	197,08	2,35	
					5147		285	715				585		6655	7055	2040		5790	1510			29782	29782	1,25	
DB		8,31	21,67	6,18		50,83	114,00	95,67		0,07	10,42	10,97	16,60	27,96	8,27	42,23	21,73	22,02	57,00			477,77	513,93	6,12	
		206	127	192	6397	25	1235	7760		20	2840	3510	5720	11510	3895	19545	9680	12075	12065			96277	96802	4,06	
DB.S						1,17																1,17	1,17	0,01	
					75																	75	75	0	
DB.C							1,21					5,86		1,55		2,75	2,70					14,07	14,07	0,17	
					51		35					2700		650		1490	1855					6781	6781	0,28	
GB											1,33	1,08		1,70								4,11	4,11	0,05	
											350	400		705								1455	1455	0,06	
BRZ						0,89	0,24	5,03	11,83	18,90	45,65	62,50	66,91	5,54						48,77		266,26	266,26	3,17	
					89		5	1065	2410	4985	11750	18215	19350	1630					10650			70149	70149	2,94	
OL						4,22	36,49	25,20	9,29	9,54	29,32	26,70	11,48	9,68	9,79	16,66			1,95			190,32	190,32	2,27	
					1347		2895	3905	2365	3620	11010	12960	5375	3960	3035	8325			600			59397	59397	2,49	
OS									0,94	1,55	1,21		3,28									6,98	6,98	0,08	
					3				160	425	420		1005									2013	2013	0,08	
WB									0,09													0,09	0,09	0,00	
									10													10	10	0	

Gatunek paniufący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pозo- 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
Ogółem		96,10	30,61	27,37		642,68	746,39	632,77	454,37	723,39	1224,33	1210,97	1020,84	614,71	348,25	178,91	66,81	43,68	333,38			8241,48	8395,56	100
		1778	193	817	44450	115	13010	81530	114445	233325	454480	457110	391685	244225	129785	77365	29025	20945	89345			2380840	2383628	100
Procent		1,14	0,36	0,33		7,65	8,89	7,54	5,41	8,62	14,59	14,42	12,16	7,32	4,15	2,13	0,80	0,52	3,97			98,16	100,00	100
		0,07	0,01	0,03	1,86	0,00	0,55	3,42	4,80	9,79	19,07	19,18	16,43	10,25	5,44	3,25	1,22	0,88	3,75			99,88	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 249,06
 Ogółem lasy: 8644,62
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 86443075

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														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia	plazo-winy	haliz. zręby	w prod. ubocz.		pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22		23
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
BŚW	SO		23,66				183,97	157,56	111,66	116,60	206,40	291,73	293,54	226,01	161,41	123,85	9,46	3,07	0,88	11,83				1897,97	1921,63	99,9	
			412				8373		2810	17115	27310	61200	97240	105400	84995	59225	40495	3420	770	245	3080				511678	512090	99,86
	DB																		1,94					1,94	1,94	0,1	
	Razem		23,66				183,97	157,56	111,66	116,60	206,40	291,73	293,54	226,01	161,41	123,85	9,46	5,01	0,88	11,83				1899,91	1923,57	100	
BB	SO				6,64																					6,64	100
					57																					57	100
	Razem				6,64																					6,64	100
				57																						57	100
BMŚW	SO		21,30	3,94	0,83		166,63	150,97	94,08	128,23	134,90	207,24	367,12	223,90	138,03	80,72	36,00	12,11		66,35				1806,28	1832,35	94,72	
			464	27	9	8663		1640	13440	33415	44520	83465	147485	89075	55535	30665	15120	7260		18545				548828	549328	98,6	
	ŚW						5,34	0,78					0,93											7,05	7,05	0,36	
						200							395											595	595	0,11	
	BK					16,19	26,96	19,08																62,23	62,23	3,22	
						2014		75	50															2139	2139	0,38	
	DB						2,23	9,07	5,07				1,05	0,84	2,25		1,29							21,80	21,80	1,13	
						237		20	345				205	270	645		365							2087	2087	0,37	
	BRZ								0,64	1,01	0,54	1,00	7,73											10,92	10,92	0,56	
						20				145	250	140	410	1960										2925	2925	0,53	
OS								0,21															0,21	0,21	0,01		
					3				35														38	38	0,01		
Razem		21,30	3,94	0,83		190,39	187,78	118,23	129,08	135,91	207,78	370,10	232,47	140,28	80,72	37,29	12,11		66,35				1908,49	1934,56	100		
BMW	SO		34,63	4,72	2,47		155,87	147,53	167,31	133,24	162,61	386,33	266,02	279,52	127,40	53,58	26,79	2,10		39,05				1947,35	1989,17	92,32	
			631	39	55	8977		10	3110	24955	35215	54785	153000	101055	105965	53845	19845	10250	700		11465				583177	583902	95
	MD						0,78																	0,78	0,78	0,04	
	ŚW						0,57	8,10	1,27	9,09	2,56	1,13	5,02	11,52	2,07									41,33	41,33	1,92	
						44		25	540	350	3295	1135	465	2655	5365	1015									14889	14889	2,42
	BK						11,94	12,12	4,51																28,57	28,57	1,33
						884		100	45																1029	1029	0,17
	DB						11,65	26,46	7,45				1,05	1,64			1,55								49,80	49,80	2,31
						440		310	605				255	565			590								2765	2765	0,45
	BRZ						0,89	0,24	0,71	0,85	6,62	1,13	18,79	4,43											33,66	33,66	1,56
						38		5	180	180	1740	375	5255	1380											9153	9153	1,49
	OL						2,73	1,38	1,31			2,92													8,34	8,34	0,39
						146		235	430				1165												1976	1976	0,32
	OS										0,18	1,01		1,58											2,77	2,77	0,13
									30	370		550												950	950	0,15	
Razem		34,63	4,72	2,47		183,86	188,30	189,39	135,36	178,50	393,95	286,99	292,19	138,92	55,65	28,34	2,10		39,05					2112,60	2154,42	100	
		631	39	55	10529		10	3785	26755	35745	59850	156045	107030	111115	59210	20860	10840	700		11465				613939	614664	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMB	SO		8,20		9,29		10,41	6,63	21,25	7,01	5,98	19,99	2,50	20,68	16,93	15,36	23,54	16,11	6,15				172,54	190,03	62,05	
			65		77	833			3820	1525	1855	7880	945	7665	5580	5260	9240	4950	1635				51188	51330	60,26	
	ŚW								1,31	3,92	8,28	10,84	8,78	21,21	1,19								55,53	55,53	18,13	
						45				285	1050	3400	5605	2690	7815	285								21175	21175	24,85
	DB.C							1,21															1,21	1,21	0,4	
						51			35															86	86	0,1
	BRZ								3,21	2,69				10,17	22,30	5,54							43,91	43,91	14,34	
						3				645	535				1955	6130	1630							10898	10898	12,79
OL								12,16		3,41													15,57	15,57	5,08	
						33			630		1045												1708	1708	2	
Razem		8,20		9,29		10,41	20,00	25,77	17,03	14,26	30,83	21,45	64,19	23,66	15,36	23,54	16,11	6,15				288,76	306,25	100		
		65		77	965			665	4750	4155	5255	13485	5590	21610	7495	5260	9240	4950	1635				85055	85197	100	
LMŚW	SO			0,28	1,96		16,90	11,08	22,05	15,75	26,21	46,80	73,02	31,52	24,74	14,97	7,02	4,24	0,71	33,58			328,59	330,83	67,14	
					427	1139	80	165	3390	3525	8760	17530	28350	13185	11580	7445	2985	2180	290	10170			110774	111201	75,67	
	ŚW								1,94		0,63	0,58											3,15	3,15	0,64	
						172				125		280	280											857	857	0,58
	BK					2,30	22,96	12,20					1,70		11,57	5,28			3,90	6,53			66,44	66,44	13,48	
						1610		15	380					585		4570	2610		2205	1510			13485	13485	9,18	
	DB		1,55		2,47		13,31	21,84	0,43				0,99	1,16	3,71	10,76	2,90	1,88	1,56	3,87	4,85		67,26	71,28	14,46	
			64		165	620		120	10				360	325	1280	5070	1215	765	745	1785	1525		13820	14049	9,56	
	DB.C													5,86				1,03					6,89	6,89	1,4	
														2700				535					3235	3235	2,2	
	GB											1,33			1,70								3,03	3,03	0,61	
												350			705								1055	1055	0,72	
	BRZ								1,44	3,26	2,50	2,23	0,63										10,06	10,06	2,04	
						11			285	875	710	710	200										2791	2791	1,9	
OS										0,92	0,20												1,12	1,12	0,23	
										230	50												280	280	0,19	
Razem		1,55	0,28	4,43		32,51	55,88	36,62	17,19	31,02	52,40	83,97	35,86	48,77	23,15	9,93	5,80	8,48	44,96			486,54	492,80	100		
		64		592	3552	80	300	3905	3810	10145	19280	32670	14665	21925	11270	4285	2925	4280	13205			146297	146953	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMW	SO						11,96	50,64	35,45	23,14	123,81	147,24	72,72	96,03	69,05	25,49	10,79	4,75	3,34	58,40			732,81	732,81	62,58	
						2640		805	4145	6270	40640	53755	26075	40410	27140	11075	4950	1630	910	18180			238625	238625	71,06	
	ŚW									1,68	10,63	6,25	8,80	12,46									39,82	39,82	3,4	
						188				460	3885	2020	3300	6145										15998	15998	4,76
	BK						3,28	4,67	5,64															13,59	13,59	1,16
						457			240															697	697	0,21
	DB		6,76	19,86	2,08		19,20	45,03	33,04		0,07	5,16	5,93	8,92	12,94	1,62	16,76	10,12	1,70	22,69			183,18	211,88	18,09	
			142	117	15	3035	25	390	2815		20	1250	1830	3030	4980	690	7285	4715	825	3635				34525	34799	10,36
	DB.S							1,17																1,17	1,17	0,1
						75																		75	75	0,02
	DB.C																	0,37						0,37	0,37	0,03
																		170						170	170	0,05
	GB												1,08											1,08	1,08	0,09
													400											400	400	0,12
BRZ								1,11	6,21	8,01	25,86	18,15	15,71							24,12			99,17	99,17	8,47	
					17			240	1265	2120	7020	6035	4985							5265			26947	26947	8,02	
OL						1,49	16,94	17,40	3,11	5,02	14,11	8,77	2,67	0,38	0,16								70,05	70,05	5,98	
					1024		1550	2510	740	1555	5275	3730	1145	205	110								17844	17844	5,31	
OS									0,73	0,45													1,18	1,18	0,1	
									125	165													290	290	0,09	
Razem		6,76	19,86	2,08		37,10	117,28	92,64	34,87	147,99	198,62	115,45	135,79	82,37	27,27	27,92	14,87	5,04	105,21			1142,42	1171,12	100		
		142	117	15	7436	25	2745	9950	8860	48385	69320	41370	55715	32325	11875	12405	6345	1735	27080			335571	335845	100		
LMB	BRZ										6,55	11,50											18,05	18,05	86,03	
											1755	3665											5420	5420	95,93	
	OL								2,93														2,93	2,93	13,97	
						20			210															230	230	4,07
Razem								2,93			6,55	11,50										20,98	20,98	100		
					20			210			1755	3665											5650	5650	100	
LŚW	SO										4,23		2,04						9,92				16,19	16,19	19,45	
											1595		1075							3080				5750	5750	15,24
	BK							1,15							5,05	8,87	3,67		6,68				25,42	25,42	30,53	
						130									2085	4445	2040		3585				12285	12285	32,56	
	DB						0,39		4,04				1,78	0,23	3,75	7,24	2,51	7,35	8,39				35,68	35,68	42,87	
						48			635					895	70	1990	3645	1110	5985	3105				17483	17483	46,34
	DB.C														1,55		1,35						2,90	2,90	3,48	
															650		785						1435	1435	3,8	
BRZ									0,59			0,77											1,36	1,36	1,63	
									170			150											320	320	0,85	
OS												1,70											1,70	1,70	2,04	
												455											455	455	1,21	
Razem						0,39	1,15	4,04			4,82	1,78	4,51	6,83	12,62	12,26	2,51	14,03	18,31				83,25	83,25	100	
					178			635			1765	895	1680	2805	6435	6470	1110	9570	6185				37728	37728	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent					
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej												
powierzchnia w ha / miąższość w m3																															
LW	SO								2,29	1,38	2,47	11,33	7,60	4,18	1,39														30,64	30,64	11,68
						47			270	380	830	4035	2580	1250	560														9952	9952	14,25
	ŚW										1,15	1,28																	2,43	2,43	0,93
											390	570																	960	960	1,37
	BK							0,83																					0,83	0,83	0,32
						52		95																					147	147	0,21
	DB			1,81	1,63		4,05	11,60	45,00		4,27		1,49	1,78		13,51	5,60	9,10	21,07									117,47	120,91	46,08	
				10	12	1889		395	3295		1230		575	745		6895	2410	3480	3800									24714	24736	35,43	
	DB.C																2,70												2,70	2,70	1,03
																	1855												1855	1855	2,66
	BRZ											8,48	0,66	15,34					24,65									49,13	49,13	18,72	
												1580	185	4545					5385									11695	11695	16,74	
OL							4,72	1,87	2,77	2,13	5,36	3,24	7,84	4,86	9,63	11,29											55,66	55,66	21,21		
					72		345	455	580	810	1925	1460	3880	1605	2925	5830			600								20487	20487	29,33		
WB										0,09																		0,09	0,09	0,03	
										10																		10	10	0,01	
Razem			1,81	1,63		4,05	17,15	49,16	4,24	5,75	30,72	11,50	28,85	8,03	9,63	24,80	8,30	9,10	47,67								258,95	262,39	100		
			10	12	2060		835	4020	970	2030	9340	4225	10250	2910	2925	12725	4265	3480	9785									69820	69842	100	
OL	ŚW										1,17																	1,17	1,17	3,88	
						20					435																	455	455	3,36	
	OL						1,29	1,69		2,39	6,00	14,69	0,97	1,97														29,00	29,00	96,12	
						52		135	300		1255	2130	7770	350	1090													13082	13082	96,64	
Razem						1,29	1,69		3,56	6,00	14,69	0,97	1,97														30,17	30,17	100		
					72		135	300		1690	2130	7770	350	1090													13537	13537	100		
OLJ	DB								0,64																			0,64	0,64	6,8	
						128			55																			183	183	4,3	
	OL										0,93			2,47		5,37												8,77	8,77	93,2	
											515			1060		2495												4070	4070	95,7	
Razem									0,64			0,93		2,47		5,37											9,41	9,41	100		
					128			55			515			1060		2495											4253	4253	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		87,79	8,94	21,19		545,74	524,41	454,09	425,35	662,38	1114,89	1082,52	883,88	538,95	313,97	113,60	42,38	11,08	219,13			6932,37	7050,29	83,98	
			1572	66	625	30672	90	8530	67135	107640	212590	418500	411890	343620	213465	114785	45965	17490	3080	64520			2059972	2062235	86,54	
	MD						0,78																0,78	0,78	0,01	
							5,34	1,35	11,35	6,87	30,95	21,51	19,64	38,69	12,71	2,07								150,48	150,48	1,79
	ŚW					669	25	950	1860	11685	9610	6850	16615	5650	1015								54929	54929	2,3	
						33,71	68,69	41,43				1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53				197,08	197,08	2,35	
	BK					5147	285	715				585			6655	7055	2040		5790	1510			29782	29782	1,25	
				8,31	21,67	6,18	50,83	114,00	95,67		0,07	10,42	10,97	16,60	27,96	8,27	42,23	21,73	22,02	57,00			477,77	513,93	6,12	
	DB			206	127	192	6397	25	1235	7760		20	2840	3510	5720	11510	3895	19545	9680	12075	12065			96277	96802	4,06
							1,17																	1,17	1,17	0,01
	DB.S					75																		75	75	0
							1,21						5,86		1,55		2,75	2,70					14,07	14,07	0,17	
	DB.C					51	35						2700		650		1490	1855					6781	6781	0,28	
												1,33	1,08		1,70								4,11	4,11	0,05	
	GB											350	400		705								1455	1455	0,06	
							0,89	0,24	5,03	11,83	18,90	45,65	62,50	66,91	5,54					48,77			266,26	266,26	3,17	
	BRZ					89	5	1065	2410	4985	11750	18215	19350	1630						10650			70149	70149	2,94	
							4,22	36,49	25,20	9,29	9,54	29,32	26,70	11,48	9,68	9,79	16,66			1,95			190,32	190,32	2,27	
	OL					1347		2895	3905	2365	3620	11010	12960	5375	3960	3035	8325			600			59397	59397	2,49	
								0,94	1,55	1,21		0,94	1,55	1,21	3,28								6,98	6,98	0,08	
OS					3				160	425	420		1005									2013	2013	0,08		
									0,09													0,09	0,09	0		
WB									10													10	10	0		
Ogółem			96,10	30,61	27,37		642,68	746,39	632,77	454,37	723,39	1224,33	1210,97	1020,84	614,71	348,25	178,91	66,81	43,68	333,38			8241,48	8395,56	100	
			1778	193	817	44450	115	13010	81530	114445	233325	454480	457110	391685	244225	129785	77365	29025	20945	89345			2380840	2383628	100	

Grunty związane z gosp 249,06
 Ogółem lasy: 8644,62
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 86443075

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

Tabela nr Va

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BSW	SO	174,85	140,32	96,06	115,93	202,98	286,98	292,02	224,51	161,25	123,70	9,46	3,84	0,88	8,11			1840,89	96,88
	MD	1,91	2,33	3,35														7,59	0,40
	SW	0,24	0,69	0,23		0,28												1,44	0,08
	BK	2,37	4,19	3,23											3,34			13,13	0,69
	DB	0,99	2,45	3,35		0,37	0,76	0,36		0,08	0,15		1,17		0,38			10,06	0,53
	DB.C		0,29															0,29	0,02
	KL							0,14										0,14	0,01
	BRZ	3,61	7,29	5,44	0,67	2,77	3,40	1,02	1,50	0,08								25,78	1,36
	OL							0,53										0,53	0,03
OS							0,06										0,06	0,00	
Razem	ha	183,97	157,56	111,66	116,60	206,40	291,73	293,54	226,01	161,41	123,85	9,46	5,01	0,88	11,83			1899,91	100,00
	%	9,68	8,29	5,88	6,14	10,86	15,35	15,45	11,90	8,50	6,52	0,50	0,26	0,05	0,62			100,00	100,00
BMŚW	SO	109,69	93,07	70,15	112,72	121,07	199,16	347,58	206,28	127,37	73,76	31,89	8,54		38,95			1540,23	80,71
	MD	7,05	6,57	4,70	4,43		0,86								0,23			23,84	1,25
	ŚW	7,94	7,38	2,85	0,73	1,33	2,10	3,87	3,07	3,25	0,27	1,06			0,24			34,09	1,79
	JD	0,36																0,36	0,02
	BK	46,99	60,23	21,43	0,27	0,18	2,05	1,33	0,82	5,11	3,31	0,16	2,91		19,65			164,44	8,62
	DB	11,76	18,75	13,03	0,76	3,86	0,50	6,50	4,35	2,58	1,54	2,04	0,58		3,48			69,73	3,65
	DB.S	0,48																0,48	0,03
	DB.B	3,34		1,18											0,32			4,84	0,25
	DB.C			1,51	1,29	0,25				0,96	1,61	2,03			2,54			10,19	0,53
	KL	0,45	0,13															0,58	0,03
	JW											0,08			0,29			0,37	0,02
	GB	0,23						0,10							0,32			0,65	0,03
	BRZ	0,97	1,55	2,53	7,09	8,80	2,49	8,84	17,87	1,01	0,23		0,08		0,33			51,79	2,71
	OL	0,70			1,43	0,09		0,50										2,72	0,14
	AK	0,43			0,21	0,33	0,61					0,03						1,61	0,08
OS			0,85	0,15		0,01	1,38	0,08									2,47	0,13	
LP		0,10															0,10	0,01	
Razem	ha	190,39	187,78	118,23	129,08	135,91	207,78	370,10	232,47	140,28	80,72	37,29	12,11		66,35			1908,49	100,00
	%	9,98	9,84	6,19	6,76	7,12	10,89	19,40	12,18	7,35	4,23	1,95	0,63		3,48			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO	102,27	97,47	114,32	111,13	138,35	353,55	223,47	253,76	112,97	49,21	24,32	2,10		23,85			1606,77	76,05	
	MD	2,82	6,95	5,78		0,31	0,20											16,06	0,76	
	ŚW	19,68	15,19	23,16	13,12	15,74	20,12	10,80	8,55	19,96	2,62	1,57			1,44			151,95	7,19	
	JD		0,27															0,27	0,01	
	BK	19,77	20,62	6,66		0,36		0,40							5,60			53,41	2,53	
	DB	24,54	34,50	21,17		0,77	1,34	5,66	5,09	2,37	0,43	1,63			5,50			103,00	4,88	
	DB.S	6,87	0,52												0,71			8,10	0,38	
	DB.B	3,18													0,17			3,35	0,16	
	DB.C			1,17	0,16	0,60		0,12							0,21			2,26	0,11	
	KL		0,16															0,16	0,01	
	JW		0,17								0,04				0,64			0,85	0,04	
	GB							2,60	0,39	0,28					0,18			3,45	0,16	
	BRZ	1,71	3,41	7,23	10,21	20,49	12,33	36,20	21,08	2,59	2,77	0,82			0,56			119,40	5,65	
	OL	3,02	8,81	9,90	0,74	1,08	4,94	3,48	2,22	0,71	0,62							35,52	1,68	
	TP					0,36													0,36	0,02
	OS					0,27	1,47	4,14	1,10										6,98	0,33
LP		0,23						0,12						0,19				0,54	0,03	
CZM.P						0,17												0,17	0,01	
Razem	ha	183,86	188,30	189,39	135,36	178,50	393,95	286,99	292,19	138,92	55,65	28,34	2,10		39,05			2112,60	100,00	
	%	8,70	8,91	8,96	6,41	8,45	18,66	13,58	13,83	6,58	2,63	1,34	0,10		1,85			100,00	100,00	
BMB	SO	7,73	7,67	13,08	5,46	7,67	13,60	6,04	19,66	12,69	13,00	19,65	9,66	3,07				138,98	48,13	
	ŚW	2,39	2,31	3,52	4,17	5,40	11,92	6,16	19,54	5,29	2,07	1,83	5,37	2,46				72,43	25,08	
	DB		0,48	0,72						0,55								1,75	0,61	
	DB.C		0,61															0,61	0,21	
	BRZ		1,21	6,49	3,31	1,19	4,81	8,37	24,99	5,13	0,29	2,06	1,08	0,62				59,55	20,62	
	OL	0,29	7,72	1,96	4,09		0,50	0,88										15,44	5,35	
Razem	ha	10,41	20,00	25,77	17,03	14,26	30,83	21,45	64,19	23,66	15,36	23,54	16,11	6,15				288,76	100,00	
	%	3,61	6,93	8,92	5,90	4,94	10,68	7,43	22,22	8,19	5,32	8,15	5,58	2,13				100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	SO	9,29	8,93	12,57	12,83	22,78	40,70	63,45	21,94	23,41	9,49	5,83	1,86	1,35	14,67			249,10	51,18
	MD	2,75	1,12	1,98	0,29		0,68		0,08					0,27	0,79			7,96	1,64
	ŚW		0,56	1,70	0,33	1,16	1,91	2,10		1,03	0,10		0,42	0,17	0,03			9,51	1,95
	JD	0,28	0,93												0,58			1,79	0,37
	BK	6,27	27,76	13,45			0,26	2,26	0,38	11,53	10,51	0,33	0,42	2,82	12,70			88,69	18,23
	DB	10,92	14,98	5,11	0,60	0,53	3,18	5,75	6,01	8,45	2,98	2,54	2,04	2,92	9,20			75,21	15,46
	DB.S														2,91			2,91	0,60
	DB.B	0,62																0,62	0,13
	DB.C		0,24	0,38			0,50	4,10	0,74	1,49		0,72		0,21	1,28			9,66	1,99
	KL											0,03		0,09	0,11			0,23	0,05
	JW	0,06	0,40												0,07	0,45		0,98	0,20
	GB	0,32				0,07	0,90	0,31	0,76	2,50		0,40	0,80	0,09	0,11			6,26	1,29
	BRZ		0,27	1,13	2,11	5,71	3,18	4,11	3,30	0,22		0,05		0,25	0,98			21,31	4,38
	OL	2,00	0,69	0,30	0,40	0,09	0,95	1,53			0,03				0,49			6,48	1,33
	AK								0,23					0,06				0,29	0,06
	TP									0,14								0,14	0,03
	OS				0,63	0,44	0,14	0,36	0,35		0,04							1,96	0,40
LP					0,24			2,07			0,03	0,26	0,18	0,66			3,44	0,71	
Razem	ha	32,51	55,88	36,62	17,19	31,02	52,40	83,97	35,86	48,77	23,15	9,93	5,80	8,48	44,96			486,54	100,00
	%	6,68	11,49	7,53	3,53	6,38	10,77	17,26	7,37	10,02	4,76	2,04	1,19	1,74	9,24			100,00	100,00
LMW	SO	10,10	27,33	21,23	16,16	98,22	125,77	58,32	81,42	56,54	22,91	13,18	5,62	3,46	36,58			576,84	50,52
	MD	0,92	2,74	1,67	0,13		0,14											5,60	0,49
	ŚW	2,49	7,41	10,31	4,13	19,05	17,64	11,17	14,56	5,48	1,21	1,15	0,11		1,90			96,61	8,46
	JD														3,41			3,41	0,30
	BK	3,77	17,63	7,24						0,33	0,32	0,08			11,81			41,18	3,60
	DB	14,34	41,48	27,89	0,40	0,86	6,01	6,96	8,47	12,59	2,51	12,11	7,32	1,10	33,57			175,61	15,37
	DB.S	0,70	1,40															2,10	0,18
	DB.C			1,46	0,68	0,24			0,69	0,62		0,61			1,92			6,22	0,54
	KL	0,14													0,33			0,47	0,04
	JW	0,92	0,68	0,89			0,36								0,52			3,37	0,29
	JS			0,16														0,16	0,01
	GB	0,64	0,31	0,08		0,24	0,32	2,12	0,57	0,75			0,60		0,42			6,05	0,53
	BRZ	0,34	1,40	6,83	8,59	20,57	27,34	24,18	18,71	3,58	0,16	0,11	0,57	0,48	13,74			126,60	11,08
	OL	2,74	16,26	14,83	4,23	6,56	18,04	10,00	9,66	2,32	0,16	0,42	0,65		0,52			86,39	7,56
	OL.S								0,05									0,05	0,00
	JRZ														0,16			0,16	0,01
	AK											0,08						0,08	0,01
OS			0,05	0,55	2,25	2,90	1,20	0,98	0,16		0,11			0,33			8,53	0,75	
WB						0,60											0,60	0,05	
LP		0,64					1,00	0,68			0,07						2,39	0,21	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													Razem				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha	37,10	117,28	92,64	34,87	147,99	198,62	115,45	135,79	82,37	27,27	27,92	14,87	5,04	105,21			1142,42	100,00
	%	3,25	10,27	8,11	3,05	12,95	17,38	10,11	11,89	7,21	2,39	2,44	1,30	0,44	9,21			100,00	100,00
LMB	ŚW			0,59			1,08											1,67	7,96
	DB			0,88				4,52										5,40	25,74
	BRZ							5,05	6,96									12,01	57,24
	OL			1,46				0,21										1,67	7,96
	OS							0,21	0,02									0,23	1,10
Razem	ha			2,93			6,55	11,50										20,98	100,00
	%			13,97			31,22	54,81										100,00	100,00
LŚW	SO			1,27			3,66		1,22			0,09			5,13			11,37	13,66
	ŚW			0,75			0,57				0,38				0,21			1,91	2,29
	JD														0,10			0,10	0,12
	BK		1,15	0,32				0,42	0,58	5,05	8,91	4,12		7,29	3,11			30,95	37,18
	DB	0,39		1,70			0,18	1,06	0,32	0,23	3,16	5,19	1,86	4,11	7,80			26,00	31,23
	DB.C									1,09		0,95	0,11		0,09			2,24	2,69
	KL														0,09			0,09	0,11
	JW														1,78			1,78	2,14
	WZ											0,01						0,01	0,01
	JS													0,23				0,23	0,28
	GB							0,06	0,15			1,90	0,11	2,06				4,28	5,14
	BRZ							0,29	0,24	1,24	0,46							2,23	2,68
	OL								0,34					0,07				0,41	0,49
	TP										0,17							0,17	0,20
	OS							0,12	0,66					0,13				0,91	1,09
KSZ														0,09			0,09	0,11	
LP														0,48			0,48	0,58	
Razem	ha	0,39	1,15	4,04			4,82	1,78	4,51	6,83	12,62	12,26	2,51	14,03	18,31		83,25	100,00	
	%	0,47	1,38	4,85			5,79	2,14	5,42	8,20	15,16	14,73	3,02	16,85	21,99		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													%					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO		0,20	2,10	1,29	2,47	10,60	3,95	3,97	0,97		0,94	0,09		0,91			27,49	10,62	
	ŚW			1,47		0,69	3,08	0,65		0,12		0,93	0,15		1,19			8,28	3,20	
	JD														0,25			0,25	0,10	
	DG									0,12								0,12	0,05	
	BK			2,62	2,28										2,02			6,92	2,67	
	DB		4,05	8,16	32,99	0,28		2,22		4,48	1,79	3,18	11,97	4,10	6,93	22,74			102,89	39,71
	DB.S														3,47			3,47	1,34	
	DB.C										0,12		0,66	2,09				2,87	1,11	
	KL													0,05				0,05	0,02	
	JW				0,42			0,25							0,09	0,09			0,85	0,33
	WZ				0,44										0,35				0,79	0,31
	JS								0,44		0,06			0,16	0,19				0,85	0,33
	GB				2,30					0,26	0,50		0,31	0,27	0,78	0,71			5,13	1,98
	BRZ			0,74	0,60	0,55	0,89	7,30	1,75	8,73	0,70	0,29		0,17	0,26	11,13			33,11	12,79
	OL			4,96	6,56	2,07	1,70	6,61	4,66	10,18	3,65	6,16	9,68	0,65	0,51	4,97			62,36	24,08
	OL.S							0,11											0,11	0,04
	OS							0,55	0,05	1,23			0,31						2,14	0,83
WB					0,05													0,05	0,02	
LP			0,47										0,57	0,18				1,22	0,47	
Razem	ha	4,05	17,15	49,16	4,24	5,75	30,72	11,50	28,85	8,03	9,63	24,80	8,30	9,10	47,67			258,95	100,00	
	%	1,56	6,62	18,99	1,64	2,22	11,86	4,44	11,14	3,10	3,72	9,58	3,21	3,51	18,41			100,00	100,00	
OL	SO			0,17				1,51										1,68	5,57	
	ŚW			0,08	0,34		0,82	1,85										3,09	10,24	
	DB			0,17														0,17	0,56	
	BRZ					0,47	0,93	0,93										2,33	7,72	
	OL			1,21	1,01		1,94	5,07	10,22	0,97	1,97							22,39	74,22	
OS						0,33	0,18										0,51	1,69		
Razem	ha		1,29	1,69		3,56	6,00	14,69	0,97	1,97								30,17	100,00	
	%		4,28	5,60		11,80	19,89	48,68	3,22	6,53								100,00	100,00	
OLJ	DB			0,64			0,19			0,74		0,48						2,05	21,79	
	OL						0,74			1,73		4,89						7,36	78,21	
Razem	ha			0,64			0,93			2,47		5,37						9,41	100,00	
	%			6,80			9,88			26,25		57,07						100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	413,93	374,99	330,95	375,52	593,54	1034,02	996,34	812,76	495,20	292,07	105,36	31,71	8,76	128,20			5993,35	72,72	
	MD	15,45	19,71	17,48	4,85	0,31	1,74	0,14	0,08					0,27	1,02			61,05	0,74	
	ŚW	32,74	33,62	44,92	22,48	44,47	58,42	36,60	45,72	35,13	6,65	6,54	6,05	2,63	5,01			380,98	4,62	
	JD	0,64	1,20												4,34			6,18	0,07	
	DG									0,12								0,12	0,00	
	BK	79,17	134,20	54,61	0,27	0,54	2,31	4,41	1,78	22,02	23,05	4,69	3,33	10,11	58,23			398,72	4,84	
	DB	66,99	120,80	107,65	2,04	6,39	14,38	30,81	28,72	29,38	13,95	35,96	17,07	15,06	82,67			571,87	6,94	
	DB.S	8,05	1,92												7,09			17,06	0,21	
	DB.B	7,14		1,18											0,49			8,81	0,11	
	DB.C		1,14	4,52	2,13	1,09	0,50	4,22	1,43	4,28	1,61	4,97	2,20	0,21	6,04			34,34	0,42	
	KL	0,59	0,29						0,14				0,03	0,05	0,09	0,53			1,72	0,02
	JW	0,98	1,25	1,31			0,25	0,36		0,04		0,08		0,16	3,77			8,20	0,10	
	WZ			0,44								0,01		0,35				0,80	0,01	
	JS			0,16				0,44		0,06			0,39		0,19			1,24	0,02	
	GB	1,19	0,31	2,38		0,31	1,22	5,19	2,13	4,03		2,61	1,78	2,93	1,74			25,82	0,31	
	BRZ	6,63	15,87	30,25	32,53	60,89	67,12	92,60	97,42	13,77	3,74	3,04	1,90	1,61	26,74			454,11	5,51	
	OL	8,75	39,65	36,02	12,96	11,46	37,59	31,27	23,37	10,38	6,97	14,99	1,37	0,51	5,98			241,27	2,93	
	OL.S						0,11	0,05										0,16	0,00	
	JRZ														0,16			0,16	0,00	
	AK	0,43			0,21	0,33	0,61		0,23			0,11		0,06				1,98	0,02	
	TP					0,36				0,14	0,17							0,67	0,01	
	OS			0,90	1,33	3,29	5,46	7,33	4,40	0,16	0,04	0,42	0,13		0,33			23,79	0,29	
	WB				0,05		0,60											0,65	0,01	
KSZ													0,09				0,09	0,00		
LP		1,44			0,24		1,12	2,75			0,10	0,83	0,84	0,85			8,17	0,10		
CZM.P					0,17												0,17	0,00		
Ogółem	ha	642,68	746,39	632,77	454,37	723,39	1224,33	1210,97	1020,84	614,71	348,25	178,91	66,81	43,68	333,38			8241,48	100,00	
	%	7,80	9,06	7,68	5,51	8,78	14,84	14,69	12,39	7,46	4,23	2,17	0,81	0,53	4,05			100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

82414812

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														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	16				17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Miąższosc w m3				%			
BŚW	SO		2500	15630		27185	60325	95785	104945	84490	59185	40465	3420	1050	245	3080			498305	98,86		
	MD			30	500														530	0,11		
	ŚW			35	15		85												135	0,03		
	BK				60														60	0,01		
	DB				110		105	270	110		20	30		420					1065	0,21		
	KL							40											40	0,01		
	BRZ			245	800	125	685	995	305	505	20								3680	0,73		
	OL							180											180	0,04		
	OS							10											10	0		
Razem	m3		2810	17115	27310	61200	97240	105400	84995	59225	40495	3420	1470	245	3080			504005	100			
	%		0,56	3,40	5,42	12,14	19,29	20,92	16,86	11,75	8,03	0,68	0,29	0,05	0,61			100,00	100			
BMSW	SO		1410	11305	29815	40220	81020	140340	83245	51150	28975	13630	5465			16340			502915	92,19		
	MD			165	400	1010		340											1915	0,35		
	ŚW				285	210	470	830	1315	1125	1295	95	595			40			6260	1,15		
	BK			100	220	25	60	330	530	265	2450	640	25	1540		920			7105	1,3		
	DB			40	870	115	1155	180	2235	1250	795	495	660	220		375			8390	1,54		
	DB.C				190	355	70				205	390	560			725			2495	0,46		
	JW												10						10	0		
	GB								25							65			90	0,02		
	BRZ			20	445	1675	2685	670	3365	5385	285	70		35		80			14715	2,7		
	OL					310	25		235										570	0,1		
	AK					55	85	235					5						380	0,07		
	OS				120	25		450	35										630	0,12		
Razem	m3		1735	13835	33595	44770	83605	148495	91305	56180	30665	15485	7260		18545			545475	100			
	%		0,32	2,54	6,16	8,21	15,33	27,21	16,74	10,30	5,62	2,84	1,33		3,40			100,00	100			
BMW	SO		1910	18695	29640	47300	141130	85785	97410	48490	18520	9420	700		10140			509140	84,38			
	MD		10	350	820	90	80											1350	0,22			
	ŚW			235	2465	3285	5380	7745	3930	3925	8505	1140	575		430			37615	6,23			
	BK			100	125		115		125										465	0,08		
	DB			200	1575		230	490	1800	1875	825	135	615		480				8225	1,36		
	DB.C				170	45	175		35						50				475	0,08		
	JW										10				160				170	0,03		
	GB							765	140	80									985	0,16		
	BRZ			165	1225	2585	5970	4455	11930	6635	1005	905	230		205				35310	5,85		
	OL			825	1680	190	360	1610	1235	750	295	160							7105	1,18		
	TP						115												115	0,02		
	OS						70	535	1390	380									2375	0,39		
	LP								35										35	0,01		
	CZM.P						45												45	0,01		
	Razem	m3		10	3785	26755	35745	59850	156045	107030	111115	59210	20860	10840	700	11465			603410	100		
	%		0,00	0,63	4,43	5,92	9,92	25,86	17,74	18,41	9,81	3,46	1,80	0,12	1,90			100,00	100			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąszszosc w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMB	SO		95	2600	1270	2670	5615	1780	6820	4200	4395	7705	2775	670				40595	48,28	
	ŚW		45	445	975	2210	5595	1765	7110	1610	765	750	1885	830				23985	28,52	
	DB			35						120								155	0,18	
	DB.C			35														35	0,04	
	BRZ		60	1280	715	375	2115	1775	7680	1565	100	785	290	135				16875	20,07	
	OL			430	390	1195		160	270									2445	2,91	
Razem	m3		665	4750	4155	5255	13485	5590	21610	7495	5260	9240	4950	1635				84090	100	
	%		0,79	5,65	4,94	6,25	16,04	6,65	25,69	8,91	6,26	10,99	5,89	1,94				100,00	100	
LMŚW	SO		155	2105	2925	7540	15120	24905	9505	11450	5285	2590	1200	750	6950			90480	63,4	
	MD		30	405	65		360		25					170	435			1490	1,04	
	ŚW			145	80	445	795	805		435	50		215	105	20			3095	2,17	
	BK	80	35	605			125	830	150	4515	4690	105	215	1530	1970			14850	10,4	
	DB		40	315	95	175	1090	1850	2315	4030	1220	1050	890	1405	2640			17115	11,99	
	DB.C			100			270	1890	255	300			375	70	290			3550	2,49	
	KL											5		25				30	0,02	
	JW															30	175	205	0,14	
	GB					15	245	80	315	1065		130	235	50	35			2170	1,52	
	BRZ		15	195	425	1785	950	1560	1145	70		20		90	295			6550	4,59	
	OL		25	35	65	25	290	615				10				225		1290	0,9	
	AK									75					15			90	0,06	
	TP										60							60	0,04	
	OS				155	105	35	135	165		15							610	0,43	
	LP						55		715			10	170	40	170			1160	0,81	
	Razem	m3	80	300	3905	3810	10145	19280	32670	14665	21925	11270	4285	2925	4280	13205			142745	100
		%	0,06	0,21	2,74	2,67	7,11	13,51	22,87	10,27	15,36	7,90	3,00	2,05	3,00	9,25			100,00	100
LMW	SO		745	2900	4390	32685	46840	21020	34740	22685	9930	5970	1975	1040	16415			201335	61,36	
	MD		105	230	30			60										425	0,13	
	ŚW		100	1100	1045	6495	6045	4225	6490	2010	560	440	55		705			29270	8,92	
	BK		15	165					115	140	40				120			595	0,18	
	DB		210	2135	60	240	1470	2265	2875	4815	1065	5325	3540	550	4185			28735	8,76	
	DB.C			70	185	65			300	280		295			935			2130	0,65	
	JW	25		60					120									205	0,06	
	JS			20														20	0,01	
	GB			5		65	90	735	165	305			275		75			1715	0,52	
	BRZ		105	1070	1870	6225	7745	8070	6475	1225	70	30	195	145	4525			37750	11,5	
	OL		1460	2170	1180	1895	6270	4135	4135	845	110	170	305					22675	6,91	
	OL.S								15									15	0	
	AK												40					40	0,01	
	OS			25	100	715	740	380	305	45		60			120			2490	0,76	
	WB						120											120	0,04	
LP			5					360	215			35					615	0,19		
Razem	m3	25	2745	9950	8860	48385	69320	41370	55715	32325	11875	12405	6345	1735	27080			328135	100	
	%	0,01	0,84	3,03	2,70	14,75	21,12	12,61	16,98	9,85	3,62	3,78	1,93	0,53	8,25			100,00	100	
LMB	ŚW			40				345										385	6,84	
	DB			65					1455									1520	27	
	BRZ							1290	2205									3495	62,08	
	OL			105				60										165	2,93	
	OS							60	5									65	1,15	
Razem	m3			210				1755	3665									5630	100	
	%			3,73				31,17	65,10									100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
Miąższosc w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
LŚW	SO			210					1380		720			40				2280		4630	12,33
	ŚW			105					215				80			190			590		1,57
	BK			55				95	205	2085	4415	2210			4680	715			14460		38,52
	DB			265				50	600	70	70	1880	3155	840	3840	2530			13300		35,42
	DB.C										455		550	50					1055		2,81
	JW															470			470		1,25
	WZ												5						5		0,01
	JS													95					95		0,25
	GB								15	55			510	50	510				1140		3,04
	BRZ							85	185	325	195								790		2,1
	OL									95					25				120		0,32
	TP												60						60		0,16
	OS							35		210					50				295		0,79
	KSZ															65			65		0,17
LP															475			475		1,26	
Razem	m3			635			1765	895	1680	2805	6435	6470	1110	9570	6185			37550		100	
	%			1,69			4,70	2,38	4,47	7,47	17,14	17,23	2,96	25,49	16,47			100,00		100	
LW	SO			300	310	830	3800	1545	1325	390		585	30		290			9405		13,88	
	ŚW			150			235	940	295		50		415	75		120		2280		3,36	
	DG										50							50		0,07	
	BK		60	25														85		0,13	
	DB		360	2325	60		655		1575	685	960	6235	1850	2720	3910			21335		31,47	
	DB.C									50		330	1445					1825		2,69	
	KL												15					15		0,02	
	JW			15			70								15			100		0,15	
	WZ														160			160		0,24	
	JS							75		20			120		75			290		0,43	
	GB				205					110	235		105	85	180	175			1095		1,62
	BRZ			50	100	115	285	1650	405	2450	180	80	70	80	4020			9485		14	
	OL		360	900	480	680	2050	1885	4375	1250	1885	4950	340	295	1195			20645		30,47	
	OL.S						20											20		0,03	
OS						155	20	415				105					695		1,03		
WB					5												5		0,01		
LP			5										235	30			270		0,4		
Razem	m3		835	4020	970	2030	9340	4225	10250	2910	2925	12725	4265	3480	9785			67760		100	
	%		1,23	5,93	1,43	3,00	13,78	6,24	15,13	4,29	4,32	18,78	6,29	5,14	14,44			100,00		100	
OL	SO			25					850									875		6,5	
	ŚW			5	45		305		905									1260		9,36	
	DB			20														20		0,15	
	BRZ					210	270	405										885		6,57	
	OL		130	210		1035	1860	5515	350	1090								10190		75,67	
OS					140		95										235		1,75		
Razem	m3		135	300		1690	2130	7770	350	1090							13465		100		
	%		1,00	2,23		12,55	15,82	57,70	2,60	8,10							100,00		100		
OLJ	DB			55				85						200				660		16	
	OL							430					740	2295				3465		84	
Razem	m3			55			515						1060	2495				4125		100	
	%			1,33			12,48						25,70	60,49				100,00		100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				18	19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	Miażdżosc w m3															16	17	18	19	20
Łącznie	SO		6815	53770	95535	191570	390690	381170	318255	197550	107570	43360	13195	2705	55495			1857680	79,52		
	MD	10	680	2355	1105	90	780	60	25					170	435			5710	0,24		
	SW		420	4795	5595	15625	22510	13240	18650	13905	2690	2775	2230	935	1505			104875	4,49		
	DG								50									50	0		
	BK	80	310	1255	25	175	455	1580	620	9165	9885	2380	1755	6210	3725			37620	1,61		
	DB		850	7770	330	1905	4290	10315	9960	11680	5785	17240	7760	8515	14120			100520	4,3		
	DB.C		35	530	585	310	270	1925	555	1290	390	2110	1495	70	2000			11565	0,49		
	KL							40				5	15	25				85	0		
	JW	25		75			70	120		10		10		45	805			1160	0,05		
	WZ											5		160				165	0,01		
	JS			20			75		20				215		75			405	0,02		
	GB			210		80	335	1620	785	1685		745	645	740	350			7195	0,31		
	BRZ		660	5115	7510	18220	20225	30205	30600	4545	1225	1065	590	450	9125			129535	5,54		
	OL		3230	5490	3420	4020	12910	13890	9705	4220	2165	7415	670	295	1420			68850	2,95		
	OL.S						20		15									35	0		
	AK				55	85	235		75			45		15				510	0,02		
	TP					115				60	60							235	0,01		
	OS			145	280	1030	1570	2475	1510	45	15	165	50		120			7405	0,32		
	WB				5		120											125	0,01		
	KSZ													65				65	0		
	LP		10			55		395	930			45	405	545	170			2555	0,11		
	CZM.P					45												45	0		
Ogółem	m3		115	13010	81530	114445	233325	454480	457110	391685	244225	129785	77365	29025	20945	89345		2336390	100		
	%		0	1	3	5	10	19	20	17	10	6	3	1	1	4		100	100		

**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					
			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)	90	SO	13.87	9.36	21.25	8.18	9.48	27.60	9.06	39.88	16.93	23.66	24.71	16.11	6.15	2.97			229.21	
				15	3820	1780		3155	10945	3205	16710	5580	7985	9640	4950	1635	915			70335
	100	MD	0.78																	0.78
	90	ŚW			1.31	3.92	8.28	10.84	8.78	23.47	3.77									60.37
					285	1050	3400	5605	2690	9230	1525									23785
	120	BK		0.91																0.91
	120	DB	4.05		12.94					2.65			1.39	1.68	5.68					28.39
					450					720			565	730	1850					4315
	100	DB.C		1.21																1.21
				35																35
	80	BRZ			3.21	2.69			6.55	21.67	22.30	5.54								61.96
					645	535			1755	5620	6130	1630								16315
80	OL		12.99	2.93	3.41	2.39	13.14	12.36	2.65	3.92		8.39							62.18	
			700	210	1045	1255	6560	1575	2010			4350							22905	
Ra-		18.70	24.47	41.64	18.20	20.15	58.13	51.87	90.95	30.16	23.66	34.49	17.79	11.83	2.97				445.01	
zem			750	5410	4410	7810	23505	18075	34365	10745	7985	14555	5680	3485	915				137690	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	90	SO	150.67	195.17	201.85	159.53	289.19	538.13	351.48	364.32	205.49	69.48	34.00	8.76	4.05	97.37			2669.49	
			10	3900	28725	42450	96215	207840	132045	140070	85080	27705	14005	3060	1200	29685			811990	
	90	ŚW	2.41	0.57	8.10	2.95	22.04	10.09	9.93	15.22	8.94	2.07								82.32
				25	540	810	8005	3725	3765	7385	4125	1015								29395
	120	BK	15.22	17.86	10.15															43.23
				195	285															480
	120	DB	30.85	91.30	73.19		0.07	9.43	6.98	13.11	14.97	1.62	30.43	15.17	6.88	46.60				340.60
			25	1135	6320		20	2480	2085	4730	5825	690	14205	6880	3275	7945				55615
	120	DB.S	1.17																	1.17
	100	DB.C									1.55		1.72	2.70						5.97
										650			955	1855						3460
	80	GB						1.33	1.08											2.41
								350	400											750
	80	BRZ	0.89	0.24	1.33	7.06	14.63	35.41	37.60	35.48							48.77			181.41
				5	300	1445	3860	8965	11475	10910							10650			47610
	80	OL	4.22	22.42	22.27	5.88	6.65	13.83	14.34	8.83	4.57	9.79	8.27				1.95			123.02
			2080	3695	1320	2285	5235	6400	3800	1465	3035	3975				600			33890	
60	OS				0.26	0.63	1.01		1.58										3.48	
					45	195	370		550										1160	
40	WB				0.09														0.09	
					10														10	
Ra-		205.43	327.56	316.89	175.77	333.21	609.23	421.41	438.54	235.52	82.96	74.42	26.63	10.93	194.69				3453.19	
zem		35	7340	39865	46080	110580	228965	156170	167445	97145	32445	33140	11795	4475	48880				984360	

Gospodarstwo	Wiek ręb. 2	Gat. pan. 3	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer. 19	Razem pow. zales 20
			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
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	90	SO	181,18	157,56	111,66	116,60	203,62	288,19	292,15	229,06	161,41	121,48	9,46	3,07	0,88	11,83			1888,15
				2810	17115	27310	60330	96070	105005	86075	59225	40175	3420	770	245	3080			501630
	120	BK	1,28																1,28
	120	DB												1,94					1,94
														700					700
	Ra- zem		182,46	157,56	111,66	116,60	203,62	288,19	292,15	229,06	161,41	121,48	9,46	5,01	0,88	11,83			1891,37
				2810	17115	27310	60330	96070	105005	86075	59225	40175	3420	1470	245	3080			502330
(GPZ)	90	SO	200,02	162,32	119,33	141,04	160,09	260,97	429,83	250,62	155,12	99,35	45,43	14,44		106,96			2145,52
			80	1805	17475	36100	52890	103645	171635	100765	63580	38920	18900	8710		30840			645345
	90	ŚW	2,93	0,78	1,94		0,63	0,58	0,93										7,79
					125		280	280	395										1080
	120	BK	17,21	49,92	31,28				1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53			151,66
				90	430				585		6655	7055	2040		5790	1510			24155
	120	DB	15,93	22,70	9,54			0,99	3,99	0,84	12,99	6,65	10,41	2,94	9,46	10,40			106,84
				100	990			360	1425	270	5685	3205	4775	1370	6950	4120			29250
	100	DB.C							5,86				1,03						6,89
									2700				535						3235
	80	GB									1,70								1,70
											705								705
	80	BRZ			0,49	2,08	4,27	3,69	3,23	9,13									22,89
					120	430	1125	1030	1120	2310									6135
	80	OL		1,08			0,50	2,35			1,19								5,12
				115			80	575			485								1255
	60	OS				0,68	0,92	0,20		1,70									3,50
						115	230	50		455									850
	Ra- zem		236,09	236,80	162,58	143,80	166,41	268,78	445,54	262,29	187,62	120,15	60,54	17,38	20,04	123,89			2451,91
			80	2110	19140	36645	54605	105940	177860	103800	77110	49180	26250	10080	12740	36470			712010
OGÓLEM GOSP. (G)			418,55	394,36	274,24	260,40	370,03	556,97	737,69	491,35	349,03	241,63	70,00	22,39	20,92	254,51			4343,28
			80	4920	36255	63955	114935	202010	282865	189875	136335	89355	29670	11550	12985	39550			1214340
Łącznie			642,68	746,39	632,77	454,37	723,39	1224,33	1210,97	1020,84	614,71	348,25	178,91	66,81	43,68	333,38			8241,48
			115	13010	81530	114445	233325	454480	457110	391685	244225	129785	77365	29025	20945	89345			2336390

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

82414812

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													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO		87,79	8,94	21,19		545,74	524,41	454,09	425,35	662,38	1114,89	1082,52	883,88	538,95	313,97	113,60	42,38	11,08	219,13			6932,37	7050,29	83,98	
			1572	66	625	30672	90	8530	67135	107640	212590	418500	411890	343620	213465	114785	45965	17490	3080	64520			2059972	2062235	86,54	
	MD							0,78																0,78	0,78	0,01
	ŚW						5,34	1,35	11,35	6,87	30,95	21,51	19,64	38,69	12,71	2,07								150,48	150,48	1,79
							669	25	950	1860	11685	9610	6850	16615	5650	1015								54929	54929	2,3
	BK						33,71	68,69	41,43				1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53			197,08	197,08	2,35	
							5147	285	715				585		6655	7055	2040		5790	1510			29782	29782	1,25	
	DB		8,31	21,67	6,18		50,83	114,00	95,67		0,07	10,42	10,97	16,60	27,96	8,27	42,23	21,73	22,02	57,00			477,77	513,93	6,12	
			206	127	192	6397	25	1235	7760		20	2840	3510	5720	11510	3895	19545	9680	12075	12065			96277	96802	4,06	
	DB.S						1,17																1,17	1,17	0,01	
							75																75	75	0	
	DB.C							1,21						5,86		1,55		2,75	2,70				14,07	14,07	0,17	
							51	35						2700		650		1490	1855				6781	6781	0,28	
	GB												1,33	1,08		1,70							4,11	4,11	0,05	
												350	400		705								1455	1455	0,06	
	BRZ						0,89	0,24	5,03	11,83	18,90	45,65	62,50	66,91	5,54					48,77			266,26	266,26	3,17	
							89	5	1065	2410	4985	11750	18215	19350	1630					10650			70149	70149	2,94	
	OL						4,22	36,49	25,20	9,29	9,54	29,32	26,70	11,48	9,68	9,79	16,66			1,95			190,32	190,32	2,27	
							1347	2895	3905	2365	3620	11010	12960	5375	3960	3035	8325			600			59397	59397	2,49	
OS							0,94	1,55	1,21			3,28										6,98	6,98	0,08		
						3	160	425	420		1005											2013	2013	0,08		
WB							0,09															0,09	0,09	0		
							10															10	10	0		
Razem		96,10	30,61	27,37		642,68	746,39	632,77	454,37	723,39	1224,33	1210,97	1020,84	614,71	348,25	178,91	66,81	43,68	333,38			8241,48	8395,56	100		
		1778	193	817	44450	115	13010	81530	114445	233325	454480	457110	391685	244225	129785	77365	29025	20945	89345			2380840	2383628	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		87,79	8,94	21,19		545,74	524,41	454,09	425,35	662,38	1114,89	1082,52	883,88	538,95	313,97	113,60	42,38	11,08	219,13			6932,37	7050,29	83,98	
			1572	66	625	30672	90	8530	67135	107640	212590	418500	411890	343620	213465	114785	45965	17490	3080	64520			2059972	2062235	86,54	
	MD							0,78																0,78	0,78	0,01
	SW							5,34	1,35	11,35	6,87	30,95	21,51	19,64	38,69	12,71	2,07							150,48	150,48	1,79
							669		25	950	1860	11685	9610	6850	16615	5650	1015							54929	54929	2,3
	BK							33,71	68,69	41,43				1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53			197,08	197,08	2,35
							5147		285	715				585		6655	7055	2040		5790	1510			29782	29782	1,25
	DB			8,31	21,67	6,18		50,83	114,00	95,67		0,07	10,42	10,97	16,60	27,96	8,27	42,23	21,73	22,02	57,00			477,77	513,93	6,12
				206	127	192	6397	25	1235	7760		20	2840	3510	5720	11510	3895	19545	9680	12075	12065			96277	96802	4,06
	DB.S							1,17																1,17	1,17	0,01
							75																	75	75	0
	DB.C								1,21					5,86		1,55		2,75	2,70					14,07	14,07	0,17
							51		35					2700		650		1490	1855					6781	6781	0,28
	GB												1,33	1,08		1,70								4,11	4,11	0,05
													350	400		705								1455	1455	0,06
BRZ							0,89	0,24	5,03	11,83	18,90	45,65	62,50	66,91	5,54					48,77			266,26	266,26	3,17	
						89		5	1065	2410	4985	11750	18215	19350	1630					10650			70149	70149	2,94	
OL							4,22	36,49	25,20	9,29	9,54	29,32	26,70	11,48	9,68	9,79	16,66			1,95			190,32	190,32	2,27	
						1347		2895	3905	2365	3620	11010	12960	5375	3960	3035	8325			600			59397	59397	2,49	
OS										0,94	1,55	1,21		3,28									6,98	6,98	0,08	
						3				160	425	420		1005									2013	2013	0,08	
WB										0,09													0,09	0,09	0	
										10													10	10	0	
Ogółem			96,10	30,61	27,37		642,68	746,39	632,77	454,37	723,39	1224,33	1210,97	1020,84	614,71	348,25	178,91	66,81	43,68	333,38			8241,48	8395,56	100	
			1778	193	817	44450	115	13010	81530	114445	233325	454480	457110	391685	244225	129785	77365	29025	20945	89345			2380840	2383628	100	

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

83955616

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 m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	40	2660	5845	5185	7195	10935	8670	6165	3385	1665	560	210	30	985			53530	88,19
MD																		
ŚW			155	120	525	290	165	360	110	20							1745	2,87
BK		40	160				10		120	110	35		85	15			575	0,95
DB	10	270	965			65	65	85	165	50	220	80	90	140			2205	3,63
DB.S																		
DB.C							50		5		10	10					75	0,12
GB						5	10		15								30	0,05
BRZ	5		60	100	140	235	275	235	15					120			1185	1,95
OL		285	270	95	90	180	215	70	25	35	80			5			1350	2,22
OS					5	5		5									15	0,02
WB																		
Razem	55	3255	7455	5500	7955	11715	9460	6920	3840	1880	905	300	205	1265			60710	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $47935\text{m}^3/1\text{rok} = 479350\text{m}^3/10\text{ lat} = 79\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $52622\text{m}^3/1\text{rok} = 526216\text{m}^3/10\text{ lat} = 78\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo 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 mąszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	40	2660	5845	5185	7195	10935	8670	6165	3385	1665	560	210	30	985			53530	88,19
MD																		
ŚW			155	120	525	290	165	360	110	20							1745	2,87
BK		40	160				10		120	110	35		85	15			575	0,95
DB	10	270	965			65	65	85	165	50	220	80	90	140			2205	3,63
DB.S																		
DB.C							50		5		10	10					75	0,12
GB						5	10		15								30	0,05
BRZ	5		60	100	140	235	275	235	15					120			1185	1,95
OL		285	270	95	90	180	215	70	25	35	80			5			1350	2,22
OS					5	5		5									15	0,02
WB																		
Razem	55	3255	7455	5500	7955	11715	9460	6920	3840	1880	905	300	205	1265			60710	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	40	2660	5845	5185	7195	10935	8670	6165	3385	1665	560	210	30	985			53530	88,19
MD																		
ŚW			155	120	525	290	165	360	110	20							1745	2,87
BK		40	160				10		120	110	35		85	15			575	0,95
DB	10	270	965			65	65	85	165	50	220	80	90	140			2205	3,63
DB.S																		
DB.C							50		5		10	10					75	0,12
GB						5	10		15								30	0,05
BRZ	5		60	100	140	235	275	235	15					120			1185	1,95
OL		285	270	95	90	180	215	70	25	35	80			5			1350	2,22
OS					5	5		5									15	0,02
WB																		
Razem	55	3255	7455	5500	7955	11715	9460	6920	3840	1880	905	300	205	1265			60710	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 47935 m3

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I 1-20	II 21-30	31-40	III 41-50	51-60	IV 61-70	71-80	V 81-90	91-100	VI 101 i wyżej					
DB.C	Vp														
	Vk	29					461		419		614				
	użytk.						2				3				
	pow.	1,21					5,86		1,55		5,45				
przyrost						500*		50*		200*			750	0,11	
GB	Vp														
	Vk					263	370		415						
	użytk.						2		43						
	pow.				1,33	1,08		1,70							
przyrost					50*	100*		150*					300	0,04	
BRZ	Vp					269	238	220							
	Vk	4	212	204	264	292	314	237	294						
	użytk.		0	20	12	13	21	16	0						
	pow.	1,13	5,03	11,83	18,90	45,65	62,50	66,91	5,54			48,77			
przyrost	50*	600*	1000*	1400*	1645	6070	2254	150*			1200*		14369	2,13	
OL	Vp														
	Vk	71	155	255	379	376	485	468	409	310	500				
	użytk.	6	10	14		2	12	4							
	pow.	40,71	25,20	9,29	9,54	29,32	26,70	11,48	9,68	9,79	16,66	1,95			
przyrost	2850*	2700*	950*	900*	1800*	2150*	700*	250*	350*	800*	50*		13500	2,01	
OS	Vp														
	Vk			170	274	347		306							
	użytk.				16										
	pow.			0,94	1,55	1,21		3,28							
przyrost				50*	50*		50*						150	0,02	
WB	Vp														
	Vk			111											
	użytk.														
	pow.			0,09											
przyrost															
Razem przyrost	33100	41860	67003	87283	135682	110421	95051	50187	15744	24219	12650		673200	100	

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 526216 m3

**Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem
(powierzchnia manipulacyjna bez powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu – miąższość grubizny netto)**

Tabela nr IX

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

Rok	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						Ogółem
	ha	m ³	przygodne + CSS m ³	razem m ³	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
					ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
wykonanie za ubiegły okres wg lat											
2014	156,81	22 357,15	750,02	23 107,17	3,50	156,24	626,35	17 865,40	1 982,58	20 004,22	43 111,39
2015	152,89	15 706,21	2 594,36	18 300,57	5,16	136,06	584,85	19 138,19	4 427,41	23 701,66	42 002,23
2016	121,42	19 299,15	1 226,65	20 525,80	12,45	207,78	550,17	19 286,38	3 215,86	22 710,02	43 235,82
2017	107,45	18 492,82	820,20	19 313,02	16,02	282,03	492,76	18 300,80	3 393,06	21 975,89	41 288,91
2018	75,27	16 758,56	2 086,59	18 845,15	2,82	60,78	288,56	10 637,91	9 382,92	20 081,61	38 926,76
2019	93,68	19 327,58	1 284,20	20 611,78	13,02	169,29	445,30	17 556,44	2 786,27	20 512,00	41 123,78
2020	91,57	18 679,13	3 547,43	22 226,56	5,15	38,51	356,28	11 897,73	5 547,18	17 483,42	39 709,98
2021	105,09	25 593,60	449,50	26 043,10	0,00	59,20	405,48	15 848,28	1 711,53	17 619,01	43 662,11
2022	96,09	21 510,46	797,26	22 307,72	0,00	385,88	550,48	20 506,96	6 074,74	26 967,58	49 275,30
2023	88,89	17 351,03	1 058,33	18 409,36	0,00	213,33	480,88	22 704,66	2 856,28	25 774,27	44 183,63
Razem	1 089,16	195 075,69	14 614,54	209 690,23	58,12	1 709,10	4 781,11	173 742,75	41 377,83	216 829,68	426 519,91
Etat za okres ubiegły	1 057,91	212 466,00		212 466,00			5 512,11	215 578,00		215 578,00	428 044,00
% wykonania	102,95	91,82		98,69			86,74	80,59		100,58	99,64

Zestawienie prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem dla Nadleśnictwa Chocianów

Tabela nr X

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

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie		Melioracje	
	otwarte		pod osłoną					upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	płazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014	31,60	0,00	15,24	1,60	0,30	1,95	0,00	87,88	73,27	128,55	0,00
2015	71,76	0,75	43,85	0,00	3,41	0,88	0,00	114,98	90,80	87,21	0,00
2016	48,91	0,00	45,92	0,00	1,33	1,79	0,00	113,77	102,62	94,11	0,00
2017	31,76	0,00	24,03	0,00	0,70	1,09	0,00	87,42	95,88	66,69	0,00
2018	50,84	0,00	27,12	0,00	0,35	0,30	0,00	125,85	59,84	80,21	0,00
2019	37,90	13,31	20,79	0,00	1,15	0,74	0,00	99,74	85,76	54,39	0,00
2020	29,77	0,00	7,35	0,00	0,00	1,79	0,00	102,75	72,96	96,00	0,00
2021	79,54	3,14	16,10	0,00	1,14	3,25	0,00	132,23	33,08	86,82	0,00
2022	51,58	0,00	24,49	0,00	0,93	3,88	0,00	126,26	68,63	113,63	0,00
202322	74,22	0,00	18,11	0,00	2,50	0,68	0,00	141,44	80,36	112,31	0,00
Razem	507,88	17,20	243,00	1,60	11,81	16,35	0,00	1 132,32	763,20	919,92	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	572,39	0,00	312,45	0,00	1,92	1,43	0,00	402,46	778,83	880,09	0,00
% wykonania	88,73	-	77,77		615,10	1 143,36	-	281,35	97,99	104,53	-

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

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

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
1	2	powierzchnia - ha										13
BŚW	91T0	166,88	8,15		2,79							177,82
		6,15										6,15
BMŚW		42,45	0,92		38,69			0,55				82,61
BMW		117,02	3,04		20,78	0,19		5,95				146,98
BMB		10,41										10,41
LMŚW		11,09	5,34		2,85							19,28
LMW		5,33	1,96		23,63		0,75					31,67
LŚW	0,39										0,39	
Ogółem		359,72	19,41		88,74	0,19	0,75	6,50				475,31

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

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

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
KO	BMŚW	9,10E+01	BK	55,55	31,3	11	
	BMŚW		DB	10,80	35,4	11	
	BMW		BK	20,72	30,0	11	
	BMW		DB	15,36	30,0	11	
	BMW		DB.S				
				2,97	30,0	11	
	BŚW		BK	11,83	30,0	11	
	LMŚW		BK	13,10	40,4	11	
			9110	8,27	42,4	11	
	LMŚW		DB	11,53	36,0	12	
	LMŚW	DB.S	11,15	30,0	11		
	LMŚW	JD	0,91	30,0	11		
	LMW	BK	23,55	35,4	11		
		9190	3,53	70,0	11		
	LMW	DB	74,18	34,4	11		
	LMW	JD	3,95	60,0	11		
	LŚW	DB	18,31	34,7	11		
	LW	DB	23,27	43,3	11		
		91F0	12,84	41,6	12		
	LW	DB.S	11,56	30,0	11		
Razem				333,38	35,1	11	

Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMB		DB.C	1,21	100,0	12
	BMŚW		BK	49,35	54,6	11
			9110	3,18	80,0	12
	BMŚW		DB	2,76	30,0	11
	BMŚW		SO	163,50	99,7	11
	BMW		BK	20,25	58,3	12
	BMW		DB	6,16	30,0	12
	BMW		SO	22,18	100,0	12
	BŚW		SO	8,99	89,5	11
	LMŚW		BK	35,88	80,5	12
	LMŚW		DB	3,97	100,0	11
			9190	8,21	100,0	12
	LMŚW		SO	15,55	90,1	12
	LMŚW		ŚW	1,94	90,0	12
	LMW		BK	2,01	100,0	12
			9170	2,85	100,0	12
	LMW		DB	25,26	65,3	11
	LMW		OL			
			9170	6,43	100,0	12
	LMW		SO	6,18	100,0	11
LŚW		BK	1,15	90,0	11	
LW		BK	0,83	80,0	12	
LW		DB	21,12	88,7	11	
		9170	13,71	85,6	11	
		91F0	4,44	90,0	12	
Razem				427,11	85,5	11
Ogółem				760,49	63,4	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	01.01. 2024 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	8037	7854	7948	8139	8248	8292	8395
2	Zasoby miąższności (m ³ brutto)	tys.m ³	856	1064	1241	1655	1853	2095	2384
371	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku (m ³ brutto)								
3	Ila	m ³	78	70	90	115	119	136	129
	IIb	m ³	122	174	149	182	217	229	252
	IIIa	m ³	170	200	229	234	268	298	323
	IIIb	m ³	190	213	250	304	275	321	371
	IVa	m ³	198	239	248	312	307	314	378
	IVb	m ³	210	254	273	301	301	339	384
	Va	m ³	213	267	270	302	302	339	397
	Vb	m ³	212	263	272	301	285	344	373
	VI	m ³	222	262	280	321	298	322	432
	VII i starsze	m ³	203	280	274	296	299	344	452
	Klasa odnowienia	m ³	-	-	242	-	227	263	268
	Klasa do odnowienia	m ³	-	-	165	182	161	266	-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	117	137	159	206	225	253	284
5	Przeciętny wiek	lat	45	43	46	49	53	55	56
6	Spodziewany bieżący przyrost d-stanów na 1 ha - tablicowy	m ³				7,19	7,26	6,83	7,37
7	Przeciętna miąższność użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		1,90	2,10	1,17	1,55	2,42	3,2
8	Przeciętna miąższność użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		0,81	1,01	1,58	2,99	3,22	3,3
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³		4,38	4,91	6,89	6,64	8,44	10,05

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	91	5208	5208
LASÓW OCHRONNYCH (O)	11517	14306	13313	13313	34	4350	175876	175876
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	9685 26,96	9869 27,99	6436 18,87	9685 26,96	0 0	X	X	98229
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	9807	11981	9520	9807	0	3232	X	117698
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	19492	21850	15956	19492	0	3232	0	215927
OGÓŁEM OBRĘB	31009	36156	29269	32805	34	7673	181084	397011
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	63574	67959	58946	63968	69	8203	306619	

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 58946 m3 brutto

**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)	6,39	2,97	29,58	32,55		38,94
LASÓW OCHRONNYCH (O)	279,74	142,85	291,09	433,94		713,68
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	277,73	11,83	5,87	17,70		295,43
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	152,98	102,17	268,74	370,91		523,89
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	430,71	114,00	274,61	388,61		819,32
OGÓŁEM OBREB	716,84	259,82	595,28	855,10		1571,94
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1608,30	278,52	993,35	1271,87		2880,17

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo 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		149,62	432,8	217,47										799,89
	ŚW		0,57	10,04	4,02										14,63
	BK		1,85	5,04											6,89
	DB		15,63	82,48											98,11
	BRZ			1,82	6,21										8,03
	OL			23,75	23,89	6,18									53,82
	Razem			191,42	556,07	233,88									981,37
Trzebieże późne (TP)	SO			5,45	195,75	596,63	985,18	788,58	19,37						2590,96
	ŚW				2,17	29,03	12,09	3,72							47,01
	BK							1,7		7,3					9
	DB						4,32	5,96	7,72	16,19	3,75				37,94
	DB.C							5,86							5,86
	GB						1,33								1,33
	BRZ				5,62	13,11	15,92	1,2							35,85
	OL				2,77	0,85	2,95								6,57
	OS					0,92									0,92
	Razem				5,45	206,31	640,54	1021,79	807,02	27,09	23,49	3,75			2735,44

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO		149,62	438,25	413,22	596,63	985,18	788,58	19,37						3390,85
	ŚW		0,57	10,04	6,19	29,03	12,09	3,72							61,64
	BK		1,85	5,04				1,7			7,3				15,89
	DB		15,63	82,48			4,32	5,96	7,72	16,19	3,75				136,05
	DB.C							5,86							5,86
	GB						1,33								1,33
	BRZ			1,82	11,83	13,11	15,92	1,2							43,88
	OL		23,75	23,89	8,95	0,85	2,95								60,39
	OS					0,92									0,92
	Razem			191,42	561,52	440,19	640,54	1021,79	807,02	27,09	23,49	3,75			3716,81
Łącznie	SO		149,62	438,25	413,22	596,63	985,18	788,58	19,37						3390,85
	ŚW		0,57	10,04	6,19	29,03	12,09	3,72							61,64
	BK		1,85	5,04				1,7			7,3				15,89
	DB		15,63	82,48			4,32	5,96	7,72	16,19	3,75				136,05
	DB.C							5,86							5,86
	GB						1,33								1,33
	BRZ			1,82	11,83	13,11	15,92	1,2							43,88
	OL		23,75	23,89	8,95	0,85	2,95								60,39
	OS					0,92									0,92
Ogółem			191,42	561,52	440,19	640,54	1021,79	807,02	27,09	23,49	3,75			3716,81	

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb Chocianów [13-05-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	SO		268,03	15776,42	12869,92									28914,37
	ŚW		1,13	165,90	263,48									430,51
	BK		9,46	72,54										82,00
	DB		63,13	1318,45										1381,58
	BRZ			90,39	211,77									302,16
	OL		622,54	706,29	220,88									1549,71
Razem TW			964,29	18129,99	13566,05									32660,33
TP	SO			280,42	11283,81	36911,12	70214,30	50113,27	1235,06					170037,98
	ŚW				128,56	2279,36	861,24	251,19						3520,35
	BK							147,53		609,09				756,62
	DB						201,34	399,99	351,29	1472,85	302,32			2727,79
	DB.C							344,93						344,93
	GB						48,71							48,71
	BRZ				175,82	531,31	539,78	67,01						1313,92
	OL				74,55	27,41	132,85							234,81
	OS					25,18								25,18
Razem TP				280,42	11662,74	39774,38	71998,22	51176,39	1586,35	1472,85	302,32			178253,67
TW, TP	SO		268,03	16056,84	24153,73	36911,12	70214,30	50113,27	1235,06					198952,35
	BRZ			90,39	387,59	531,31	539,78	67,01						1616,08
	BK		9,46	72,54				147,53		609,09				838,62
	DB		63,13	1318,45			201,34	252,46	351,29	863,76	302,32			3352,75
	OL		622,54	706,29	295,43	27,41	132,85							1784,52
	ŚW		1,13	165,90	392,04	2279,36	861,24	251,19						3950,86
	DB.C							344,93						344,93
	GB						48,71							48,71
	OS					25,18								25,18
Ogółem			964,29	18410,41	25228,79	39774,38	71998,22	51176,39	1586,35	1472,85	302,32			210914

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)	1571,94	1087,25	397011	333782
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			19851	16682
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1571,94	1087,25	416862	350464
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			1052	887
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			1052	887
Razem użytki rębne	1571,94	1087,25	417914	351351
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3716,81		263643	210914
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3716,81		263643	210914
Ogółem użytki główne (I+II)	5288,75	1087,25	681557	562265

* 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 = 56226 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 podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB	8,20			9,35			17,55		17,55		3,01	4,63	12,91	20,55		17,55
BMŚW	21,30	6,40	143,03	129,29			300,02		300,02		21,23	84,99	299,83	406,05		300,02
BMW	34,63	3,39	262,91	52,91		0,69	354,53		354,53		24,37	63,47	236,31	324,15		351,21
BŚW	23,66	4,08	280,03	9,81			317,58		317,58		7,46	115,37	181,24	304,07		310,40
LMB																
LMŚW	1,55	2,63	3,30	51,94			59,42		59,42		4,89	20,38	95,24	120,51		59,42
LMW	6,76	4,57	27,57	131,37		0,37	170,64		170,64		14,17	18,79	130,99	163,95		168,39
LŚW		1,63		11,16			12,79		12,79			1,82	8,51	10,33		12,79
LW				26,50			26,50		26,50		0,71	3,78	31,02	35,51		26,50
OL		0,54					0,54		0,54							0,54
OGÓŁEM	96,10	23,24	716,84	422,33		1,06	1259,57		1259,57		75,84	313,23	996,05	1385,12		1246,82

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

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

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
21 -i	3,56	NAS GOSP	SO		3,56	
242 -f	8,23	NAS GOSP	DB.S		8,23	
264 -y	2,84	NAS GOSP	DB.S		2,84	
32 -h	5,55	NAS GOSP	DB.S		5,55	
247 -a	6,70	NAS GOSP	OL		6,90	
247 -b	0,20					
276 -d	0,83	NAS GOSP	SO		9,73	
276 -g	4,66					
276 -h	4,24					
26 -l	6,68	NAS GOSP	BK		6,68	
31 -d	7,30	NAS GOSP	BK		7,30	
31 -c	5,05	NAS GOSP	BK		5,05	
32 -a	5,28	NAS GOSP	BK		5,28	
12 -k	3,91	NAS GOSP	BRZ		3,91	
253 -i	2,56	NAS GOSP	DB.S		2,56	
38 -f	4,86	NAS GOSP	SO		10,00	
38 -h	5,14					
23 -c	3,34	NAS GOSP	SO		3,34	
23 -g	3,07	NAS GOSP	SO		3,07	
26 -h	3,90	NAS GOSP	SO		3,90	
12 -h	3,45	NAS GOSP	BRZ		3,45	
26 -i	10,20	NAS GOSP	SO		10,20	
32 -k	3,75	NAS GOSP	DB.B		3,75	
247 -a	6,70	ZR NAS	JS		6,80	
247 -b	0,20					
199 -g	1,08	ZR NAS	GB		0,50	
109 -g	1,70	ZR NAS	GB		2,03	
210 -h	1,78	ZR NAS	GB		0,69	
64 -d	1,81	ZR NAS	LP		1,82	
32 -b	6,45	ZR NAS	LP		0,01	
64 -d	1,81	ZR NAS	KL		1,82	
64 -d	1,81	ZR NAS	JW		1,82	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X	NAS GOSP ZR NAS	X X	X X	105,30 15,49	X X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

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

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265 -j	O	1,57	335	10	34	IIIBU	1,57	0,78	318	276
Razem gosp:		1,57	335	X	34	X	1,57	0,78	318	276
Razem A		1,57	335	X	34	X	1,57	0,78	318	276
Razem obręb		1,57	335	X	X		1,57	0,78	318	276

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

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

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13 -b	GPZ	3,28	870	10	87	3,28	2,33	826	689
20 -g	GPZ	6,00	1385	10	138	6,00	4,25	1316	1102
23 -l	GPZ	1,35	270	10	27	1,35	0,90	216	184
23 -p	GPZ	3,88	850	10	85	3,88	2,68	850	715
24 -d	GZ	4,80	1220	10	122	4,80	3,63	1159	969
26 -b	GPZ	2,43	515	10	52	2,43	1,86	464	386
30 -a	GZ	2,51	655	10	66	2,51	1,71	622	522
30 -j	GPZ	3,27	730	10	73	3,27	1,96	694	589
32 -g	GPZ	5,78	1655	10	166	5,78	4,61	1490	1287
32 -h	GPZ	5,55	2595	10	260	5,55	3,85	1816	1512
32 -j	GPZ	0,91	295	20	15	0,91	0,27	88	74
36 -f	GPZ	2,11	625	10	62	2,11	1,06	594	503
37 -d	GPZ	3,12	695	20	35		0,94		
37 -g	GPZ	3,33	1280	10	128	3,33	2,43	1152	981
37 -i	GPZ	6,80	2145	20	107	6,80	1,36	1073	903
38 -f	GPZ	4,86	1450	10	145	4,86	3,43	1377	1174
41 -m	GPZ	2,60	690	10	69	2,60	1,71	656	531
42 -m	GPZ	3,43	1085	10	108	3,43	2,31	1030	864
60 -k	S	2,97	915	10	92	2,97	2,07	870	727
66 -a	O	3,50	890	10	89	3,50	2,41	801	666
70 -b	O	4,39	1425	10	142	4,39	3,07	1354	1136
100 -c	GPZ	3,98	1040	10	104	3,98	3,05	988	836
107 -g	GPZ	3,41	815	20	41	3,41	1,71	734	674
108 -g	GZ	4,52	1205	10	120	4,52	2,71	1145	964
117 -c	GPZ	3,22	970	10	97	3,22	2,19	921	769
118 -a	GPZ	3,18	865	10	86	3,18	2,22	822	688
119 -g	GPZ	4,13	1105	10	110	4,13	3,02	1050	879
127 -d	GPZ	4,75	1505	10	150	4,75	3,29	1430	1179
136 -b	GPZ	5,24	1415	10	142	5,24	3,55	1344	1126

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144 -d	O	2,89	955	10	96	2,89	1,97	907	750
161 -t	O	4,26	1385	10	138	4,26	2,88	1246	1016
163 -c	GPZ	4,44	1430	10	143	4,44	3,00	1430	1195
165 -c	O	5,22	555	10	56	5,22	2,61	527	428
166 -h	GPZ	2,35	750	20	38	2,35	0,70	376	303
167 -b	O	5,84	2630	10	263	5,84	3,93	2498	2057
168 -a	O	5,16	1630	10	163	5,16	3,48	1548	1297
174 -c	GPZ	4,18	945	10	94	4,18	3,06	850	711
183 -d	O	4,86	750	10	75	4,86	1,94	600	480
193 -b	O	3,58	1130	10	113	3,58	2,54	1074	898
199 -h	O	3,66	865	10	86	3,66	2,27	822	684
202 -d	O	6,25	1715	10	172	6,25	4,06	1630	1357
210 -a	O	5,48	1675	10	168	5,48	4,22	1592	1330
216 -c	GPZ	2,13	725	10	72	2,13	1,41	689	570
218 -h	O	5,89	1790	10	179	5,89	4,50	1612	1337
222 -c	O	5,45	1925	10	192	5,45	3,86	1828	1535
223 -i	O	5,67	1765	10	176	5,67	3,82	1677	1392
231 -b	O	3,53	615	10	62	3,53	1,41	431	353
233 -h	O	5,32	665	10	66	5,32	2,66	466	392
234 -f	O	2,13	165	10	16	2,13	1,06	115	94
236 -c	O	3,85	720	10	72	3,85	2,54	503	409
242 -f	O	8,23	1980	20	99	8,23	1,65	990	802
245 -f	O	4,81	1450	10	145	4,81	3,60	1378	1145
247 -h	O	2,23	595	10	60	2,23	1,63	536	446
250 -a	O	4,10	1255	10	126	4,10	2,95	1193	1006
250 -c	O	3,07	380	20	19		0,92		
253 -i	O	2,56	360	20	18		0,00		
256 -d	O	1,35	365	10	36	1,35	1,00	347	290
256 -h	O	2,00	550	10	55	2,00	1,23	522	432
258 -c	O	5,77	1505	10	150	5,77	4,23	1430	1197
259 -f	O	3,58	660	10	66	3,58	1,43	627	504
262 -b	O	6,21	1930	10	193	6,21	4,34	1834	1534

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzężnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
264 -y	O	2,84	510	10	51	2,84	1,14	357	287
265 -b	GPZ	5,78	1825	10	182	5,78	3,40	1734	1439
266 -g	O	5,73	1060	10	106	5,73	1,72	528	436
276 -d	GPZ	0,83	305	10	30	0,83	0,72	291	248
276 -g	GPZ	4,66	1615	10	162	4,66	3,43	1533	1268
278 -d	O	4,15	1070	10	107	4,15	2,60	1017	836
303 -b	GPZ	4,37	1020	20	51	4,37	2,59	969	813
309 -h	O	4,73	1185	10	118	4,73	3,31	1125	939
320 -d	GPZ	4,60	1805	20	90	4,60	0,92	722	592
321 -d	GPZ	1,44	425	10	42	1,44	0,29	170	140
322 -k	O	2,66	770	10	77	2,66	1,80	732	613
325 -a	O	1,95	600	20	30	1,95	0,78	240	192
325 -b	O	2,32	610	10	61	2,32	1,62	427	354
325 -g	O	11,56	3050	20	152	11,56	4,62	1220	1018
326 -c	O	5,23	1115	10	112	5,23	2,09	446	372
326 -i	O	6,85	1330	30	44	6,85	2,74	532	444
327 -i	O	3,65	990	10	99	3,65	2,40	940	788
328 -j	GPZ	2,50	775	20	39	2,50	1,00	310	252
329 -d	O	3,95	725	30	24	3,95	1,58	580	468
330 -c	O	8,23	1585	20	79	8,23	3,29	634	514
Razem gosp.	S	2,97	915		92	2,97	2,07	870	727
	O	194,69	48880		4351	189,06	107,90	38866	32228
	GZ	11,83	3080		308	11,83	8,05	2926	2455
	GPZ	123,89	36470		3230	120,77	75,50	30005	25176
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		333,38	89345		7981	324,63	193,52	72667	60586

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do 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 kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		0,00	0		0	0,00	0,00	0	0

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			
Klasa wieku				
IIa		4935,90 65,32 24,69	6640,10 56,29 12,00	
IIb			9494,21 38,70 7,19	
IIIa			10289,79 31,87 4,26	23505,03 36,55 18,27
IIIb	8352,29 31,30 11,06		16018,82 33,55 3,23	
IVa	28817,88 53,98 14,43		12531,12 29,17 2,61	
IVb	9781,14 41,65 10,75		17075,83 32,69 3,05	13740,76 30,27 11,44
Va			17861,26 33,64 3,55	
Vb			12835,25 30,41 3,93	
VI		37764,85 38,40 7,68	19833,46 35,96 6,36	
KOKDO	11395,23 62,70 16,76	34048,07 57,61 13,58	11381,43 25,54 3,38	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,27

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Chocianów

Obręb CHOCIANÓW (13-05-1)

Stan na 2024-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia piłność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BMSW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	5780	149	13,66
1-d	TW	BŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	75	7	2,03
1-g	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	430	10	1,42
1-h	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	400	13	1,21
1-i	TW	BŚW	SO	10	29	1,1	PEŁ	DUŻE	150	11	0,84
1-l	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	175	23	2,71
1-p	TP	BŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	710	21	2,05
1-r	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1290	30	4,05
1-t	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	335	9	1,04
1-y	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	430	20	1,68
2-b	TP	BMSW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	200	9	0,93
2-c	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	770	17	2,67
2-f	TP	BŚW	SO	10	58	1,2	UM	UM DUŻE	500	14	1,53
2-h	TW	BŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	400	75	5,10
2-i	TP	BMSW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1565	33	4,05
2-j	TP	BMSW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	695	28	2,50
2-k	TW	BMSW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	980	53	3,84
2-l	TW	BMSW	SO	2	27	1,0	PEŁ	DUŻE	225	27	2,83
2-m	TP	BMSW	SO	8	38	1,1	UM	UM DUŻE	575	24	2,03
2-n	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	630	15	1,72
3-a	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	145	9	2,43
3-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	295	7	0,84
3-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	680	16	1,94
4-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	4615	119	15,59
4-g	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	245	13	1,12
5-a	TP	BŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	3960	106	13,11
6-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM DUŻE	8080	209	23,97
6-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	3960	140	12,04
6-c	TP	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	930	43	3,64
6-d	TW	BŚW	SO	10	30	1,1	PEŁ	DUŻE	1050	70	5,55
7-b	TP	BMSW	SO	10	62	1,2	UM	UM PRZ	865	19	1,67
7-d	TP	BMSW	SO	10	63	1,1	PRZ	PRZ UM	1365	30	2,86

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-f	TW	BŚW	SO	10	30	1,5	PEŁ	DUŻE	1165	72	3,68
7-i	TW	BŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	570	65	3,42
7-j	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	770	18	2,43
8-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	10520	272	34,04
9-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	12260	300	32,18
10-a	TW	BŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	560	28	2,87
10-c	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	5855	142	18,76
10-f	TP	BŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	1440	48	5,04
11-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2655	65	8,05
12-a	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	875	19	2,16
12-d	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	1235	25	2,64
12-i	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2455	51	5,32
13-d	TP	BŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	3460	82	9,78
13-f	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1270	26	3,14
13-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	815	27	2,76
14-a	TP	BŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	4460	111	14,25
14-b	TW	BMŚW	SO	10	29	1,4	PEŁ	DUŻE	935	61	3,37
14-c	TW	BMŚW	SO	8	23	1,6	PEŁ	DUŻE	555	63	3,69
14-d	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	370	9	0,97
14-g	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	775	32	3,07
14-h	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1260	60	4,22
15-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	1805	42	4,66
15-f	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	3110	93	9,51
15-h	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	2645	61	6,96
16-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	4910	114	17,05
16-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	285	7	0,96
16-g	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1025	40	3,47
16-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	375	9	1,36
17-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	3260	115	11,43
17-b	TP	BŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1070	52	4,34
17-c	TW	BŚW	SO	10	29	1,1	PEŁ	DUŻE	655	46	3,66
17-d	TW	BŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	125	24	2,06
17-h	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	145	27	2,40
17-i	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	220	21	3,63
18-c	TP	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	635	30	2,32
18-d	TW	BŚW	SO	6	29	1,1	UM	UM DUŻE	65	8	0,73
18-h	TW	BŚW	SO	9	29	1,2	PEŁ	DUŻE	595	42	3,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18-i	TW	BŚW	SO	9	23	1,1	UM	UM DUŻE	255	38	3,73
18-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2720	60	7,91
18-n	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	3970	132	12,68
19-f	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	600	26	2,70
19-h	TP	BMŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM PRZ	3380	67	7,03
19-i	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1600	37	3,63
19-j	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2345	68	6,06
20-a	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	865	45	3,44
20-b	TW	BMŚW	SO	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	285	28	3,54
21-a	TW	BŚW	SO	10	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	140	13	3,94
21-f	TW	BŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	230	13	3,87
22-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	5660	200	17,86
22-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2345	54	7,39
22-c	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	1900	101	9,13
22-d	TW	BŚW	SO	10	24	1,4	PEŁ	DUŻE	460	49	3,12
23-h	TP	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	845	39	3,32
23-i	TW	BŚW	SO	8	29	1,1	UM	UM DUŻE	945	60	4,17
23-j	TW	BŚW	SO	7	21	1,1	PEŁ	DUŻE	470	58	4,11
24-a	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	855	19	2,26
24-b	TP	BŚW	SO	6	42	1,0	UM	UM PRZ	820	29	2,88
24-c	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	110	17	3,08
24-g	TP	LŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	1020	29	2,73
24-h	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	365	13	1,09
24-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	895	21	2,26
24-j	TP	BMŚW	SO	9	39	1,0	UM	UM DUŻE	725	29	2,38
25-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	7065	182	16,70
25-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1940	65	5,51
25-d	TP	LMŚW	BRZ	6	44	1,0	PRZ	PRZ UM	605	18	2,07
26-c	TP	LMŚW	SO	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	1280	46	3,59
27-c	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	680	30	3,14
27-d	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	705	39	2,91
29-a	TP	BŚW	SO	10	63	1,2	UM	UM DUŻE	1280	31	3,69
29-b	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1525	57	5,47
29-g	TW	BŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	195	12	1,17
30-c	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	5675	124	11,68
30-d	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	1740	49	4,09
30-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1230	30	3,46

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30-h	TP	BMSW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	575	22	1,81
30-i	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	165	4	0,44
30-m	TW	BŚW	SO	8	26	1,3	PEŁ	DUŻE	380	29	1,74
30-n	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	815	20	2,71
31-a	TP	BMSW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	930	29	2,40
31-d	TP	LMŚW	BK	5	90	1,0	UM	UM PRZ	3315	54	7,30
31-f	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1760	45	4,35
32-c	TP	LŚW	DB	8	70	1,0	UM	UM PRZ	895	23	1,78
32-f	TP	LMŚW	SO	7	66	1,3	PEŁ	DUŻE	1555	36	2,78
32-k	TP	LŚW	DB	8	95	1,1	PEŁ	DUŻE	1990	30	3,75
33-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,2	PEŁ	DUŻE	2505	58	7,06
33-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	3175	109	12,25
33-f	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	1005	51	4,66
33-g	TW	BŚW	SO	9	27	1,1	PEŁ	DUŻE	760	57	3,79
34-a	TW	BŚW	SO	10	18	1,3	PEŁ	B DUŻE	225	34	4,13
34-j	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	790	30	2,90
34-k	TP	BMSW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1445	51	4,29
34-l	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	2365	74	6,39
34-m	TP	BMSW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	515	11	1,48
35-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	2630	56	7,39
35-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	380	18	2,05
35-d	TP	BŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	1280	51	4,66
35-f	TP	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	870	44	3,85
35-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	2235	55	6,80
35-h	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	745	25	2,35
35-i	TP	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	905	43	3,47
36-a	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1320	29	3,56
36-b	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	360	13	1,03
36-d	TP	BMSW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3980	92	9,30
36-h	TP	BMSW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	180	7	0,52
36-i	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	445	9	1,00
37-c	TP	LMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM PRZ	1585	58	5,09
37-h	TW	LMŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	625	34	2,88
37-j	TP	LMŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	300	13	1,50
38-g	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	4425	98	10,87
38-i	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	1615	50	4,45
39-a	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	2205	50	5,74

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39-g	TP	BMSW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	1535	50	4,35
39-h	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	955	42	4,09
39-i	TW	BŚW	SO	10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	700	46	3,09
39-j	TW	BŚW	SO	9	24	1,4	PEŁ	DUŻE	230	30	2,57
40-f	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	705	42	3,37
40-h	TP	BŚW	SO	10	69	1,2	PEŁ	DUŻE	1525	33	4,13
41-j	TW	BMSW	SO	5	31	1,5	PEŁ	DUŻE	720	43	2,62
41-o	TW	LMW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	220	11	0,89
41-r	TP	LMW	SO	10	45	1,3	PEŁ	DUŻE	595	20	1,33
41-s	TP	LMW	SO	10	45	1,3	PEŁ	DUŻE	690	23	1,54
42-a	TW	BŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	0	3	1,05
42-b	TP	BŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1030	36	3,67
42-d	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	655	35	2,88
42-f	TW	BMW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	905	48	3,26
42-h	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	660	15	1,62
42-l	TW	BMSW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	370	16	1,40
42-n	TW	BMW	SO	9	36	1,1	PEŁ	DUŻE	455	22	1,65
42-o	TW	BMW	SO	3	26	0,9	UM	UM DUŻE	730	54	4,85
42-p	TW	BMW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	115	23	3,86
43-a	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	555	13	1,30
43-b	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	3645	77	8,60
43-h	TP	BMSW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	3160	63	6,94
44-f	TP	BMSW	SO	9	38	0,8	UM	UM PRZ	975	41	4,09
44-g	TW	LMŚW	SO	5	29	1,0	PEŁ	DUŻE	765	50	3,83
45-a	TW	LMŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	790	51	3,31
45-c	TP	BMSW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1280	27	3,75
45-d	TP	BMSW	SO	10	62	1,2	UM	UM DUŻE	1610	38	3,85
45-f	TP	BMSW	SO	10	51	1,2	UM	UM PRZ	1585	48	4,37
45-l	TW	BMW	SO	9	29	1,0	UM	UM DUŻE	975	66	4,21
46-a	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	515	55	3,62
47-c	TW	BŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	350	42	3,20
47-d	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	120	15	2,95
47-p	TW	BMSW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	1840	102	7,60
48-a	TP	BŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	915	20	2,67
48-c	TP	BMSW	SO	9	43	1,0	UM	UM PRZ	335	12	1,04
48-k	TW	OL	OL	10	20	0,7	PRZ	PRZ UM	65	4	0,46
48-l	TP	BMW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	580	15	1,22

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
48-p	TW	BMSW	SO	7	24	1,0	UM	UM DUŻE	190	20	1,54
50-d	TP	BMW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	975	21	2,74
51-a	TP	BŚW	SO	7	47	1,2	UM	UM DUŻE	205	6	0,55
51-d	TP	BMW	SO	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	350	11	0,90
51-f	TP	BŚW	SO	10	62	1,2	UM	UM DUŻE	1985	49	5,78
51-g	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	650	13	1,55
51-i	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2435	49	6,03
51-j	TP	BMB	SO	3	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1635	36	4,30
51-k	TW	BMB	SO	4	23	1,0	UM	UM PRZ	155	21	1,86
51-l	TP	BMW	BRZ	4	52	1,0	UM	UM PRZ	150	6	0,46
52-b	TP	BMSW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	410	11	1,24
52-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	955	25	3,16
52-h	TW	BMSW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	260	28	2,57
53-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	4165	102	10,55
54-c	TW	BMW	SO	6	25	1,3	PEŁ	NADM	350	40	4,05
55-f	TP	BMW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	1105	24	2,54
55-g	TP	BMW	SO	7	70	1,2	UM	UM PRZ	1955	41	4,04
55-h	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1065	39	2,90
56-b	TP	BŚW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	740	23	2,45
57-g	TP	BMW	SO	5	64	0,9	UM	UM PRZ	890	25	2,29
57-h	TP	LMW	SO	7	53	1,2	UM	UM DUŻE	875	22	2,09
57-l	TP	BMW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	390	13	1,14
57-m	TP	BMW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	1430	36	3,30
57-o	TP	BŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	670	27	2,34
58-b	TW	BŚW	SO	10	29	1,4	PEŁ	DUŻE	865	57	3,12
58-c	TW	BŚW	SO	9	21	1,5	PEŁ	B DUŻE	455	59	2,98
58-k	TP	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	455	21	1,79
58-l	TW	BŚW	SO	10	26	1,4	PEŁ	DUŻE	280	25	1,60
60-f	TP	BŚW	SO	7	42	1,2	UM	UM DUŻE	875	35	2,78
60-h	TP	BMW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	960	40	2,89
60-i	TP	BŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	565	15	1,66
60-j	TP	BMW	ŚW	7	40	0,9	PEŁ	DUŻE	350	21	1,27
61-a	TP	BŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	1070	43	4,29
61-b	TW	BMSW	SO	8	23	1,1	PEŁ	DUŻE	195	19	1,43
61-c	TP	BMSW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	645	15	1,89
61-d	TW	BMSW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	690	32	2,66
61-h	TW	BŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	285	26	2,93

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
61-i	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	900	20	2,59
61-k	TP	BMW	BRZ	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	180	6	0,85
61-l	TW	BMW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	225	11	1,00
61-m	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	160	9	0,71
62-a	TP	BMSW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	605	19	1,91
62-b	TW	BŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	165	16	1,10
62-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	255	11	1,15
62-h	TP	BMSW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	725	27	2,17
63-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	240	34	2,68
63-f	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	105	6	0,59
64-f	TP	LMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	420	11	1,00
64-h	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1040	22	2,33
65-a	TP	BMSW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	495	12	1,22
65-h	TP	BMB	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	430	11	1,31
65-i	TP	BMB	BRZ	7	40	0,8	UM	UM PRZ	535	23	2,69
65-j	TW	BMB	OL	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	640	25	2,01
66-f	TP	BMSW	SO	9	48	1,2	UM	UM DUŻE	740	22	1,75
66-g	TP	BMW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	660	16	1,43
66-p	TW	BMB	OL	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	405	17	1,40
66-r	TW	BMB	SO	5	26	1,3	UM	UM DUŻE	625	56	3,50
67-a	TP	BMSW	SO	7	44	1,1	UM	UM DUŻE	1600	61	4,46
67-b	TP	BMSW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	340	15	1,53
67-c	TW	BMW	SO	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	215	17	1,64
67-d	TW	BMW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	85	24	2,52
67-g	TW	BMW	SO	5	27	1,2	PEŁ	NADM	110	10	1,19
67-i	TP	BMB	ŚW	6	45	1,5	PEŁ	DUŻE	1940	92	3,94
67-j	TW	BMB	SO	5	26	1,3	UM	UM DUŻE	280	26	1,48
67-k	TW	BMB	ŚW	5	34	1,2	PEŁ	DUŻE	880	60	3,24
69-a	TP	BMSW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	710	16	1,57
69-c	TW	BMW	ŚW	5	26	1,1	PEŁ	NADM	65	19	1,31
69-g	TP	BMW	SO	7	52	1,0	UM	UM DUŻE	1210	39	2,82
70-g	TP	LMW	ŚW	6	68	1,0	UM	UM DUŻE	1155	28	2,79
70-h	TW	BMW	SO	7	28	1,1	PEŁ	NADM	675	60	3,49
70-i	TW	BMW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	75	23	2,54
71-c	TP	BŚW	SO	10	66	1,3	PEŁ	NADM	435	10	1,11
71-d	TP	BMSW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	725	15	1,83
71-g	TP	BMSW	SO	6	54	1,0	UM	UM DUŻE	1235	40	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
72-a	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	PEŁ	DUŻE	1675	37	4,66
72-b	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2030	45	5,25
72-d	TP	BMSW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	100	4	0,40
72-g	TP	BMSW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1465	34	5,80
72-i	TW	BMSW	SO	10	29	1,1	PEŁ	DUŻE	240	16	1,04
72-j	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2815	63	7,18
72-k	TP	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	590	18	2,11
72-n	TP	BMSW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	890	27	2,64
72-o	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	370	15	1,60
72-p	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	580	33	2,92
72-s	TP	BŚW	SO	10	48	1,2	PEŁ	DUŻE	515	27	3,65
72-t	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2005	62	6,36
72-w	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	NADM	510	21	1,66
72-x	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	NADM	810	32	2,31
72-y	TW	BŚW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	105	8	0,58
78-a	TW	BMB	SO	6	21	1,1	PEŁ	NADM	165	27	1,76
79-b	TW	BMB	SO	7	26	1,3	PEŁ	NADM	505	44	2,76
79-g	TP	BMB	SO	8	48	1,0	UM	UM PRZ	305	10	0,84
80-b	TP	BMB	SO	6	58	1,0	UM	UM DUŻE	3010	82	6,61
80-d	TP	BMB	ŚW	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2265	76	4,77
80-f	TW	BMB	OL	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	175	14	2,45
81-a	TW	LMW	SO	6	30	1,3	PEŁ	NADM	745	65	3,49
82-d	TP	BMSW	SO	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	535	20	2,54
82-g	TP	BMSW	SO	10	46	1,1	PEŁ	DUŻE	500	17	1,53
83-c	TP	BMSW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	545	14	1,35
83-d	TP	BMW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	2940	76	8,03
84-a	TP	BMB	SO	7	78	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	24	3,63
84-c	TP	BMW	BRZ	5	68	1,0	UM	UM DUŻE	420	8	1,20
84-f	TW	BMSW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	8	2,29
85-b	TW	BMW	SO	7	32	1,3	PEŁ	DUŻE	880	50	3,12
85-c	TW	BMW	SO	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	75	5	1,48
85-d	TP	BMW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	480	15	1,20
86-a	TW	BMW	ŚW	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	55	9	0,97
86-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	3345	74	8,10
86-f	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	3290	88	8,75
86-g	TW	BŚW	SO	9	24	1,5	PEŁ	NADM	350	35	2,12
87-c	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1215	30	3,07

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
87-d	TW	BŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	225	17	3,43
89-c	TP	BMW	ŚW	6	48	0,9	UM	UM PRZ	440	16	1,18
90-a	TP	BMB	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	1170	57	3,59
90-b	TP	BMB	SO	5	36	0,7	PRZ	PRZ UM	555	30	3,13
90-d	TW	BMB	SO	5	24	1,1	PEŁ	DUŻE	325	28	2,27
90-i	TP	LMW	ŚW	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	41	3,62
90-j	TW	LMW	OL	10	16	0,9	UM	UM DUŻE	60	6	0,82
90-k	TP	LMW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	405	9	1,05
91-a	TP	BMB	SO	5	54	1,0	UM	UM DUŻE	2035	63	5,44
91-b	TP	BMB	SO	5	59	0,9	UM	UM PRZ	660	16	1,83
91-d	TP	LMW	ŚW	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	1655	88	4,25
91-f	TW	LMW	SO	4	26	1,2	PEŁ	NADM	50	9	1,00
91-g	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	2315	50	5,86
92-a	TP	LMW	SO	10	60	1,2	PEŁ	DUŻE	400	9	0,80
92-b	TP	LMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	910	23	2,61
92-c	TW	BMW	SO	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	195	26	2,45
92-g	TW	LMW	DB	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	90	5	1,69
92-l	TP	BMW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	235	7	0,91
92-r	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	685	45	3,30
92-dx	TP	BŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM PRZ	690	28	2,03
93-c	TP	LMW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1535	40	3,42
93-d	TP	BMW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	975	37	3,29
93-h	TP	LMW	DB	7	85	1,0	PRZ	PRZ UM	690	12	1,65
94-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1720	57	4,60
95-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	805	25	2,03
95-c	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	470	20	1,64
95-f	TW	BŚW	SO	9	33	1,2	PEŁ	DUŻE	755	40	2,68
96-f	TW	BŚW	SO	9	28	1,3	PEŁ	DUŻE	615	45	3,21
96-g	TW	BŚW	SO	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	150	23	3,76
96-j	TW	BŚW	SO	9	28	1,3	PEŁ	DUŻE	290	21	1,53
97-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	1230	27	3,54
97-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	555	18	1,75
97-d	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	665	16	1,99
97-j	TP	BŚW	SO	10	72	1,2	UM	UM DUŻE	4350	85	9,54
98-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1315	40	3,32
100-b	TP	BŚW	SO	10	68	1,2	PEŁ	DUŻE	410	9	1,04
101-b	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	130	15	2,82

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
101-g	TW	BMW	SO	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	755	16	4,15
101-k	TP	BMW	SO	6	55	1,2	PEŁ	DUŻE	805	26	1,56
102-a	TP	LMW	SO	5	43	0,9	PRZ	PRZ UM	530	23	1,90
102-b	TW	BMW	SO	7	26	1,1	PEŁ	DUŻE	145	20	2,13
102-d	TP	LMŚW	DB	10	90	1,1	UM	UM DUŻE	2235	36	4,58
102-f	TP	LMŚW	SO	6	43	1,1	UM	UM DUŻE	800	35	2,95
103-c	TP	BMW	SO	9	62	1,1	UM	UM DUŻE	1610	37	4,05
103-d	TP	BMSW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1630	41	3,99
104-a	TP	BMSW	SO	9	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1630	30	3,40
104-b	TP	BMSW	SO	9	45	1,3	UM	UM DUŻE	1815	63	4,60
104-c	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1445	30	3,11
104-d	TP	BMSW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	265	7	0,74
104-f	TP	BMSW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	780	26	2,22
105-a	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	300	20	3,01
105-c	TP	BMSW	SO	10	38	1,2	PEŁ	DUŻE	555	25	1,93
105-d	TW	BMSW	SO	9	30	1,4	PEŁ	DUŻE	525	32	1,88
105-f	TW	BMSW	SO	6	23	1,3	PEŁ	NADM	115	16	2,03
105-g	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	4115	86	8,87
106-c	TW	BMSW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	1100	48	3,14
106-d	TW	BMSW	SO	10	31	1,2	PEŁ	DUŻE	605	35	2,18
106-g	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2130	45	4,59
106-i	TP	LMŚW	ŚW	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	280	12	0,63
106-j	TW	BMSW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	550	51	4,99
107-c	TP	BMSW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	2460	94	4,99
107-f	TP	LMŚW	SO	7	60	1,2	UM	UM DUŻE	2095	51	4,23
107-h	TP	LMŚW	SO	7	60	1,2	UM	UM DUŻE	1220	29	2,57
108-a	TP	BMSW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	2590	64	5,98
108-b	TW	BMSW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	1195	57	4,38
109-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	480	11	1,28
110-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2620	50	6,12
110-b	TP	BMSW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	2000	39	5,77
110-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	2705	62	9,43
110-g	TP	BMW	SO	8	37	1,1	PEŁ	DUŻE	305	15	1,03
110-j	TP	BMSW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	630	15	1,67
111-a	TP	BMW	SO	7	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1365	33	5,75
111-d	TP	BMSW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	1955	62	6,07
111-f	TP	BŚW	SO	10	46	1,3	PEŁ	DUŻE	2495	86	6,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,2	PEŁ	DUŻE	2260	46	4,31
112-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM PRZ	2595	71	6,71
112-d	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	500	28	3,02
112-f	TW	BŚW	SO	9	25	1,1	PEŁ	DUŻE	140	16	1,62
112-k	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	180	4	0,53
113-b	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	470	22	2,44
113-c	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	315	27	2,22
113-h	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1600	60	6,99
113-i	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	935	46	4,44
114-d	TW	BŚW	SO	9	29	1,1	PEŁ	DUŻE	800	51	3,79
114-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	720	15	1,45
114-i	TP	BMŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	665	22	1,90
114-k	TP	BŚW	SO	10	44	1,2	PEŁ	DUŻE	700	26	2,16
114-m	TP	BMW	BRZ	6	42	1,1	UM	UM DUŻE	270	9	0,91
114-n	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	275	15	1,15
115-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	1125	23	2,61
115-o	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1060	26	2,99
115-r	TP	LMŚW	ŚW	9	60	0,9	UM	UM PRZ	280	9	0,58
116-c	TW	BMŚW	SO	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	705	80	9,26
116-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	525	18	1,76
116-f	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	85	8	1,52
117-b	TW	LMŚW	SO	4	28	0,9	PRZ	PRZ UM	605	43	4,83
117-d	TW	BMŚW	SO	7	27	1,1	UM	UM DUŻE	375	31	2,37
117-f	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	PRZ	PRZ UM	1040	32	3,36
117-h	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	590	19	1,76
117-k	TW	BMŚW	SO	6	31	1,2	PEŁ	NADM	605	38	2,71
117-l	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	NADM	65	11	1,87
118-b	TP	LMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	570	26	2,34
118-c	TP	LMŚW	BK	7	70	1,0	PEŁ	DUŻE	585	15	1,70
118-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	445	16	1,41
118-g	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1200	31	3,12
119-a	TP	BMŚW	SO	7	40	1,0	PEŁ	DUŻE	560	27	2,77
119-c	TW	BMW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	375	39	2,60
119-k	TW	BMW	SO	7	23	1,1	PEŁ	NADM	45	7	0,61
120-a	TW	LMŚW	SO	8	25	1,3	PEŁ	NADM	160	26	2,41
120-d	TW	BMW	SO	5	26	1,3	PEŁ	NADM	195	20	1,61
120-g	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1045	25	2,81

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120-h	TP	BŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	NADM	255	14	1,41
120-i	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	PEŁ	DUŻE	675	24	1,80
120-l	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	2735	80	7,91
120-m	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1515	32	4,28
121-a	TP	BŚW	SO	10	54	1,2	PEŁ	DUŻE	2685	80	8,72
121-b	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	615	22	2,24
121-c	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	520	24	2,09
121-d	TW	BŚW	SO	7	26	1,4	PEŁ	DUŻE	275	31	2,29
121-l	TP	BMW	SO	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	745	26	1,94
121-m	TP	BMW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	890	19	2,51
122-c	TP	LMW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	245	11	0,61
123-b	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	305	10	1,03
123-c	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1070	26	2,88
123-l	TW	BMSW	SO	9	24	1,3	PEŁ	NADM	80	8	0,59
123-p	TP	BMSW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	390	12	1,11
123-r	TP	BMW	SO	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	770	29	2,62
123-s	TW	BMW	SO	8	32	1,1	PEŁ	NADM	265	17	1,08
123-t	TP	BMW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	375	15	1,21
124-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,2	PEŁ	DUŻE	1740	51	4,72
124-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	790	33	3,11
124-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	520	20	1,82
124-f	TW	BŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	NADM	505	45	3,17
124-i	TW	BŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	2	0,59
124-j	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	225	5	0,66
125-b	TP	BMW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	1835	40	4,19
125-d	TP	BMW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	1295	28	2,66
125-i	TW	BMW	SO	6	32	1,3	UM	UM DUŻE	530	25	1,64
126-a	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1055	22	2,36
126-f	TP	BMSW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	400	9	1,05
126-h	TP	BMSW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1130	31	3,39
126-i	TP	BMSW	ŚW	4	70	1,0	PRZ	PRZ UM	390	8	0,93
126-k	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	710	25	2,35
126-l	TW	BMSW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	600	31	2,25
126-m	TW	BMSW	SO	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	250	17	1,60
127-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	495	11	1,20
127-c	TP	LMŚW	DB	9	90	1,1	UM	UM DUŻE	955	15	1,96
129-b	TW	BMSW	SO	5	24	1,2	PEŁ	DUŻE	115	15	2,34

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
130-b	TP	BMSW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1065	29	2,88
131-a	TP	BMSW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	285	10	0,93
131-c	TW	BMSW	SO	9	30	1,1	PEŁ	DUŻE	585	35	2,46
131-d	TP	BŚW	SO	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	660	28	2,76
131-f	TW	BŚW	SO	10	28	1,3	PEŁ	NADM	155	11	0,65
131-g	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	150	5	0,51
132-a	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	540	19	1,85
132-b	TP	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	NADM	250	13	1,04
132-c	TW	BŚW	SO	9	29	1,2	PEŁ	NADM	255	22	1,93
132-d	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1430	35	4,34
134-a	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	255	5	0,57
134-k	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2935	65	7,91
134-l	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	295	11	0,84
134-o	TP	BMSW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	145	5	0,64
134-p	TP	BŚW	SO	5	62	1,0	UM	UM PRZ	715	17	2,15
134-s	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	595	21	1,96
134-fx	TP	BMSW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2035	39	4,41
134-gx	TW	BMSW	SO	10	32	0,9	UM	UM PRZ	205	11	0,98
135-a	TW	BMSW	SO	8	21	1,6	PEŁ	NADM	200	36	2,20
135-b	TW	BŚW	SO	7	26	1,5	PEŁ	NADM	415	41	2,95
135-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	300	8	1,03
135-h	TP	BMSW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	530	12	1,24
135-i	TP	BMSW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	260	12	0,94
135-k	TP	BMSW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	580	28	2,22
137-b	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2520	56	7,26
137-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	560	12	1,45
137-f	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	120	5	0,64
141-b	TW	BMW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	245	17	1,13
142-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	3045	82	10,21
142-d	TW	BMSW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	635	35	2,39
142-g	TP	BMSW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	2085	53	5,69
142-h	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	480	21	2,33
142-i	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	465	24	1,97
142-l	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1330	39	4,67
143-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2380	65	7,50
143-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1665	61	6,53
143-d	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	240	13	1,25

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143-f	TW	BŚW	SO	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	190	21	1,79
143-g	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	1170	33	3,43
143-h	TP	BŚW	SO	8	44	1,0	UM	UM DUŻE	615	21	2,46
143-i	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	735	35	2,46
144-f	TP	BMSW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	795	29	2,73
144-h	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	300	7	0,91
144-i	TW	BMSW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	400	17	1,47
144-j	TP	BMSW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1080	25	2,52
144-k	TP	BMSW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1875	43	4,38
144-m	TP	LMW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	485	13	1,44
144-p	TP	BMSW	SO	8	61	1,0	UM	UM PRZ	1415	33	4,06
144-w	TP	BMSW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1340	32	3,20
144-x	TP	BMSW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1035	25	2,47
161-a	TW	BMSW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	240	24	4,00
161-b	TW	BMW	SO	10	27	1,4	PEŁ	DUŻE	185	14	0,73
161-f	TW	BMW	BRZ	9	24	1,7	PEŁ	NADM	180	11	0,71
161-i	TW	BMW	SO	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	225	15	1,14
161-j	TP	BMSW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	425	14	1,67
161-o	TW	BMSW	SO	9	27	0,9	UM	UM PRZ	105	8	0,82
161-w	TW	BMW	SO	8	30	0,9	UM	UM PRZ	430	25	2,39
162-a	TW	BMSW	SO	6	32	0,9	UM	UM PRZ	355	19	1,81
162-c	TW	BMSW	SO	4	32	1,0	UM	UM DUŻE	2305	114	10,68
162-d	TP	BMW	SO	7	62	1,0	UM	UM PRZ	295	6	0,71
162-f	TP	BMW	SO	7	43	1,1	UM	UM DUŻE	485	18	1,59
162-g	TW	BMSW	SO	9	33	1,2	UM	UM DUŻE	1000	54	3,64
162-h	TW	BMW	SO	7	25	1,3	UM	UM DUŻE	270	26	1,48
162-i	TW	BMSW	SO	9	16	1,0	PEŁ	DUŻE	50	9	1,31
164-a	TW	BMSW	SO	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	265	24	3,79
164-b	TW	BMSW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	170	34	3,57
165-h	TW	LMW	OL	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	105	16	1,53
165-i	TP	BMSW	SO	8	52	1,1	UM	UM DUŻE	480	13	1,23
165-j	TW	BMSW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	160	17	1,53
165-p	TP	BMSW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1770	43	3,80
166-a	TW	LMW	BRZ	6	33	0,9	UM	UM PRZ	175	9	1,24
166-g	TW	LMW	BRZ	9	25	1,4	UM	UM DUŻE	120	6	0,49
166-j	TW	LMW	SO	7	33	1,3	UM	UM DUŻE	820	44	2,96
166-k	TP	LMSW	DB.C	5	70	1,1	UM	UM DUŻE	2695	50	5,86

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
168-c	TW	BMW	ŚW	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	140	38	1,68
168-f	TW	BŚW	SO	10	21	1,6	PEŁ	NADM	170	27	1,43
169-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1090	24	2,94
169-d	TP	BMŚW	SO	10	38	1,2	PEŁ	DUŻE	390	16	1,13
169-f	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	580	14	1,45
170-a	TW	BŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	560	54	3,98
170-c	TP	BMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	720	13	1,89
170-g	TP	BMŚW	SO	10	45	1,4	UM	UM DUŻE	555	18	1,14
170-h	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	945	23	3,15
170-i	TW	BMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	170	9	0,88
170-j	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	3260	66	6,48
170-k	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	645	14	1,85
170-r	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	260	14	1,12
171-c	TP	BMŚW	SO	7	43	1,1	UM	UM DUŻE	245	10	0,89
171-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	3285	69	7,37
171-g	TW	BŚW	SO	10	20	1,1	PEŁ	NADM	130	24	1,87
171-i	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	475	11	1,15
171-l	TW	LMW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	140	8	0,65
171-m	TP	BMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	1550	29	3,65
172-d	TP	BMW	ŚW	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	875	26	1,84
172-g	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	735	20	1,86
173-a	TW	BMW	SO	5	36	1,2	UM	UM DUŻE	805	45	2,80
173-b	TW	BMW	SO	4	25	1,5	PEŁ	DUŻE	225	32	2,70
173-f	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	825	17	2,12
173-h	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1135	38	4,25
174-a	TP	BŚW	SO	9	47	1,1	UM	UM DUŻE	1340	43	4,20
174-b	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1160	28	2,77
175-d	TP	BMW	SO	10	37	0,9	PRZ	PRZ UM	330	15	1,32
176-b	TP	BMW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1795	45	4,92
176-d	TW	BMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	110	8	2,02
176-k	TP	BMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	1860	45	4,68
176-m	TP	BMW	OL	4	59	1,1	UM	UM DUŻE	395	8	0,94
176-n	TW	BMW	SO	8	35	0,9	UM	UM PRZ	160	7	0,70
177-c	TW	LMB	OL	5	22	1,4	PEŁ	DUŻE	210	36	2,93
178-a	TW	BMŚW	SO	9	30	1,3	PEŁ	DUŻE	410	26	1,58
178-b	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	30	3	0,61
178-f	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	1790	66	6,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178-i	TW	BMW	SO	9	26	0,9	UM	UM PRZ	165	13	1,17
179-g	TP	BMSW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	265	8	0,78
179-i	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1340	47	4,63
179-j	TW	BŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	135	16	1,48
180-b	TP	BMSW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	240	9	0,87
180-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	890	31	3,08
180-g	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	645	38	3,72
180-i	TP	BMSW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	32	3,41
180-m	TP	LW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	390	14	1,15
180-o	TW	LW	OL	6	29	1,1	UM	UM DUŻE	460	24	1,87
181-a	TP	BŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	1100	48	3,89
181-c	TW	BŚW	SO	6	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	885	79	4,71
181-w	TW	BŚW	SO	9	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	210	18	1,12
183-a	TP	LMW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	2890	62	7,77
183-c	TP	LMW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	2995	96	8,96
183-f	TP	LMW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1130	35	2,85
184-a	TW	BMW	SO	4	17	1,2	PEŁ	DUŻE	880	67	7,02
184-c	TW	BMW	OL	10	17	1,0	UM	UM DUŻE	235	20	1,38
184-d	TW	BMW	SO	7	16	1,5	PEŁ	NADM	200	28	2,00
184-g	TW	BMW	SO	5	25	1,3	PEŁ	DUŻE	1520	123	8,21
185-c	TW	BMW	SO	5	26	1,1	UM	UM DUŻE	90	8	0,63
185-h	TP	BMSW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	430	15	1,16
185-j	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1000	22	2,70
186-d	TW	LMW	OL	5	18	1,0	PEŁ	NADM	105	7	1,34
186-f	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1105	25	2,89
186-g	TP	BMSW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	1815	39	5,01
187-d	TP	BMSW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1420	33	3,14
187-g	TW	BMSW	SO	5	24	1,3	PEŁ	DUŻE	140	14	1,24
187-i	TW	BMW	SO	6	32	0,9	UM	UM PRZ	145	10	0,85
188-c	TP	BMSW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	655	15	1,55
188-d	TW	BMW	ŚW	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	30	9	0,64
188-g	TP	BMW	ŚW	5	48	1,3	UM	UM DUŻE	1935	80	4,86
188-j	TP	LMW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	410	11	0,95
189-a	TP	BMSW	SO	7	53	1,1	UM	UM DUŻE	2785	82	6,71
189-c	TP	BMSW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	1120	28	2,43
189-d	TP	LW	ŚW	7	54	1,0	UM	UM DUŻE	570	20	1,28
189-f	TP	LMW	DB	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	910	20	3,09

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
190-a	TP	BMSW	SO	9	67	1,1	UM	UM DUŻE	4645	91	9,52
190-b	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	3485	90	8,60
190-d	TP	LMW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	325	12	0,91
191-b	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	2180	47	6,06
191-c	TP	BMSW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1655	43	4,09
191-d	TP	BMW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	1420	51	4,23
192-a	TP	BMSW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	1565	35	3,25
193-d	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	3235	68	7,25
193-f	TP	BMW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	665	19	1,62
193-h	TW	BMW	SO	5	23	1,2	PEŁ	DUŻE	310	43	3,16
193-j	TW	BMW	ŚW	10	24	1,1	PEŁ	DUŻE	55	12	0,82
193-k	TP	BMW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	500	21	1,45
193-m	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1380	40	3,38
194-a	TW	BMW	SO	3	25	1,1	PEŁ	DUŻE	570	60	4,59
194-c	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	310	8	0,76
194-g	TP	BMW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	205	8	0,65
194-h	TP	BMW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	400	11	1,12
194-i	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	45	1	0,14
195-c	TP	BMW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1315	44	3,52
195-d	TP	BMW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	505	27	2,33
195-f	TW	BMW	SO	6	25	1,2	PEŁ	DUŻE	230	20	1,91
195-h	TP	BMW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	585	14	1,27
196-a	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	3230	66	8,32
196-b	TW	BMW	SO	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	1390	99	8,22
196-d	TP	BMSW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	460	10	1,21
196-g	TW	BMW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	145	12	2,09
197-f	TW	LMW	OL	8	28	1,1	PEŁ	DUŻE	430	20	1,99
198-a	TW	BMSW	SO	8	37	1,1	PEŁ	DUŻE	995	42	3,27
198-c	TW	BMW	SO	7	30	1,1	PEŁ	DUŻE	100	8	0,50
199-a	TW	BMW	SO	8	27	1,3	UM	UM DUŻE	600	50	2,80
199-b	TW	BMW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	120	20	2,75
199-c	TW	LMW	DB	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	65	11	1,22
199-d	TP	LMW	SO	6	52	0,9	PRZ	PRZ UM	2120	62	6,34
200-g	TP	LMW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	210	6	0,54
200-h	TP	BMW	SO	6	43	1,0	UM	UM DUŻE	910	32	3,01
200-j	TP	BMW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	32	3,03
200-k	TW	BMW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	280	14	1,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201-h	TP	LMW	SO	5	41	1,3	UM	UM DUŻE	495	20	1,32
201-l	TP	BMW	SO	9	54	1,1	UM	UM DUŻE	1985	51	4,74
201-m	TP	BMW	SO	8	41	1,1	UM	UM DUŻE	2725	113	8,44
201-n	TW	LMW	SO	5	27	1,1	PEŁ	DUŻE	380	35	2,72
201-p	TW	LMW	SO	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	140	17	3,17
202-b	TW	LMW	OL	3	27	1,2	PEŁ	DUŻE	1085	77	5,75
202-h	TP	BMSW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	430	14	1,05
202-i	TP	LMŚW	DB	4	85	1,1	UM	UM DUŻE	1775	31	3,97
202-l	TP	BMSW	SO	8	59	1,0	PRZ	PRZ UM	1410	39	3,70
203-b	TW	LMW	BRZ	5	33	1,1	UM	UM DUŻE	460	23	1,91
203-f	TP	LMW	SO	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	2090	86	6,20
203-h	TP	BMW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	1110	36	2,80
204-a	TW	OL	OL	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	305	25	1,69
204-b	TP	BMW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	895	21	2,21
204-g	TW	BMW	SO	6	25	1,3	PEŁ	NADM	405	38	2,58
205-a	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	4745	122	11,71
205-b	TP	BMW	SO	7	33	1,2	PEŁ	DUŻE	615	36	2,50
206-a	TP	LMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	3175	78	8,94
206-b	TP	BMSW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	1430	39	3,27
206-c	TP	LMW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1740	39	4,75
206-f	TP	BMW	SO	10	53	1,3	UM	UM DUŻE	910	25	1,74
207-b	TW	BMW	SO	9	33	1,1	UM	UM DUŻE	605	31	2,39
207-c	TW	BMW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	125	14	2,21
207-f	TP	BMW	SO	10	59	1,2	UM	UM DUŻE	735	17	1,42
207-g	TP	BMW	SO	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	1595	50	4,18
207-i	TP	BMW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	1130	27	2,67
207-j	TW	LMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	130	16	2,78
208-d	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	770	17	1,99
210-c	TP	LMW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	2310	61	5,47
210-g	TP	LW	SO	5	53	1,3	PEŁ	DUŻE	270	9	0,52
210-h	TP	LW	DB	4	90	1,1	UM	UM DUŻE	745	13	1,78
211-b	TP	LMW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	1060	35	3,22
211-c	TP	BMW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	1100	37	3,71
211-d	TP	BMSW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	805	23	1,89
211-g	TP	BMW	SO	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	875	33	3,05
212-a	TP	BMW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	2005	53	5,65
212-b	TP	BMW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	3600	83	7,56

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212-c	TP	BMSW	SO	7	45	1,1	PEŁ	DUŻE	3265	108	10,01
212-d	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1370	28	3,17
213-a	TP	BMSW	SO	7	64	1,0	UM	UM DUŻE	2730	66	7,19
213-b	TP	LMŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	1540	45	4,32
213-c	TP	LMŚW	DB	5	70	0,9	UM	UM PRZ	315	9	1,09
213-d	TP	BMW	SO	4	38	0,9	UM	UM PRZ	380	18	1,74
213-f	TW	BMSW	SO	8	32	1,1	PEŁ	DUŻE	550	36	2,26
214-b	TP	BMW	SO	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	935	43	3,08
214-c	TP	BMW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	1715	45	3,89
214-d	TP	BMW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	1360	47	3,72
214-g	TP	LMW	DB	6	54	0,8	UM	UM PRZ	210	6	0,83
215-a	TW	LMW	SO	5	23	1,3	PEŁ	NADM	235	28	2,22
215-c	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	1415	36	3,96
215-d	TW	LMŚW	SO	5	29	1,3	PEŁ	DUŻE	360	32	3,02
216-g	TP	LMW	SO	6	51	1,0	UM	UM PRZ	270	8	0,69
216-i	TW	LW	DB	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	165	17	1,51
216-l	TP	LMW	SO	6	44	1,0	PRZ	PRZ UM	485	19	1,68
217-b	TP	LMW	SO	8	54	1,0	UM	UM PRZ	1200	35	2,89
217-d	TW	LMW	SO	4	17	0,9	PEŁ	DUŻE	50	5	1,14
217-f	TP	LMW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3130	65	8,81
217-g	TP	LMW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	370	10	1,04
218-a	TP	LMW	DB	6	80	1,0	UM	UM PRZ	1005	19	2,47
218-c	TW	BMW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	495	37	2,11
218-g	TW	LMW	DB	4	23	1,4	PEŁ	NADM	80	15	1,22
218-j	TW	LMW	DB	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	35	5	0,81
219-b	TP	LMW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	1430	38	3,22
219-g	TP	BMW	SO	4	25	1,3	PEŁ	DUŻE	490	47	3,01
219-h	TP	BMW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	1600	49	3,86
219-i	TW	LMW	DB	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	165	10	1,74
219-j	TW	BMW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	810	39	2,60
220-a	TP	BMW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	260	20	1,11
220-f	TP	BMW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	885	22	2,55
220-h	TP	BMW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	625	22	1,66
220-i	TP	BMW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	565	28	2,49
220-j	TW	BMW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	550	45	2,52
220-k	TP	BMW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1100	27	2,78
220-l	TP	BMW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	465	15	1,42

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
221-a	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	3695	102	9,50
221-b	TP	BMW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	2470	61	5,36
222-a	TP	BMW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	640	25	2,12
222-b	TP	BMW	SO	9	27	1,4	PEŁ	NADM	315	23	1,33
222-f	TP	BMW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	3935	97	8,54
223-a	TP	BMW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	735	19	1,84
223-c	TW	BMW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	740	35	2,37
223-g	TW	LMW	SO	4	27	1,1	PEŁ	DUŻE	365	38	3,37
225-c	TP	BMW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	2420	98	9,42
225-d	TP	BMW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	2395	60	6,10
226-b	TP	BMW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	2945	79	6,72
226-d	TW	BMW	SO	4	27	1,3	PEŁ	DUŻE	210	21	1,48
227-a	TP	BMW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	5665	150	15,31
227-b	TP	BMW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	760	27	2,35
228-a	TP	LMŚW	SO	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2125	54	6,50
228-d	TW	BMSW	DB	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	45	9	2,04
228-f	TP	BMW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	1040	35	2,43
228-g	TP	BMW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	590	13	1,55
228-h	TW	BMW	SO	6	27	1,3	PEŁ	DUŻE	255	26	1,44
229-a	TP	BMSW	BRZ	8	43	0,9	UM	UM PRZ	255	8	1,01
229-f	TP	BMW	SO	7	46	0,9	UM	UM PRZ	630	23	2,10
229-h	TW	BMW	SO	8	34	0,9	PEŁ	DUŻE	535	31	2,38
230-a	TP	BMW	SO	6	42	1,0	UM	UM PRZ	235	9	0,87
230-c	TP	BMW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	430	13	1,22
230-d	TP	LMŚW	DB	7	58	1,1	UM	UM DUŻE	365	11	0,99
230-f	TP	LMW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	1400	43	4,05
230-i	TW	LMŚW	SO	6	26	1,3	PEŁ	NADM	605	51	3,41
231-f	TP	BMW	SO	5	37	1,2	UM	UM DUŻE	1190	56	3,61
231-g	TW	BMW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	530	35	2,69
231-h	TW	BMW	SO	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	285	35	2,92
232-a	TW	LMW	OL	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	50	3	0,60
232-b	TW	LMW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	835	44	3,61
232-f	TP	LMW	SO	7	50	1,0	PRZ	PRZ UM	4705	150	12,78
232-g	TW	BMW	SO	8	25	1,0	UM	UM PRZ	345	33	2,52
232-h	TW	LMW	BK	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	0	1,02
233-a	TW	LMW	SO	6	22	1,1	PEŁ	DUŻE	255	34	2,58
233-b	TP	LMW	SW	5	44	1,0	UM	UM DUŻE	570	26	1,81

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233-c	TP	LMW	SO	6	51	0,9	PRZ	PRZ UM	1005	31	3,26
233-d	TP	BMW	SO	9	36	1,2	PEŁ	DUŻE	800	36	2,60
233-f	TW	BMW	SO	9	30	1,3	PEŁ	DUŻE	630	38	2,31
233-g	TP	LMW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2430	51	7,10
233-i	TW	LMW	DB	4	25	1,2	PEŁ	DUŻE	240	29	2,63
234-b	TP	LMW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	1910	67	6,38
234-c	TW	LMW	DB	5	26	1,1	PEŁ	DUŻE	535	54	4,60
234-i	TP	LW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1270	30	3,51
235-a	TP	LMW	SO	8	42	0,9	UM	UM PRZ	1505	58	5,56
235-c	TP	LMW	SO	8	48	1,0	UM	UM PRZ	1080	35	3,19
235-d	TP	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM PRZ	895	39	3,52
236-a	TW	BMW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	85	7	1,02
236-b	TP	LMW	SO	7	54	1,0	UM	UM PRZ	710	23	1,82
236-d	TP	LMW	SO	7	49	1,1	UM	UM DUŻE	1400	47	3,82
236-f	TW	BMŚW	SO	9	25	1,4	PEŁ	DUŻE	200	26	2,37
236-i	TP	LMW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	880	24	1,91
236-j	TW	LW	DB	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	490	113	6,46
236-m	TP	BMW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	655	13	2,15
237-a	TP	BMW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1210	39	4,24
237-b	TP	BMW	SO	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	725	39	3,37
237-c	TW	BMW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	160	57	1,97
238-a	TW	BMW	SO	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	335	26	1,82
238-b	TP	BMW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	950	23	2,06
238-c	TP	BMW	SO	10	75	1,2	UM	UM DUŻE	885	17	1,90
238-d	TP	BMW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	510	13	1,15
239-a	TP	BMW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	3060	75	6,64
240-d	TW	BMW	DB	10	22	1,1	UM	UM DUŻE	55	9	0,89
241-b	TP	LMW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	720	19	1,62
241-c	TP	BMW	SO	6	63	1,1	UM	UM DUŻE	1925	47	4,26
241-d	TP	BMW	SO	8	46	1,1	UM	UM DUŻE	1490	52	4,27
241-f	TP	BMW	SO	6	41	1,0	UM	UM DUŻE	590	20	2,35
242-a	TP	LMW	SO	9	54	1,0	UM	UM DUŻE	850	24	2,25
242-c	TP	BMW	ŚW	5	44	0,9	UM	UM PRZ	920	41	3,05
242-g	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM DUŻE	1175	25	3,08
243-a	TP	BMW	SO	7	53	1,0	UM	UM PRZ	1480	43	3,93
243-c	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	5530	110	11,69
243-d	TP	BMW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	3200	63	6,77

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
244-a	TP	BMW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	1405	34	2,95
244-d	TP	LMW	SO	5	52	1,0	PRZ	PRZ UM	1045	27	2,65
244-f	TP	BMW	SO	7	49	1,0	UM	UM PRZ	600	18	1,73
244-g	TP	BMW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1235	26	2,49
245-a	TP	BMW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	2810	63	7,13
245-b	TP	BMW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	1155	38	3,63
245-c	TP	LMW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1465	34	3,38
245-d	TP	LMW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	1845	64	5,43
246-a	TP	LMW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	2035	56	4,96
246-b	TP	LMW	SO	6	46	0,9	UM	UM PRZ	2680	94	8,51
246-c	TW	BMW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	625	27	1,95
246-d	TW	LMW	SO	4	30	1,0	UM	UM PRZ	440	27	2,46
247-d	TW	LŚW	DB	4	26	1,2	PEŁ	DUŻE	525	50	3,18
247-j	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	370	9	0,93
248-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1570	36	3,30
248-c	TP	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	350	18	1,40
249-a	TP	BMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	425	18	1,48
249-g	TP	BMW	SO	8	52	1,1	UM	UM PRZ	755	23	1,69
250-g	TW	LW	DB	4	27	1,0	UM	UM PRZ	370	30	2,85
250-h	TP	LMW	SO	6	51	1,1	UM	UM DUŻE	1335	43	3,17
251-c	TP	LMW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	985	34	3,53
251-d	TP	LMW	SO	6	51	1,0	UM	UM DUŻE	1120	36	2,75
251-f	TW	BMW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	600	33	2,47
251-g	TP	BMŚW	SO	8	46	1,1	UM	UM DUŻE	1290	41	3,69
251-i	TP	BMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	1270	23	2,92
252-a	TW	LW	DB	6	26	0,9	UM	UM PRZ	385	47	4,44
252-c	TP	LW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	830	28	2,47
252-f	TP	LMW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	595	16	1,94
252-h	TW	BMW	SO	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	90	9	0,63
252-i	TW	BMW	SO	4	25	1,3	PEŁ	DUŻE	315	32	2,41
252-j	TW	BMŚW	SO	6	20	1,2	PEŁ	DUŻE	110	28	1,32
253-b	TW	BMW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	340	49	3,36
253-c	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	735	18	1,58
253-f	TP	BMW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	725	15	1,96
253-g	TP	BMW	SO	9	35	0,9	UM	UM PRZ	580	27	2,53
253-h	TW	BMW	SO	7	25	1,4	PEŁ	DUŻE	355	40	2,59
253-l	TP	LMW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	595	13	1,42

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
254-a	TP	BMW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	915	21	2,31
254-d	TW	LMW	OL	10	21	1,1	PEŁ	DUŻE	220	15	1,33
254-h	TP	LMW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	970	21	2,01
254-i	TP	BMW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	1045	21	2,82
254-j	TW	BMŚW	SO	9	34	1,1	PEŁ	DUŻE	745	36	2,80
254-k	TW	BMW	SO	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	275	33	1,86
255-b	TP	BMW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	620	12	1,88
255-c	TP	BMW	SO	7	49	1,1	UM	UM DUŻE	950	29	2,55
255-f	TW	BMW	SO	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	260	12	1,17
255-g	TP	LMW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	905	26	2,38
255-k	TP	BMW	SO	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	885	17	2,13
255-l	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	840	24	2,05
255-m	TW	BMW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	330	17	1,54
255-o	TW	BMW	SO	5	23	1,2	PEŁ	DUŻE	545	45	3,15
257-a	TP	BMW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	6525	175	18,91
258-a	TP	BMW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	645	16	1,73
258-f	TP	BMW	SO	8	53	0,9	PRZ	PRZ UM	2435	73	6,71
259-g	TP	LMW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	1515	38	4,06
260-c	TP	LMW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	2010	58	5,46
260-h	TW	LMW	DB	10	21	1,1	UM	UM DUŻE	30	7	0,64
261-a	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	750	17	1,68
261-b	TP	LMW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	2920	89	7,73
261-c	TP	BMW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	900	40	3,37
261-d	TW	BMW	SO	8	28	1,1	PEŁ	DUŻE	460	36	3,01
261-f	TP	BMW	SO	9	53	1,0	UM	UM PRZ	1535	40	4,05
262-a	TP	BMW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	390	10	1,01
262-c	TP	BMW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	465	19	1,51
262-d	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	2840	85	7,76
262-f	TP	LMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	930	42	3,68
263-b	TP	LMW	SO	9	57	1,3	PEŁ	DUŻE	945	23	1,80
263-c	TP	LMW	SO	8	45	1,2	PEŁ	DUŻE	2240	78	5,58
263-f	TP	LMW	SO	9	53	1,1	UM	UM DUŻE	1340	35	3,15
263-g	TP	LMW	SO	10	45	1,3	UM	UM DUŻE	445	15	0,99
263-h	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	355	7	0,80
263-i	TP	LMW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	500	15	1,31
263-j	TP	LMW	SO	5	65	1,0	UM	UM PRZ	825	19	2,52
263-k	TP	LMŚW	SO	9	51	1,1	UM	UM PRZ	665	23	1,44

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264-a	TP	LMŚW	SO	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	1090	27	3,02
264-b	TP	LMŚW	SO	5	42	1,0	UM	UM DUŻE	165	6	0,69
264-g	TW	LMW	BK	3	24	1,0	PEŁ	DUŻE	175	19	1,96
264-i	TP	LMW	BRZ	4	44	1,1	UM	UM DUŻE	655	22	2,40
264-j	TP	LMW	DB	4	90	1,0	UM	UM DUŻE	950	11	2,25
264-m	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1775	40	4,87
264-n	TP	LMŚW	DB	5	80	1,0	UM	UM PRZ	1285	30	3,71
264-p	TP	LMŚW	GB	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	350	8	1,33
264-r	TP	LMW	SW	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	220	14	0,90
264-x	TP	LMW	OL	6	52	1,1	UM	UM DUŻE	200	4	0,53
265-d	TP	BMW	BRZ	9	50	0,9	UM	UM PRZ	480	12	1,90
265-f	TP	BMW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1870	62	5,00
265-g	TP	BMW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	490	13	1,09
265-i	TP	LMW	SO	4	36	0,9	UM	UM DUŻE	1040	51	5,04
265-k	TW	LMW	SO	7	28	1,0	UM	UM PRZ	115	9	0,87
266-f	TW	LMW	DB	7	24	1,3	PEŁ	DUŻE	150	23	2,36
266-i	TW	LMW	SO	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	180	16	1,98
267-b	TW	LMW	DB	5	24	1,2	PEŁ	DUŻE	260	33	2,52
267-g	TW	LMW	OL	3	22	1,0	PEŁ	DUŻE	515	55	6,43
267-j	TP	LMW	BRZ	5	46	1,0	UM	UM PRZ	465	12	1,54
267-k	TP	BMŚW	SO	10	46	1,2	PEŁ	DUŻE	265	9	0,65
267-t	TW	LMW	SO	4	17	1,0	PEŁ	DUŻE	295	30	5,89
268-b	TW	LMW	OL	4	18	0,9	UM	UM PRZ	170	13	2,25
268-c	TP	BMW	SO	7	56	1,0	UM	UM PRZ	3200	98	9,64
268-d	TP	BMW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1745	52	4,60
268-f	TP	BMW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1170	46	3,86
268-g	TP	BMW	SO	5	65	1,0	UM	UM PRZ	410	11	1,32
268-h	TW	LW	DB	6	19	0,8	UM	UM PRZ	0	1	1,41
268-j	TW	LW	DB	5	19	0,8	UM	UM PRZ	5	1	1,11
269-a	TP	BMW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	5015	132	12,57
269-b	TP	BMW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1000	22	2,45
269-c	TW	BMW	SO	7	24	1,2	PEŁ	DUŻE	255	24	2,64
269-d	TW	BŚW	SO	10	16	1,0	UM	UM DUŻE	0	7	2,17
269-f	TW	BMW	SO	7	21	1,1	UM	UM DUŻE	510	85	5,87
269-h	TW	BMW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	535	27	2,32
269-i	TW	BMW	SO	10	26	1,4	PEŁ	DUŻE	210	17	0,91
270-f	TW	BMW	SO	7	36	0,9	UM	UM PRZ	535	32	3,08

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271-a	TP	BMW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	6175	161	18,01
273-c	TW	LMW	SO	5	26	1,3	PEŁ	DUŻE	465	52	3,59
273-f	TP	BMW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	1005	33	2,90
274-a	TW	LMW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	195	20	1,89
274-d	TP	LMW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	920	24	2,86
274-g	TP	LMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	885	32	2,64
274-i	TP	BMW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	745	19	1,97
275-a	TP	LMW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	935	25	2,65
275-b	TP	LMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1025	34	2,86
275-c	TW	BMSW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	705	32	2,48
275-g	TP	LMW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1480	39	3,90
275-i	TW	BMSW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	315	14	1,27
276-a	TW	BMSW	SO	9	28	1,3	PEŁ	DUŻE	315	24	1,36
276-b	TW	BMSW	SO	9	20	1,2	UM	UM DUŻE	120	18	1,07
276-i	TW	BMSW	DB	4	21	1,3	PEŁ	NADM	210	54	2,39
276-j	TW	BMW	SO	4	28	1,3	PEŁ	NADM	645	56	3,20
277-a	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	585	12	1,68
277-b	TP	LMW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	545	19	1,49
277-g	TP	BMW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	580	16	1,34
277-h	TP	LMW	SO	9	49	1,1	UM	UM DUŻE	1395	41	3,57
277-i	TW	LMW	DB	7	26	1,1	PEŁ	DUŻE	100	13	1,25
277-k	TP	BMW	SO	3	63	1,0	UM	UM DUŻE	845	21	2,59
277-m	TW	LMW	ŚW	9	36	1,4	PEŁ	NADM	245	19	0,78
278-b	TW	LMW	BRZ	6	34	1,0	UM	UM DUŻE	630	32	3,06
278-h	TP	LMW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1140	25	3,03
279-d	TW	BMW	SO	7	37	1,2	UM	UM DUŻE	1715	93	5,43
279-f	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	795	17	2,04
279-h	TW	LMW	OL	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	125	7	0,99
280-a	TW	BMW	SO	6	23	1,3	PEŁ	DUŻE	235	25	1,44
280-f	TP	BMW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	605	16	1,36
280-g	TW	BMW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	210	19	1,94
281-a	TP	BMW	SO	9	46	1,0	UM	UM PRZ	2750	97	8,26
281-b	TP	BMW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	690	18	1,55
281-c	TP	BMW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	1095	60	4,63
281-d	TW	BMW	ŚW	5	25	1,3	PEŁ	NADM	205	26	2,68
281-h	TW	BMW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	160	13	2,47
281-j	TP	BMSW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1180	29	3,33

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
281-k	TW	BMSW	SO	9	30	1,3	PEŁ	DUŻE	320	22	1,23
281-l	TW	BMSW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	50	7	0,86
282-a	TP	BMW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	645	14	1,56
282-b	TP	BMW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	450	13	1,25
282-c	TP	BMSW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	7270	161	17,60
282-d	TP	BMW	SO	9	52	1,1	UM	UM DUŻE	705	21	1,65
283-a	TP	BMSW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1100	27	2,79
283-b	TP	BMSW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	3295	96	9,31
283-g	TP	BMSW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	375	8	0,98
283-h	TP	BMSW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	240	8	0,76
284-a	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4195	93	12,34
284-d	TP	BMW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1135	24	2,38
284-f	TP	BMSW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	955	40	3,19
284-g	TW	BMSW	SO	9	29	1,3	PEŁ	NADM	700	51	2,96
284-h	TW	BMW	SO	9	23	1,4	PEŁ	NADM	300	46	3,62
284-i	TW	BMW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	135	15	3,25
285-a	TW	BMW	SO	7	27	1,1	PEŁ	DUŻE	500	43	2,46
285-b	TW	BMW	SO	5	18	1,1	PEŁ	DUŻE	140	15	2,58
286-a	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	915	20	2,66
286-b	TP	BMW	SO	8	53	1,1	UM	UM DUŻE	1695	49	4,11
287-a	TP	LMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	330	9	0,92
287-b	TP	LMW	BRZ	4	60	0,9	UM	UM PRZ	685	16	2,37
287-c	TW	LMW	SO	4	26	1,0	PEŁ	DUŻE	80	19	2,60
287-d	TP	BMW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	445	14	1,22
287-f	TP	LMW	SO	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	975	30	3,65
287-k	TW	LMW	DB	4	23	1,0	PEŁ	DUŻE	415	60	3,71
287-l	TP	LMW	OL	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	280	7	0,85
288-b	TW	LMW	OL	6	35	1,0	PEŁ	DUŻE	545	23	2,29
288-d	TW	LMW	SO	4	36	0,8	UM	UM DUŻE	335	15	1,35
288-f	TP	LMW	SO	7	43	0,8	PRZ	PRZ UM	355	12	1,41
288-h	TW	LW	OL	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	260	28	3,45
288-j	TW	LMW	SO	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	100	8	0,54
288-l	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	375	9	1,13
289-a	TW	LMW	OL	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	115	4	0,48
289-b	TW	LW	OL	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	85	12	1,27
289-c	TP	LMW	SO	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	1330	37	3,54
289-i	TP	LMSW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	1305	34	4,48

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290-a	TP	LMW	SO	5	39	1,1	UM	UM PRZ	785	28	2,44
290-b	TP	BMSW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	935	19	2,39
290-c	TP	BMSW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	895	18	1,99
290-d	TP	BMW	SO	10	53	1,3	UM	UM DUŻE	2475	67	4,92
290-f	TW	BMSW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	445	20	1,69
290-h	TW	BMSW	SO	5	18	0,8	UM	UM DUŻE	65	3	1,05
290-j	TP	LMŚW	BRZ	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	270	11	1,19
290-m	TP	BMSW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	440	11	1,13
290-n	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	23	3,25
290-o	TW	BMW	BK	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	30	3	0,51
291-a	TP	BMW	SO	8	45	1,1	PEŁ	DUŻE	995	32	2,69
291-b	TW	BMSW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	705	60	3,71
291-c	TW	BMSW	SO	7	22	1,1	PEŁ	NADM	280	24	3,87
291-d	TW	BMSW	SO	6	16	1,0	PEŁ	DUŻE	0	18	3,69
291-g	TP	BMW	SO	7	46	0,9	UM	UM PRZ	1145	36	3,64
291-h	TW	BMSW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	815	39	2,98
292-a	TW	BMW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	90	8	0,79
292-b	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	170	4	0,51
292-c	TW	BMSW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	735	39	2,81
292-d	TW	BMSW	SO	7	26	1,2	PEŁ	DUŻE	250	32	3,87
292-f	TW	BMSW	SO	5	20	1,2	PEŁ	DUŻE	140	31	3,90
292-g	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2160	50	5,44
293-a	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1905	51	4,62
293-b	TP	BMW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1385	46	3,94
293-c	TW	BMW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	295	15	1,17
293-d	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	190	28	2,92
293-f	TW	BMW	SO	5	26	1,2	PEŁ	NADM	90	14	1,77
294-a	TP	BMW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1770	53	5,48
294-b	TP	BMW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	1130	38	3,37
294-c	TW	BMW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	555	37	2,47
294-d	TW	BMW	SO	6	27	1,2	PEŁ	NADM	395	40	2,26
294-f	TW	BMW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	65	21	3,23
294-g	TW	LMW	OL	5	20	1,1	PEŁ	NADM	40	10	1,27
294-j	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	440	12	1,07
295-a	TP	BMW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	3150	107	9,29
295-f	TP	BMSW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	585	12	1,25
296-a	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	230	9	0,87

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297-a	TW	BMW	DB	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	1	0,62
297-c	TW	LMW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	125	38	3,70
298-a	TW	LMW	DB	7	26	1,1	PEŁ	DUŻE	195	18	1,59
298-f	TW	LMŚW	DB	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	70	10	2,68
298-g	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1010	25	3,06
298-h	TW	LMW	OL	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	7	0,62
299-a	TW	LMW	SO	5	27	1,1	PEŁ	NADM	50	8	0,93
299-c	TP	BŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	1670	36	4,33
299-d	TP	BMSW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	850	25	2,82
299-f	TW	LMW	OL	4	20	1,1	PEŁ	DUŻE	135	16	1,60
299-j	TP	BŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	2560	61	6,96
299-l	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	505	11	1,27
300-c	TP	BMSW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	2935	86	8,81
300-f	TP	LMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	780	40	3,34
300-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1280	34	4,09
300-i	TP	LMW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	3365	72	9,07
301-j	TP	BMSW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	2265	53	5,66
302-a	TP	LMŚW	BRZ	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	285	9	1,44
302-d	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	26	3,49
302-f	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	150	46	3,17
302-g	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	2290	46	5,46
302-k	TW	LMW	DB	7	28	1,1	PEŁ	DUŻE	105	9	1,05
303-a	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	925	18	2,29
303-c	TW	BMW	SO	7	34	1,0	PEŁ	DUŻE	480	22	1,98
303-d	TW	BMW	SO	8	26	1,1	PEŁ	DUŻE	400	30	2,21
303-f	TP	LMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	525	19	1,56
303-h	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	710	15	1,89
303-i	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	735	19	1,74
304-a	TW	BMW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	610	29	2,23
304-b	TW	BMW	SO	8	29	1,1	PEŁ	DUŻE	1090	82	5,89
304-c	TW	BMW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	13	2,86
304-f	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2455	51	5,29
304-h	TW	BMW	SO	7	16	1,0	PEŁ	DUŻE	80	9	1,99
305-a	TP	BMW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	360	13	0,98
305-c	TP	LMW	OL	6	54	1,0	UM	UM DUŻE	530	11	1,48
305-f	TW	LMW	OL	10	19	1,0	PEŁ	DUŻE	450	33	2,34
305-g	TW	BMW	SO	6	25	1,2	PEŁ	DUŻE	120	15	1,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305-h	TP	BMW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	1185	31	3,28
306-c	TW	LMW	DB	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	35	2	1,04
306-d	TP	LMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	455	12	1,10
307-d	TW	BMW	ŚW	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	25	1	0,57
308-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	350	8	0,97
308-d	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	2685	69	6,35
308-g	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	460	10	1,16
308-i	TP	BMŚW	SO	10	55	1,2	PEŁ	DUŻE	2530	65	5,39
309-f	TW	BMW	SO	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	80	10	0,83
309-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2030	42	4,37
309-i	TW	LMW	OL	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	130	9	0,64
310-b	TP	BMW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	5075	101	15,24
310-g	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	400	11	0,98
310-k	TW	LMŚW	DB	10	22	1,1	PEŁ	DUŻE	10	3	0,43
310-m	TP	BMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	23	2,56
311-a	TW	LMW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	285	37	3,01
311-c	TP	BMW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	4220	85	11,53
311-d	TP	BMW	SO	10	53	1,3	PEŁ	DUŻE	6810	184	13,54
312-a	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	95	24	1,93
312-b	TW	BMW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	920	56	3,59
312-d	TW	BMW	SO	9	32	1,1	PEŁ	NADM	815	49	3,18
313-b	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	735	20	1,78
313-c	TW	BMW	BK	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	15	0	0,56
313-f	TP	BMW	SO	10	56	1,2	PEŁ	DUŻE	695	17	1,46
313-g	TP	BMW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	450	16	1,22
315-b	TP	BMW	SO	10	53	1,2	PEŁ	DUŻE	1270	34	2,78
315-c	TP	BMW	SO	10	53	1,2	PEŁ	DUŻE	430	12	0,94
315-d	TP	BMW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	455	16	1,54
315-h	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	2365	64	6,46
315-i	TW	BMW	DB	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	125	7	1,61
316-d	TW	BMW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	15	2,99
316-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	770	17	2,57
316-k	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	2970	82	7,31
316-l	TP	BMW	SO	6	63	0,9	UM	UM PRZ	420	12	1,40
317-a	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1140	26	2,97
317-b	TP	BMW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1610	46	4,31
317-c	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	385	10	0,94

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317-g	TP	BMW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1985	42	5,10
317-h	TW	BMW	SO	6	26	1,1	PEŁ	DUŻE	195	23	1,75
317-j	TW	LMW	OL	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	210	16	1,73
318-a	TP	LMW	BRZ	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	3155	74	10,66
318-b	TW	LMW	DB	7	22	1,1	PEŁ	NADM	145	24	2,05
318-f	TP	BMW	SO	9	55	1,2	PEŁ	DUŻE	3115	78	6,85
318-g	TW	LMW	DB	7	22	1,2	PEŁ	DUŻE	135	25	2,10
318-k	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	3815	103	9,26
318-o	TW	BMW	DB	10	22	1,0	UM	UM DUŻE	40	11	1,58
318-p	TP	BMW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1355	31	3,03
319-b	TW	BMW	SO	9	28	1,1	PEŁ	DUŻE	415	35	3,21
319-d	TP	LMW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	545	15	1,34
319-f	TP	BMW	SO	6	57	0,9	UM	UM PRZ	650	15	1,76
320-f	TP	BMSW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	1130	46	4,40
320-h	TW	BMSW	SO	9	34	1,1	PEŁ	NADM	430	21	1,50
320-i	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	555	17	1,81
320-j	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1880	37	4,45
321-a	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2270	48	4,89
321-f	TW	LŚW	DB	5	27	1,4	PEŁ	NADM	115	15	0,86
321-h	TP	LMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	1925	40	4,11
321-i	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	115	13	1,24
322-a	TW	BMW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	160	24	1,76
322-d	TP	BMW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	790	31	2,83
322-h	TP	BMSW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	6980	138	14,70
323-a	TP	BMW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	1070	43	3,46
323-h	TW	LMW	DB	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	75	10	0,98
323-j	TP	LMW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	2120	50	5,65
324-a	TP	LW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	685	17	1,83
324-g	TP	LW	BRZ	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	190	4	0,58
324-k	TP	LMW	BRZ	5	41	1,0	UM	UM DUŻE	585	19	2,09
324-o	TW	LW	SO	4	25	1,1	PEŁ	DUŻE	265	28	2,29
325-h	TW	LW	DB	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	95	18	1,92
325-i	TW	LW	DB	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	240	118	3,42
325-j	TP	LW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	1190	29	3,29
325-l	TP	LW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	380	16	1,38
326-a	TW	LW	DB	8	22	1,3	PEŁ	NADM	275	44	3,65
326-b	TW	LW	BK	6	20	0,8	UM	UM DUŻE	95	2	0,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326-h	TP	LMW	ŚW	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	1415	64	3,96
326-j	TP	LMW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	205	6	0,63
326-l	TP	LW	DB	3	56	0,8	UM	UM PRZ	730	20	2,50
327-j	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	430	9	0,94
327-l	TW	LMW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	65	20	1,98
328-f	TW	LW	DB	6	26	0,6	UM	UM DUŻE	140	19	4,13
328-g	TW	LMW	BK	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	55	16	2,01
328-i	TW	LMŚW	SO	5	31	1,0	PEŁ	DUŻE	320	20	2,01
328-n	TW	LMŚW	ŚW	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	125	24	1,94
328-ax	TW	LW	DB	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	235	43	4,86
329-b	TP	LW	OL	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	575	22	2,77
329-c	TW	LW	DB	6	25	0,8	PEŁ	DUŻE	70	11	2,66
329-f	TW	BMŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	NADM	260	15	1,02
329-h	TP	LMW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	465	7	1,54
329-j	TW	LMW	DB	9	26	1,3	PEŁ	NADM	45	6	0,64
329-m	TP	LW	BRZ	6	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	435	8	1,85
330-k	TW	LW	DB	4	29	1,0	PEŁ	DUŻE	420	38	4,10
330-l	TW	LW	DB	6	28	1,3	PEŁ	NADM	560	47	4,83
330-cx	TP	BMŚW	SO	9	56	1,2	PEŁ	DUŻE	1210	30	2,70
330-fx	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1160	29	3,05
330-gx	TP	BMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	275	11	1,07
330-ix	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	305	8	0,92
331-a	TP	LW	SO	5	63	0,9	UM	UM DUŻE	1210	23	3,17
331-i	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	460	10	1,37
331-k	TP	LMŚW	OS	4	48	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	225	6	0,92
331-o	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	4250	90	10,92
331-p	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2695	60	7,98
331-z	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	185	4	0,48
331-ax	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	UM	UM PRZ	435	11	1,44
331-fx	TW	LMW	OL	10	27	0,8	UM	UM DUŻE	150	7	0,91
331-gx	TW	LMW	BRZ	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	120	6	0,62
332-a	TP	BMŚW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	34	4,46
332-b	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	1955	42	5,26
332-c	TW	BMŚW	DB	9	28	1,2	PEŁ	NADM	90	8	0,64
332-d	TP	BMŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	480	11	1,67
332-g	TW	BMŚW	SO	5	29	1,0	UM	UM DUŻE	360	24	2,21

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Chocianów

Obręb CHOCIANÓW (13-05-1)

Stan na 2024-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach ziół	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 1-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16												5,97				
01- 1-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												2,74				
01- 1-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											0,94					
01- 1-s I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			7,09													7,09
01- 1-x I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												3,52				
01- 1-z I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13												4,28				
01- 2-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 6												2,97				
01- 2-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75			4,07													4,07
01- 2-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			2,85													2,85
01- 3-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			2,79													2,79
01- 3-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												2,54				
01- 3-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,16													1,16
01- 4-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,35													3,35
01- 4-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,86					
01- 4-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											3,92					
01- 4-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,52													3,52
01- 5-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												3,60				
01- 5-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												3,28				
01- 5-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											4,21					
01- 5-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			5,24													5,24
01- 6-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											2,89					
01- 7-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 17					1,93							0,83				1,93
01- 7-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			1,37													1,37
01- 7-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72			7,78													7,78
01- 7-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 9											0,95					
01- 9-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			2,78													2,78
01- 10-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											0,84					
01- 10-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,02													1,02
01- 11-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			7,78													7,78
01- 12-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											3,68					
01- 12-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 18												1,57				
01- 12-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 75			2,74													2,74
01- 12-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BRZ 74												2,76				
01- 12-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 74			1,28													1,28
01- 12-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BRZ 74												3,52				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 12-1	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 10				1,68								0,58				1,68
01- 13-a 1	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 10				2,60								1,11				2,60
01- 13-b 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,33							0,95					2,33
01- 13-c 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,35													2,35
01- 13-h 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82			1,14													1,14
01- 13-i 1	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 73				1,78												1,78
01- 14-f 1	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15												4,32				
01- 14-i 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											3,28					
01- 15-a 1	BŚW SO	D-STAN 6 SO 10												0,89				
01- 15-b 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											1,02					
01- 15-c 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,98													2,98
01- 15-g 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,79													1,79
01- 15-i 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 10												1,76				
01- 15-j 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 2											2,02					
01- 15-k 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			4,81													4,81
01- 16-b 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,29													2,29
01- 16-d 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,14													2,14
01- 17-j 1	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 13												3,09				
01- 17-k 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 5											3,65					
01- 18-a 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,95													0,95
01- 18-b 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 83			5,95													5,95
01- 18-j 1	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,95				
01- 18-k 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												3,24				
01- 18-l 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,62					
01- 19-b 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4											3,74					
01- 19-c 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			5,72													5,72
01- 19-g 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,88													3,88
01- 20-c 1	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												4,77				
01- 20-f 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 15				4,50								1,32				4,50
01- 20-g 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120				4,25								1,75				4,25
01- 20-h 1	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,48												1,48
01- 20-i 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			3,78													3,78
01- 20-j 1	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 25												1,38				
01- 21-b 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												4,03				
01- 21-c 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												4,32				
01- 21-d 1	BŚW SO	ZRAŁ	3,54															
01- 21-g 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												3,25				
01- 21-h 1	BŚW SO	ZRAŁ	2,64															2,64
01- 21-i 1	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,56													3,56
01- 22-f 1	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												3,29				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnicach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-30-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96				1,71								0,80				1,71
02-30-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			2,44													2,44
02-30-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,26				
02-30-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				1,96								0,98				1,96
02-30-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80				1,76												1,76
02-30-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,88												1,88
02-31-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 98				4,04								2,69				4,04
02-31-c I	LŚW BK DB	D-STAN 7 BK 90												2,52				
02-31-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BK 90												2,92				
02-31-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 55												3,48				
06-32-d I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 80				0,61												0,61
06-32-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 94				4,61								1,22				4,61
06-32-h I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 132				3,85								1,60				3,85
06-32-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 94				1,72												1,72
06-32-j I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 8 SO 100				0,27							0,27					0,27
06-32-l I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 102				0,57												0,57
06-33-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												2,56				
06-33-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			7,84													7,84
06-34-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												3,90				
06-34-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											3,46					
06-34-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			6,88													6,88
06-34-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												3,70				
06-34-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												4,09				
06-34-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											3,44					
06-34-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			5,67													5,67
02-35-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			4,86													4,86
02-35-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16												5,13				
02-36-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 84				1,70												1,70
02-36-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60												6,51				
02-36-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 84				1,06							0,72					1,06
02-36-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15				0,46								3,68				0,46
06-37-b I	LMŚW SO DB	ZRAŁ 10 BK 25	1,55															1,55
06-37-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 BK 137				0,94								0,35				0,94
06-37-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 30												5,94				
06-37-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 112				2,43								0,90				2,43
06-37-i I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 3 SO 102				1,36								3,40				1,36
06-38-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 27												3,18				
06-38-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 BK 18												1,58				
06-38-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3											2,56	1,10				
06-38-f I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 100				3,43								1,25				3,43

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-38-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				1,54												1,54
06-39-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 76			2,95													2,95
06-39-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,34													3,34
06-39-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,37				
06-39-l I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												2,06				
06-40-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8											2,79					
06-40-b I	BŚW SO	ZRĄB	3,64															
06-40-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 93			1,56													1,56
06-40-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			0,24													0,24
06-40-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,35													1,35
06-40-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19												3,68				
06-40-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												3,75				
06-40-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												1,56				
06-40-l I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3											2,02					
06-40-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												1,41				
06-40-n I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3											1,78					
02-41-a I	LŚW BK DB	D-STAN 5 BK 19											0,58	0,58				
02-41-c I	LŚW BK DB	PS		0,71														0,71
02-41-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										3,79		2,53				
02-41-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 116				1,71							0,89					1,71
02-41-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15												3,67				
02-42-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 88				1,77												1,77
02-42-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 60												0,97				
02-42-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,31							1,11					2,31
02-42-r I	BMW SO	D-STAN 10 BK 10				1,42							0,66					1,42
02-43-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 60												0,91				
02-43-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 68												6,88				
02-43-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,76												1,76
02-43-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 10				0,89							0,46					0,89
02-43-g I	BMW SO	D-STAN 8 SO 13												0,97				
02-43-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 68												5,55				
02-43-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										0,96						
06-44-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 6												3,12				
06-44-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97			4,02													4,02
06-44-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			3,28													3,28
06-44-h I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BK 15												4,26				
06-44-i I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 BK 14				2,52								0,69				2,52
06-45-b I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 BK 22												3,68				
06-45-h I	BMW SO	D-STAN 5 SO 8												4,55				
06-45-i I	BMW SO	D-STAN 4 SO 3										2,29						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i mitownikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06-45-j l	BMW SO	D-STAN 9 SO 87			6,81														6,81
06-46-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													3,32				
06-46-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			5,55														5,55
06-46-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													1,77				
06-46-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,56						
06-46-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,55														3,55
06-46-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 74			1,75														1,75
06-47-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													2,69				
06-47-b l	BŚW SO	ZRAŁ	2,86																2,86
06-47-f l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 12											0,95	2,21					
06-47-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			6,46														6,46
06-47-j l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													1,95				
06-47-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											3,84						
06-47-l l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 99			3,37														3,37
06-47-m l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 99			2,37														2,37
06-47-o l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 102			0,61														0,61
01-48-g l	BMŚW BK SO	ZRAŁ	3,91																3,91
01-48-j l	OL OL	R		0,54															0,54
01-50-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 75			3,62														3,62
01-51-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 3 BK 29											0,88	3,54					
01-51-n l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,81														3,81
01-52-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,65														2,65
01-53-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,29														2,29
01-54-b l	BMŚW BK SO	ZRAŁ	2,33																2,33
01-54-d l	BMW SO	D-STAN 6 SO 76			1,51														1,51
01-54-g l	BMW SO	D-STAN 4 DB 17													3,42				
01-54-h l	BMW SO	D-STAN 5 SO 10													1,56				
01-55-a l	BMW SO	D-STAN 7 SO 14													3,56				
01-55-b l	BMW SO	D-STAN 7 SO 10													2,92				
01-55-c l	BMW SO	ZRAŁ	3,27																3,27
01-57-f l	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 80				4,08									2,04				4,08
01-58-a l	BMW SO	D-STAN 7 SO 70			1,37														1,37
01-58-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			1,11														1,11
01-58-g l	BMW SO	D-STAN 5 DB 16													2,28				
01-59-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													3,07				
01-59-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												3,87					
01-59-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			1,86														1,86
02-60-c l	BMW SO	ZRAŁ	1,44																1,44
02-60-g l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 90			2,58														2,58
02-60-k l	BMW SO	D-STAN 8 SO 90				2,07									0,90				2,07

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 61-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,17				
02- 61-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,12													2,12
02- 62-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16												4,35				
02- 62-f I	BMŚW BK SO	ZRAŁ	0,78															0,78
02- 63-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 25												0,90				
02- 64-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 80				5,12												5,12
02- 64-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,23												0,23
02- 64-j I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 DB.C 19												1,21				
02- 65-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 10												5,77				
02- 65-c I	BMW SO	D-STAN 5 SO 3											1,90	1,27				
02- 65-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 6											1,98					
02- 65-g I	BMW SO	D-STAN 6 SO 100			3,81													3,81
02- 65-k I	BMB ŚW SO	ZRAŁ	1,89															1,89
02- 66-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 95				2,41							1,09					2,41
02- 66-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,81												0,81
02- 66-h I	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											0,78					
02- 66-i I	BMW SO	D-STAN 5 SO 85			1,32													1,32
02- 66-j I	BMW SO	D-STAN 6 OL 5											0,93					
02- 66-k I	BMW SO	D-STAN 4 SO 85			2,19													2,19
02- 66-l I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 6											0,98					
02- 66-n I	BMB ŚW SO	D-STAN 9 SO 4											1,13					
02- 67-f I	BMW SO	D-STAN 5 SO 70											0,22					
06- 68-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 70				1,22												1,22
06- 68-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 90				0,24												0,24
06- 68-f I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 72				0,22												0,22
06- 68-g I	BMW SO	D-STAN 8 SO 90				0,99								0,27				0,99
06- 68-h I	BMB ŚW SO	D-STAN 9 SO 5											2,52					
06- 68-i I	BMB ŚW SO	ZRAŁ	1,41															1,41
06- 69-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 65				2,40								0,12				2,40
06- 69-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 90			5,55													5,55
06- 69-h I	BMW SO	ZRAŁ	0,95															
06- 69-i I	BMB ŚW SO	ZRAŁ	0,62															0,62
06- 70-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 11				3,26								1,40				3,26
06- 70-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 95				3,07						1,21						3,07
06- 70-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 95				1,03												1,03
06- 70-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 7												3,03				
06- 70-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 2										3,18						
06- 71-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,43													2,43
06- 71-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			3,31													3,31
06- 71-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 5											3,21	1,38				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 71-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 72			0,30														0,30
06- 71-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17											0,28		2,51				
06- 72-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 13													1,65				
06- 72-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											2,53						
06- 72-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			1,47														1,47
06- 78-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 10 SO 11													1,98				
06- 78-d I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 85													0,19				
06- 78-f I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 SO 15													0,77				
06- 79-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 75				3,60									0,35				3,60
06- 79-c I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 16													2,35				
06- 79-d I	BMB ŚW SO	ZRĄB	1,79																1,79
06- 80-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 70				2,63									1,76				2,63
06- 80-c I	BMB ŚW SO	D-STAN 10 SO 13													1,53				
06- 80-g I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										3,01							
06- 81-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 21													2,20				
06- 81-c I	LMW SO DB	ZRĄB	2,25																
06- 81-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14												1,24	4,94				
06- 81-f I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 9													2,77				
06- 81-g I	BMB ŚW SO	ZRĄB	2,49																2,49
06- 81-h I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 95				2,07													2,07
06- 81-i I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 77				0,83													0,83
06- 82-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			6,25														6,25
06- 82-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 69				1,05													1,05
06- 82-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 90				0,72													0,72
06- 82-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17													1,08				
06- 82-i I	BMW SO	D-STAN 6 SO 17													3,09				
02- 84-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 88			3,93														3,93
02- 84-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 ŚW 11													0,78				
02- 84-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18													0,94				
02- 84-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11													2,45				
02- 84-h I	BMW SO	D-STAN 8 SO 6												3,11					
02- 84-i I	BMW SO	ZRĄB	2,64																2,64
02- 84-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 103			3,23														3,23
02- 85-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 5												3,69					
02- 85-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			6,26														6,26
02- 86-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72			2,03														2,03
02- 86-i I	BMW SO	D-STAN 7 SO 2												0,63					
02- 87-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13													3,05				
02- 87-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 ŚW 2											2,93						
02- 87-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2											1,11						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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	
06-88-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 90				0,59													0,59
06-88-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 ŚW 9													2,41				
06-88-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 3										1,79							
06-88-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			5,69														5,69
06-88-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,20													1,20
06-89-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 27													3,67				
06-89-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 19													3,62				
06-89-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 13													3,26				
06-90-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 7											2,50						
06-90-g I	BMW SO	D-STAN 5 SO 2										2,65							
06-90-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			3,06														3,06
06-91-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 17											0,24	0,56					
06-91-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 10				1,95								0,84					1,95
06-91-j I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 80				0,45													0,45
06-92-d I	BMW SO	D-STAN 4 SO 13													1,39				
06-92-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 5											2,81						
06-92-g I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 17											0,34						
06-92-h I	BMW SO	ZRAŁ	2,34																2,34
06-92-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			0,94														0,94
06-92-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115			1,61														1,61
06-92-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 110			4,25														4,25
06-92-m I	BMŚW BK SO	ZRAŁ	1,32																1,32
06-92-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											2,46						
06-92-w I	BMŚW BK SO	PS		1,78															1,78
06-92-ax I	BMW SO	PS		0,91															0,91
06-92-gx I	BMW SO	PS		0,75															0,75
02-93-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 85				1,15													1,15
02-93-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 67				0,30													0,30
02-94-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 78			3,11														3,11
02-95-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14													5,56				
02-95-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11													4,74				
02-95-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 6											3,27	2,18					
02-96-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											3,01						
02-96-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											2,92						
02-96-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,73														2,73
02-96-g I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 23											0,29						
02-96-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62			1,00														1,00
02-96-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 77			2,15														2,15
02-97-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,45														3,45
02-97-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											3,66						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 107-g l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 BK 120				1,71						0,56		1,70				1,71
06- 108-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												3,72				
06- 108-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 6											3,10	1,33				
06- 108-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 10				3,08								0,99				3,08
06- 108-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				2,71							1,05					2,71
06- 108-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,22												1,22
06- 109-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,16													2,16
06- 109-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82			5,04													5,04
06- 109-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70			0,56													0,56
06- 109-f l	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 75				1,58												1,58
06- 110-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 87			1,77													1,77
06- 110-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,09													2,09
06- 111-b l	BMW SO	D-STAN 7 SO 17													1,42			
06- 111-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 5											1,15					
06- 111-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,85													3,85
06- 112-a l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6												1,47				
06- 112-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												4,14				
06- 112-h l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												3,14				
06- 112-i l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,23					
06- 112-j l	BŚW SO	ZRAŁ	4,47															4,47
06- 113-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												3,11				
06- 113-f l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												3,05				
06- 113-g l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4											2,92					
02- 114-a l	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 65				0,46												0,46
02- 114-b l	LMŚW SO DB	Ł		1,68														1,68
02- 114-f l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 9											1,17					
02- 114-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			0,95													0,95
02- 114-j l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,96													2,96
02- 114-l l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,14													3,14
02- 115-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												2,51				
02- 115-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											2,44					
02- 115-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,80													1,80
02- 115-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 68			0,71													0,71
02- 115-n l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,16													0,16
02- 115-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,38													1,38
02- 117-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45												0,18				
02- 117-c l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 9 SO 90				2,19								1,03				2,19
02- 117-g l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 75				0,85												0,85
02- 117-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			4,72													4,72
02- 117-j l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 60												0,79				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 118-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 SO 90				2,22							0,96					2,22
02- 118-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 BK 70												0,34				
02- 118-d I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 SO 13												2,97				
02- 118-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											5,10	2,19				
06- 119-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												5,59				
06- 119-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 16												3,52				
06- 119-f I	BMW SO	D-STAN 3 BK 12												1,72				
06- 119-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				3,02								1,11				3,02
06- 119-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,42												1,42
06- 119-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 87			2,12													2,12
06- 119-j I	BMW SO	D-STAN 6 SO 13												2,19				
06- 121-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 19												2,35				
06- 121-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 14												2,52				
06- 121-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 7												1,07				
06- 121-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 9												1,43				
06- 121-k I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 122				1,28												1,28
06- 121-o I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 78				0,64												0,64
06- 121-p I	LMW SO DB	ZRĄB	1,46															1,46
06- 122-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 75			2,14													2,14
06- 122-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			4,10													4,10
06- 122-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,81												0,81
06- 123-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			1,10													1,10
06- 123-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 19												3,29				
06- 123-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 13												2,27				
06- 123-i I	BMW SO	D-STAN 7 SO 75			2,41													2,41
06- 123-j I	BMW SO	D-STAN 6 BK 18												1,73				
06- 123-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 18												1,19				
06- 123-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,83													0,83
06- 123-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 60												0,21				
06- 124-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16												2,32				
06- 124-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												4,16				
06- 124-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,50													1,50
06- 124-l I	BŚW SO	R		1,43														1,43
06- 124-m I	BŚW SO	R		0,27														0,27
06- 124-n I	BŚW SO	R		1,49														1,49
06- 124-o I	BŚW SO	Ł		0,13														0,13
02- 125-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 88			2,40													2,40
02- 125-h I	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											1,49	2,24				
02- 126-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10												5,13				
02- 126-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 BK 12				3,82								1,68				3,82

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 126-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			0,41														0,41
02- 126-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,42														1,42
02- 126-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 2											1,09						
02- 127-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				2,01													2,01
02- 127-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				3,29									1,46				3,29
02- 127-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 BK 25													5,06				
02- 129-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 9													4,32				
02- 129-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 5											2,26						
02- 130-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,21						
06- 131-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85			1,09														1,09
06- 133-a I	BMW SO	D-STAN 5 SO 8													2,70				
06- 133-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 2										3,59							
06- 133-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				6,81													6,81
02- 134-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											2,94						
02- 134-r I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			2,88														2,88
02- 134-ax I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 50													0,19				
02- 134-cx I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80					1,29												1,29
02- 134-dx I	BMŚW BK SO	R			0,61														0,61
02- 135-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17													3,37				
02- 135-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 5											3,47						
02- 135-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 5											3,51						
02- 135-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 20													4,89				
02- 135-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,39													3,39
02- 136-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 6											2,67	1,78					
02- 136-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 111					3,55						1,69						3,55
02- 136-c I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 10 SO 111					1,08												1,08
02- 136-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 111					0,40												0,40
02- 137-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 BK 20													2,63				
02- 137-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65													5,81				
02- 137-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,83														1,83
02- 137-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10													2,16				
02- 137-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												2,05					
02- 137-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92				5,75									0,08				5,75
06- 141-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 85					1,54												1,54
02- 142-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18													2,32				
02- 142-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													2,91				
02- 142-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				2,62													2,62
02- 142-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85				0,87													0,87
02- 144-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100					1,97								0,92				1,97
02- 144-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 65													0,26				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 144-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 80			1,27														1,27
02- 144-s I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 80			1,03														1,03
04- 161-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 86				0,56													0,56
04- 161-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 86				0,49													0,49
04- 161-g I	BMW SO	D-STAN 6 SO 11													2,52				
04- 161-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 76				1,98													1,98
04- 161-k I	BMW SO	D-STAN 4 BK 27													3,44				
04- 161-l I	BMW SO	D-STAN 7 BK 10				3,97									1,15				3,97
04- 161-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										1,47							
04- 161-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15													1,29				
04- 161-t I	BMW SO	D-STAN 9 SO 95				2,88									1,38				2,88
03- 162-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 32													0,40				
03- 162-j I	BMW SO	D-STAN 4 SO 17													1,60				
03- 163-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4											3,86		1,66				
03- 163-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				3,00									1,44				3,00
03- 163-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,64													1,64
03- 164-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 28													1,14				
03- 164-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13													2,25				
03- 164-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 1										2,43							
03- 165-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 165				2,61									2,61				2,61
03- 165-m I	BŚW SO	ZRĄB	2,15																2,15
03- 165-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 27													1,89				
03- 165-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95				2,58													2,58
03- 165-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 15													1,36				
03- 165-t I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 4											1,00		0,67				
03- 165-w I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,48													1,48
03- 165-x I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 2										1,36			0,58				
03- 166-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 140					0,70								0,70				0,70
03- 166-l I	LMŚW SO DB	PL ŁOW-Ł			0,69														0,69
03- 166-m I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB.C 115					0,31												0,31
03- 167-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 105					0,91												0,91
03- 167-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 95					3,93								1,91				3,93
03- 167-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90					1,06												1,06
03- 167-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 3											2,24		0,96				
03- 168-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95					3,48								1,68				3,48
03- 168-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90					1,27												1,27
03- 168-g I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13													2,91				
03- 169-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 74					7,63												7,63
03- 169-g I	BMŚW BK SO	R			1,88														1,88
03- 170-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 15													3,60				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielegnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 170-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,60													0,60
03- 170-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 72				0,36													0,36
03- 170-o I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 5 DB 17													2,41				
03- 170-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8													1,42				
03- 170-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 32													0,06				
03- 171-a I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 SO 10													4,11				
03- 171-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,24														1,24
03- 171-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,42														1,42
03- 171-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											3,03						
03- 171-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13											0,15	0,62					
03- 171-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55											0,36						
03- 172-a I	LW DB	D-STAN 5 DB 105				1,42													1,42
03- 172-b I	LW DB	D-STAN 3 DB 20													2,00				
03- 173-c I	BMW SO	D-STAN 4 SO 14													2,84				
03- 173-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													1,79				
03- 173-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 72			1,99														1,99
03- 173-k I	BMW SO	ZRĄB	0,48																0,48
03- 174-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,06									1,12				3,06
03- 175-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 90			1,75														1,75
03- 176-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 72				0,56													0,56
03- 176-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 85				0,74													0,74
03- 176-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 85				0,75													0,75
03- 176-j I	BMW SO	D-STAN 7 SO 3										3,73		1,60					
03- 176-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				1,99													1,99
04- 178-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				1,73													1,73
03- 179-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 15													1,28				
03- 179-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 75				0,57													0,57
03- 179-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													2,13				
03- 179-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3											1,46						
03- 180-d I	BŚW SO	PS		0,76															0,76
03- 180-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,79														2,79
03- 180-h I	BMŚW BK SO	PS		0,64															0,64
03- 180-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18													1,30				
03- 180-n I	LW DB	D-STAN 4 OL 90													0,19				
03- 181-b I	BMW SO	D-STAN 10 OL 5											0,25						
03- 181-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 OL 3											0,32						
03- 181-f I	BMW SO	D-STAN 5 OL 5											0,63						
03- 181-h I	BMW SO	D-STAN 6 SO 4											0,71						
03- 181-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 OL 5											0,41						
03- 181-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 OL 7												0,19					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 195-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 75			0,42														0,42
04- 195-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,80														2,80
04- 195-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65			2,24														2,24
04- 196-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			3,25														3,25
04- 196-h I	BMW SO	D-STAN 7 SO 13													1,55				
03- 197-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11													6,16				
03- 197-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											2,50		1,66				
03- 197-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 75				2,06													2,06
03- 198-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14													7,04				
03- 198-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4											3,40		1,46				
03- 198-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 15				3,44									1,07				3,44
03- 199-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 14													3,23				
03- 199-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 130					2,27								1,39				2,27
03- 199-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 73			0,96														0,96
03- 200-b I	BMW SO	D-STAN 10 BRZ 9													0,89				
03- 200-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 7													0,59				
03- 200-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 17													0,52				
03- 200-f I	BMW SO	D-STAN 4 BRZ 68			5,68														5,68
03- 200-l I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				2,04													2,04
03- 201-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 3											1,87						
03- 201-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 70				2,03													2,03
03- 201-i I	BMW SO	D-STAN 9 SO 15													0,85				
03- 201-j I	BMW SO	D-STAN 9 SO 6											0,53						
03- 201-k I	BMW SO	D-STAN 8 BRZ 65			1,87														1,87
03- 201-o I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,53													0,53
03- 201-p I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 19											0,32						
03- 202-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 75				1,50													1,50
03- 202-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 75				1,09													1,09
03- 202-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 100				4,06								2,19					4,06
03- 202-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 100				0,81													0,81
03- 203-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 75				0,32													0,32
03- 203-d I	BMW SO	D-STAN 6 ŚW 85			3,55										0,34				3,55
03- 203-g I	BMW SO	D-STAN 6 ŚW 75			4,14														4,14
03- 203-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 17													1,25				
04- 204-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 17													1,62				
04- 204-i I	BMW SO	D-STAN 7 SO 10													2,74				
04- 204-j I	BMW SO	D-STAN 7 SO 5											2,51						
04- 204-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115			2,70														2,70
04- 204-l I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			2,85														2,85
04- 206-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 11													2,20				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 220-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,91														1,91
04- 221-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 52													0,32				
04- 222-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				3,86									1,59				3,86
04- 222-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 100				2,45									0,28				2,45
04- 223-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 15													5,32				
04- 223-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 7													3,01				
04- 223-i I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				3,82									1,85				3,82
04- 223-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				1,50													1,50
03- 224-a I	BMW SO	ZRĄB	3,60																3,60
03- 224-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			2,76														2,76
03- 224-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 70			1,93														1,93
03- 224-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 85			0,98														0,98
03- 224-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 75			0,91														0,91
03- 225-a I	BMW SO	D-STAN 5 SO 8													1,55				
03- 225-b I	BMW SO	D-STAN 4 SO 3											1,95						
03- 226-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 77			2,17														2,17
03- 227-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 55													0,82				
03- 227-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			3,95														3,95
03- 228-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			3,90														3,90
03- 229-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 78				1,16													1,16
03- 229-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 78				1,13													1,13
03- 230-I I	LMŚW SO DB	R		0,26															0,26
03- 230-o I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 50						0,19											0,19
04- 231-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 140				1,41									1,06				1,41
04- 231-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 55										0,08							
04- 232-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 15													1,04				
04- 232-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 80				2,47													2,47
04- 233-h I	LW DB	D-STAN 5 DB 140				2,66									2,66				2,66
04- 234-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 BRZ 65				1,14													1,14
04- 234-f I	LW DB	D-STAN 6 DB 135				1,06									1,06				1,06
04- 234-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 7											1,96						
04- 234-j I	LMW SO DB	HAL	0,14																0,14
04- 235-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 42													0,50				
04- 235-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 2										1,51							
04- 236-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 125				2,54									0,81				2,54
04- 236-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16													1,16				
04- 236-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										1,22							
04- 236-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													0,94				
04- 237-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 11													2,07				
04- 238-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 9													3,46				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 238-i l	BMW SO	D-STAN 3 SO 14													2,73			
04- 239-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			2,39													2,39
04- 239-c l	BMW SO	ZRAŁ	2,59															2,59
04- 239-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			1,40													1,40
04- 240-a l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												2,99				
04- 240-b l	BMW ŚW SO	ZRAŁ	2,41															2,41
04- 240-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			3,75													3,75
04- 240-f l	BMW SO	D-STAN 5 SO 8												2,38				
04- 240-g l	BMW SO	ZRAŁ	3,28															3,28
04- 240-h l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			3,16													3,16
04- 240-i l	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			5,75													5,75
03- 241-a l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,48												1,48
03- 241-h l	BMW SO	D-STAN 6 DB 17													0,91			
03- 242-f l	LW DB	D-STAN 9 DB 135				1,65							1,65	2,47				1,65
03- 243-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			1,27									0,15				1,27
03- 244-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			5,12													5,12
03- 244-h l	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			2,06													2,06
03- 245-f l	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				3,60									1,21			3,60
03- 245-g l	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,32												1,32
03- 246-f l	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 15													8,21			
04- 247-a l	LW DB	D-STAN 5 OL 95													1,52			
04- 247-g l	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 12											2,38	1,59				
04- 247-h l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,63								0,60				1,63
04- 248-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,29												1,29
04- 249-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												3,87				
04- 249-c l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 65				0,76												0,76
04- 249-d l	BMW SO	D-STAN 8 SO 90				1,27												1,27
04- 249-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 4											2,83	1,21				
04- 250-a l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 90				2,95									1,15			2,95
04- 250-c l	LW DB	D-STAN 4 DB 160			0,92										1,11			0,92
04- 250-f l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 51										0,30						
04- 251-d l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 51						0,18										0,18
04- 251-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 15													1,14			
04- 252-g l	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 75				2,70							0,33					2,70
04- 252-k l	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 5											0,49	0,32				
04- 253-b l	BMW SO	D-STAN 6 SO 23											0,47					
04- 253-d l	BMW SO	D-STAN 5 SO 3											1,80					
04- 253-i l	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 130											1,36	0,28				
04- 254-b l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 75				2,40												2,40
04- 255-h l	BMW SO	D-STAN 10 MD 5											0,78					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 255-j I	BMW SO	D-STAN 5 SO 17													2,25			
04- 255-n I	BMW SO	D-STAN 8 SO 16													1,28			
04- 256-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 16													2,19			
04- 256-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 10													2,34			
04- 256-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115				1,00									0,35			1,00
04- 256-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115				0,44												0,44
04- 256-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 115				1,23									0,77			1,23
04- 256-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 115				0,75									0,10			0,75
04- 257-b I	BMW SO	D-STAN 7 DB 8												1,36				
04- 258-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				4,23									1,54			4,23
04- 258-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				1,43												1,43
03- 259-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 17													2,53			
03- 259-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 10													2,63			
03- 259-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 4												2,54				
03- 259-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 110			3,17													3,17
03- 259-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 135				1,43									2,15			1,43
03- 260-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 110				1,28												1,28
03- 260-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 75				0,46												0,46
03- 260-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				1,88												1,88
03- 262-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				4,34									1,87			4,34
03- 263-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 75				1,14												1,14
03- 264-j I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 90													0,27			
03- 264-l I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14													2,41			
03- 264-y I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 135				1,14								0,85	0,85			1,14
04- 265-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,40								0,48	1,90			3,40
04- 265-c I	BMW SO	D-STAN 6 DB 18													1,37			
04- 265-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 60													0,31			
04- 265-j I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 50				0,78							0,20	0,20	0,39			0,78
04- 266-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 17													1,83			
04- 266-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 11													1,58			
04- 266-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 17													1,58			
04- 266-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 70				1,72								2,22				1,72
04- 267-c I	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 15													1,39			
04- 267-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 BK 20												1,42	1,42			
04- 267-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 9												0,92				
04- 267-r I	LMW SO DB	R			2,00													2,00
04- 267-w I	LMW SO DB	PS			0,26													0,26
04- 267-x I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 17													2,01			
04- 268-a I	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 16												1,28	5,10			
04- 269-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 54												0,47	0,24			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 269-g I	BMW SO	D-STAN 9 SO 14													4,14			
04- 270-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 4											3,98					
04- 270-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 18													2,28			
04- 270-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 11													2,48			
04- 270-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 4											2,81					
04- 270-g I	BMW SO	D-STAN 5 DB 7											1,37					
04- 270-h I	BMW SO	D-STAN 7 DB 18													0,81			
04- 270-i I	BMW SO	D-STAN 9 DB 12													0,81			
04- 271-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 4											2,27					
04- 271-d I	BMW SO	D-STAN 4 SO 9													2,22			
04- 271-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,16													1,16
04- 272-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 16													3,15			
04- 272-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 10													3,40			
04- 272-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 2										3,56						
04- 272-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 115			2,28													2,28
04- 272-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 14													3,25			
04- 272-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 11													3,50			
04- 272-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 2										3,75						
04- 272-i I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100			2,38													2,38
04- 272-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,66													0,66
04- 272-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,55													0,55
03- 273-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 10													3,07			
03- 273-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95			7,18													7,18
03- 273-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 15													2,59			
03- 273-g I	LMW SO DB	ZRAŁ	2,91															2,91
03- 274-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 13													2,68			
03- 274-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90					0,88											0,88
03- 274-h I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 85					1,74											1,74
03- 274-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 65					0,56											0,56
03- 275-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 17													3,44			
03- 275-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 23													1,67			
03- 275-j I	BMW SO	D-STAN 4 SO 80					1,19											1,19
03- 276-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 13													0,45			
03- 276-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 140					0,72								0,11			0,72
03- 276-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 13													1,39			
03- 276-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 140					3,43								1,24			3,43
03- 276-k I	BMW SO	D-STAN 6 SO 90					0,32											0,32
03- 276-l I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 105					0,56											0,56
03- 277-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 65					0,78											0,78
04- 278-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 16													3,11			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 289-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70				0,43													0,43
05- 289-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 85				0,60													0,60
05- 290-g I	LMŚW DB BK SO	D-STAN 6 SO 71				0,42													0,42
05- 290-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18											0,21						
05- 290-I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 61				0,53													0,53
05- 291-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 75			1,34														1,34
05- 293-g I	BMW SO	D-STAN 5 SO 75			1,86														1,86
05- 295-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 85			2,90														2,90
05- 295-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,89													0,89
05- 295-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 80			5,65														5,65
05- 295-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			0,77														0,77
05- 296-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 90			2,06														2,06
05- 296-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 80			1,04														1,04
05- 296-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			2,53														2,53
05- 296-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 75			2,20														2,20
05- 297-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 90			0,84														0,84
05- 297-d I	BMW SO	D-STAN 7 SO 77			2,88														2,88
05- 298-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 10													0,74				
05- 299-b I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 6													3,12				
05- 299-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BK 9													2,30				
05- 299-m I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 7											4,13						
05- 300-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			0,83														0,83
05- 300-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 BRZ 80				0,71													0,71
05- 300-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 35											0,22						
05- 300-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				0,49													0,49
05- 300-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 70										0,12							
05- 300-I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 2										2,85							
05- 300-n I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 8											5,34						
05- 300-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 75			1,39														1,39
05- 300-p I	BMŚW BK SO	ZRAŁ	0,53																0,53
05- 301-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 8											0,83						
05- 301-f I	BMW SO	R		1,18															1,18
05- 301-g I	BMW SO	D-STAN 8 DB 15												1,66					
05- 301-h I	BMŚW BK SO	PS		0,31															0,31
05- 301-k I	BMW SO	D-STAN 5 DB 8												1,45					
05- 302-b I	BMW SO	R		0,48															0,48
05- 302-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 17												1,50					
05- 302-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 77				0,77									0,11				0,77
05- 303-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 67													0,26				
05- 303-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 75				2,59									1,78				2,59

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 304-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 11													1,82				
05- 304-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 75			2,29														2,29
05- 305-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			3,93														3,93
05- 305-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 6											2,31						
05- 306-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 80			3,50														3,50
05- 306-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,28													1,28
05- 306-f I	BMW SO	D-STAN 6 BK 5											0,67						
05- 306-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			2,83														2,83
05- 306-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			1,86														1,86
05- 307-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 13													0,96				
05- 307-b I	BMW SO	D-STAN 7 DB 5											1,31						
05- 307-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 77			7,03														7,03
05- 308-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 77			4,82														4,82
05- 308-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			1,07														1,07
05- 308-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 55													0,27				
05- 308-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 77			0,77														0,77
05- 308-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 77			1,70														1,70
05- 309-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75			2,28														2,28
05- 309-b I	BMW SO	D-STAN 5 DB 16													2,96				
05- 309-c I	BMW SO	D-STAN 5 SO 9													3,85				
05- 309-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 102			0,52														0,52
05- 309-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 100				3,31									1,42				3,31
05- 310-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 75				0,70													0,70
05- 310-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 15													0,49				
05- 310-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				0,44													0,44
05- 310-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75				1,32													1,32
05- 311-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 65				1,13													1,13
05- 311-f I	BMW SO	D-STAN 9 BK 17													0,54				
05- 311-g I	BMW SO	D-STAN 6 SO 16													2,35				
05- 312-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			4,66														4,66
05- 313-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75			7,57														7,57
05- 313-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			1,01														1,01
05- 314-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			0,88														0,88
05- 314-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 16													3,42				
05- 314-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9													2,83				
05- 314-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4												3,88					
05- 314-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,18														1,18
05- 314-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 75			1,09														1,09
05- 314-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			4,67														4,67
05- 314-j I	BMW SO	D-STAN 6 SO 4												2,13					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 315-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			6,62														6,62
05- 315-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 14													3,20				
05- 315-g I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			6,02														6,02
05- 316-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			0,73														0,73
05- 316-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95			2,34														2,34
05- 316-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13													3,05				
05- 316-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 8													2,61				
05- 316-h I	BMŚW BK SO	ZRAŁ	2,83																2,83
05- 316-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 107			3,55														3,55
05- 316-m I	BMŚW BK SO	ZRAŁ	0,69																0,69
05- 317-d I	BMW SO	D-STAN 4 SO 95				1,24													1,24
05- 317-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			2,77														2,77
05- 318-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 55													0,35				
05- 318-c I	BMW SO	D-STAN 9 DB 15													0,81				
05- 318-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										1,26							
05- 318-n I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 3													0,75				
05- 319-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 70			6,57										0,36				6,57
05- 319-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 7													4,10				
05- 320-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				0,92													0,92
05- 320-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75				0,80													0,80
05- 320-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 5											0,73						
05- 320-d I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 95				0,92									1,38				0,92
05- 321-b I	LMSW SO DB	D-STAN 10 SO 75				1,65													1,65
05- 321-d I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 95				0,29									0,39				0,29
05- 322-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 81				1,30													1,30
05- 322-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 71				1,80									0,86				1,80
05- 322-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 18													0,26				
05- 322-m I	BMW SO	ZRAŁ	1,09																1,09
05- 323-b I	BMW SO	D-STAN 4 BK 14													5,54				
05- 323-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			1,30														1,30
05- 323-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			4,02														4,02
05- 323-l I	BMW SO	ZRAŁ	2,03																2,03
05- 324-b I	LW DB	D-STAN 4 DB 27										0,71			4,80				
05- 324-c I	LW DB	D-STAN 10 DB 15				0,87									0,87				0,87
05- 324-n I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 19													1,19				
05- 325-a I	LW DB	D-STAN 6 OL 78				0,78								0,74					0,78
05- 325-b I	LW DB	D-STAN 10 DB 145				1,62									0,70				1,62
05- 325-g I	LW DB	D-STAN 10 BRZ 77				4,62									3,51				4,62
05- 325-i I	LW DB	D-STAN 6 DB 20												0,68					
05- 326-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 75				2,09									1,77				2,09

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 326-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 75				2,74								2,97					2,74
05- 327-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 75				2,40								1,25					2,40
05- 328-d I	LW DB	D-STAN 7 DB 8												2,40					
05- 328-f I	LW DB	D-STAN 6 DB 26				0,83													0,83
05- 328-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 13												2,12					
05- 328-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 145				1,00								1,00					1,00
05- 328-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 5											0,55						
05- 328-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 75				0,52													0,52
05- 328-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9												1,99					
05- 328-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				0,64													0,64
05- 328-ax I	LW DB	D-STAN 6 DB 23												0,97					
05- 329-a I	LW DB	D-STAN 6 DB 8												1,65					
05- 329-c I	LW DB	D-STAN 6 DB 25											0,71						
05- 329-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 140				1,58						1,18		1,18					1,58
05- 329-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 75				1,79													1,79
05- 329-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 9												0,75					
05- 329-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 45						0,11											0,11
05- 329-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 4											1,52						
05- 329-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 18												1,51					
05- 330-c I	LW DB	D-STAN 4 BRZ 75				3,29								2,19					3,29
05- 330-f I	LW DB	D-STAN 5 BRZ 75				4,28													4,28
05- 330-n I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 3				0,92								1,39					0,92
05- 330-p I	LMW SO DB	PS			0,07														0,07
05- 330-t I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 5											0,39						
05- 330-w I	LŚW BK DB	LZR-L			0,92														0,92
05- 331-n I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 7											3,23						
05- 331-p I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 60												0,46					
05- 331-w I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 77				0,58													0,58
05- 331-cx I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 7											0,61						
05- 331-fx I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 27										0,29							
05- 332-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 73			0,95														0,95
05- 332-i I	BMŚW BK SO	PS			0,23														0,23
Razem			96,10	23,24	716,84	422,33		1,06				75,84	313,23	996,05					1246,82

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:**

126 -m	D-STAN		49	42
215 -f	D-STAN		164	137
206 -d	D-STAN		141	120
113 -c	D-STAN		55	47
113 -d	D-STAN		101	86
113 -f	D-STAN		145	123
20 -f	D-STAN		176	153
161 -l	D-STAN		192	154
214 -f	D-STAN		29	25

Pozostałe:*brak pozycji*

**Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych
Nadleśnictwo Chocianów, obręb Chocianów**

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-01-1 -k -00	1,41	
13-05-1-01-1 -m -00	0,97	
13-05-1-01-1 -w -00	0,84	
13-05-1-01-1 -ax -00	4,85	
13-05-1-01-12 -c -00	4,22	
13-05-1-01-16 -c -00	1,45	
13-05-1-01-17 -f -00	2,23	
13-05-1-01-17 -g -00	9,02	
13-05-1-01-17 -l -00	1,51	
13-05-1-01-18 -f -00	1,26	
13-05-1-01-18 -g -00	2,91	
13-05-1-01-19 -a -00	0,98	
13-05-1-01-19 -d -00	7,66	
13-05-1-01-20 -d -00	1,80	
13-05-1-01-26 -k -00	1,63	
13-05-1-01-26 -l -00	6,68	
13-05-1-01-26 -m -00	1,50	
13-05-1-01-26 -n -00	0,90	
13-05-1-02-30 -b -00	2,46	
13-05-1-06-32 -a -00	5,28	
13-05-1-06-32 -b -00	6,45	
13-05-1-06-32 -m -00	2,77	
13-05-1-02-36 -j -00	0,46	
13-05-1-06-37 -a -00	6,10	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-06-37 -k -00	1,64	
13-05-1-06-37 -l -00	0,31	
13-05-1-06-38 -c -00	0,32	
13-05-1-06-38 -k -00	0,91	
13-05-1-06-39 -d -00	1,99	
13-05-1-06-39 -f -00	3,63	
13-05-1-02-41 -b -00	0,31	
13-05-1-02-41 -d -00	1,13	
13-05-1-02-41 -g -00	1,55	
13-05-1-02-41 -l -00	1,96	
13-05-1-02-41 -p -00	3,46	
13-05-1-02-42 -g -00	9,97	
13-05-1-02-42 -s -00	0,13	
13-05-1-02-43 -d -00	1,36	
13-05-1-06-44 -d -00	9,07	
13-05-1-06-45 -g -00	2,88	
13-05-1-06-45 -k -00	4,20	
13-05-1-06-45 -m -00	1,67	
13-05-1-06-47 -h -00	7,07	
13-05-1-06-47 -n -00	3,80	
13-05-1-01-48 -b -00	1,79	
13-05-1-01-48 -h -00	0,20	
13-05-1-01-48 -i -00	1,17	
13-05-1-01-48 -m -00	0,76	
13-05-1-01-48 -o -00	0,87	
13-05-1-01-48 -r -00	1,21	
13-05-1-01-48 -s -00	0,10	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-01-48 -t -00	1,24	
13-05-1-01-48 -w -00	3,17	
13-05-1-01-48 -z -00	1,11	
13-05-1-01-49 -a -00	7,54	
13-05-1-01-49 -b -00	3,83	
13-05-1-01-49 -c -00	1,13	
13-05-1-01-49 -d -00	7,04	
13-05-1-01-49 -f -00	0,83	
13-05-1-01-49 -g -00	0,16	
13-05-1-01-49 -h -00	0,23	
13-05-1-01-50 -a -00	1,29	
13-05-1-01-50 -b -00	0,87	
13-05-1-01-50 -f -00	5,10	
13-05-1-01-50 -g -00	1,14	
13-05-1-01-50 -h -00	0,41	
13-05-1-01-51 -h -00	3,79	
13-05-1-01-51 -m -00	1,31	
13-05-1-01-51 -o -00	1,04	
13-05-1-01-51 -p -00	0,89	
13-05-1-01-52 -a -00	3,21	
13-05-1-01-52 -c -00	0,65	
13-05-1-01-52 -d -00	5,18	
13-05-1-01-54 -a -00	1,52	
13-05-1-01-54 -f -00	4,64	
13-05-1-01-54 -i -00	1,68	
13-05-1-01-55 -d -00	2,26	
13-05-1-01-56 -a -00	4,85	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-01-56 -c -00	8,34	
13-05-1-01-57 -a -00	4,75	
13-05-1-01-57 -b -00	6,86	
13-05-1-01-57 -c -00	2,67	
13-05-1-01-57 -d -00	2,63	
13-05-1-01-57 -i -00	1,48	
13-05-1-01-57 -j -00	1,39	
13-05-1-01-57 -k -00	2,97	
13-05-1-01-57 -n -00	1,86	
13-05-1-01-57 -p -00	0,64	
13-05-1-01-58 -f -00	1,13	
13-05-1-01-58 -h -00	3,45	
13-05-1-01-58 -i -00	3,94	
13-05-1-01-58 -j -00	2,47	
13-05-1-01-58 -m -00	0,88	
13-05-1-02-60 -a -00	4,82	
13-05-1-02-60 -b -00	1,35	
13-05-1-02-60 -d -00	1,17	
13-05-1-02-60 -m -00	0,64	
13-05-1-02-61 -j -00	0,94	
13-05-1-02-62 -g -00	1,27	
13-05-1-02-62 -i -00	1,81	
13-05-1-02-63 -a -00	0,76	
13-05-1-02-63 -c -00	1,79	
13-05-1-02-63 -g -00	7,24	
13-05-1-02-63 -h -00	1,39	
13-05-1-02-63 -i -00	1,69	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-02-63 -k -00	1,85	
13-05-1-02-64 -b -00	0,94	
13-05-1-02-64 -c -00	0,25	
13-05-1-02-64 -d -00	1,81	
13-05-1-02-65 -f -00	0,86	
13-05-1-02-66 -c -00	3,40	
13-05-1-02-66 -d -00	1,61	
13-05-1-02-66 -m -00	1,98	
13-05-1-02-66 -o -00	2,10	
13-05-1-02-67 -h -00	2,50	
13-05-1-06-68 -d -00	1,92	
13-05-1-06-69 -b -00	3,76	
13-05-1-06-71 -j -00	1,52	
13-05-1-06-72 -l -00	0,88	
13-05-1-06-72 -m -00	1,35	
13-05-1-06-72 -z -00	0,40	
13-05-1-02-73 -a -00	1,68	
13-05-1-02-73 -b -00	5,54	
13-05-1-02-73 -c -00	6,64	
13-05-1-02-74 -a -00	22,30	
13-05-1-02-74 -b -00	0,24	
13-05-1-02-75 -a -00	0,68	
13-05-1-02-75 -b -00	4,41	
13-05-1-02-75 -c -00	0,75	
13-05-1-02-75 -d -00	1,20	
13-05-1-02-75 -f -00	1,54	
13-05-1-02-75 -g -00	7,81	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-02-75 -h -00	0,77	
13-05-1-02-75 -i -00	5,35	
13-05-1-02-75 -i -00	5,35	
13-05-1-02-75 -j -00	1,07	
13-05-1-02-75 -k -00	2,71	
13-05-1-02-75 -l -00	1,35	
13-05-1-02-76 -a -00	1,59	
13-05-1-02-76 -b -00	12,25	
13-05-1-02-76 -c -00	0,77	
13-05-1-02-76 -d -00	1,24	
13-05-1-02-76 -f -00	1,72	
13-05-1-02-76 -g -00	4,67	
13-05-1-02-76 -h -00	5,71	
13-05-1-02-77 -a -00	1,44	
13-05-1-02-77 -b -00	6,07	
13-05-1-02-77 -c -00	1,91	
13-05-1-02-77 -d -00	1,19	
13-05-1-02-77 -f -00	2,84	
13-05-1-02-77 -g -00	3,88	
13-05-1-02-77 -h -00	3,21	
13-05-1-02-77 -i -00	6,15	
13-05-1-06-78 -c -00	10,72	
13-05-1-06-78 -g -00	7,71	
13-05-1-06-78 -h -00	6,34	
13-05-1-06-78 -i -00	1,04	
13-05-1-06-79 -f -00	1,61	
13-05-1-02-83 -a -00	1,68	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-02-83 -b -00	0,88	
13-05-1-02-83 -f -00	1,55	
13-05-1-02-85 -a -00	6,39	
13-05-1-02-86 -b -00	2,07	
13-05-1-02-86 -c -00	3,95	
13-05-1-02-87 -a -00	1,21	
13-05-1-02-87 -b -00	5,39	
13-05-1-02-87 -i -00	5,95	
13-05-1-06-88 -a -00	8,97	
13-05-1-06-88 -c -00	2,28	
13-05-1-06-88 -i -00	1,23	
13-05-1-06-88 -j -00	5,30	
13-05-1-06-89 -a -00	1,82	
13-05-1-06-89 -d -00	6,90	
13-05-1-06-90 -c -00	5,38	
13-05-1-06-91 -c -00	4,33	
13-05-1-06-91 -m -00	0,39	
13-05-1-06-91 -n -00	0,25	
13-05-1-06-92 -p -00	0,61	
13-05-1-06-92 -s -00	0,54	
13-05-1-06-92 -t -00	0,74	
13-05-1-06-92 -y -00	0,17	
13-05-1-06-92 -fx -00	0,71	
13-05-1-02-93 -g -00	4,22	
13-05-1-02-93 -i -00	1,31	
13-05-1-02-98 -k -00	0,66	
13-05-1-06-99 -f -00	2,00	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-06-99 -g -00	8,77	
13-05-1-06-99 -i -00	8,47	
13-05-1-06-101 -h -00	2,08	
13-05-1-02-106 -b -00	4,59	
13-05-1-06-109 -g -00	1,70	
13-05-1-06-110 -h -00	0,72	
13-05-1-06-110 -i -00	2,27	
13-05-1-06-113 -k -00	0,38	
13-05-1-06-113 -l -00	1,81	
13-05-1-02-115 -h -00	0,26	
13-05-1-02-115 -j -00	0,60	
13-05-1-02-115 -l -00	1,03	
13-05-1-02-115 -m -00	0,09	
13-05-1-02-115 -s -00	1,71	
13-05-1-02-115 -t -00	2,25	
13-05-1-02-116 -a -00	1,55	
13-05-1-02-116 -b -00	5,20	
13-05-1-02-116 -g -00	2,37	
13-05-1-02-118 -i -00	0,58	
13-05-1-06-120 -b -00	1,56	
13-05-1-06-120 -c -00	1,94	
13-05-1-06-120 -f -00	1,50	
13-05-1-06-120 -j -00	1,15	
13-05-1-06-120 -k -00	3,54	
13-05-1-06-121 -i -00	2,05	
13-05-1-06-121 -n -00	1,29	
13-05-1-06-122 -f -00	6,51	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-06-122 -g -00	1,61	
13-05-1-06-123 -a -00	3,52	
13-05-1-06-123 -f -00	1,15	
13-05-1-06-123 -k -00	3,96	
13-05-1-02-125 -a -00	0,92	
13-05-1-02-125 -c -00	0,22	
13-05-1-02-125 -g -00	1,73	
13-05-1-02-129 -d -00	0,59	
13-05-1-02-130 -c -00	1,54	
13-05-1-06-133 -f -00	3,72	
13-05-1-02-134 -b -00	1,61	
13-05-1-02-134 -d -00	0,67	
13-05-1-02-134 -g -00	0,09	
13-05-1-02-134 -h -00	0,59	
13-05-1-02-134 -m -00	0,28	
13-05-1-02-134 -n -00	0,30	
13-05-1-02-134 -t -00	1,94	
13-05-1-02-134 -x -00	1,53	
13-05-1-02-134 -y -00	0,56	
13-05-1-02-134 -z -00	0,50	
13-05-1-02-134 -bx -00	0,22	
13-05-1-06-141 -a -00	2,45	
13-05-1-06-141 -d -00	2,82	
13-05-1-02-144 -a -00	3,80	
13-05-1-02-144 -b -00	0,85	
13-05-1-02-144 -c -00	1,06	
13-05-1-02-144 -g -00	1,11	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-02-144 -n -00	1,05	
13-05-1-02-144 -t -00	0,84	
13-05-1-02-144 -y -00	0,83	
13-05-1-02-144 -z -00	1,42	
13-05-1-04-161 -m -00	1,04	
13-05-1-04-161 -n -00	0,78	
13-05-1-04-161 -s -00	1,00	
13-05-1-04-161 -x -00	0,20	
13-05-1-03-162 -b -00	0,51	
13-05-1-03-162 -k -00	0,83	
13-05-1-03-162 -l -00	2,12	
13-05-1-03-163 -b -00	1,23	
13-05-1-03-165 -a -00	0,09	
13-05-1-03-165 -b -00	1,75	
13-05-1-03-165 -d -00	0,72	
13-05-1-03-165 -f -00	2,90	
13-05-1-03-165 -g -00	1,05	
13-05-1-03-165 -k -00	0,18	
13-05-1-03-165 -l -00	0,18	
13-05-1-03-165 -s -00	0,08	
13-05-1-03-165 -y -00	0,38	
13-05-1-03-165 -z -00	0,16	
13-05-1-03-166 -b -00	0,48	
13-05-1-03-166 -f -00	0,71	
13-05-1-03-166 -i -00	0,93	
13-05-1-03-167 -f -00	1,62	
13-05-1-03-168 -d -00	0,54	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-03-169 -c -00	2,30	
13-05-1-03-170 -l -00	0,80	
13-05-1-03-170 -n -00	0,79	
13-05-1-03-171 -f -00	0,37	
13-05-1-03-171 -o -00	1,51	
13-05-1-03-172 -c -00	1,17	
13-05-1-03-172 -f -00	3,76	
13-05-1-03-173 -d -00	1,04	
13-05-1-03-173 -j -00	2,26	
13-05-1-03-174 -d -00	0,66	
13-05-1-03-175 -a -00	6,40	
13-05-1-03-175 -b -00	0,47	
13-05-1-03-175 -f -00	0,81	
13-05-1-03-176 -c -00	0,59	
13-05-1-03-176 -g -00	0,69	
13-05-1-03-176 -h -00	1,64	
13-05-1-01-177 -a -00	4,41	
13-05-1-01-177 -b -00	11,30	
13-05-1-01-177 -d -00	2,14	
13-05-1-01-177 -f -00	0,15	
13-05-1-01-177 -h -00	0,05	
13-05-1-01-177 -i -00	0,66	
13-05-1-01-177 -j -00	0,23	
13-05-1-01-177 -k -00	0,56	
13-05-1-04-178 -d -00	0,95	
13-05-1-04-178 -h -00	0,63	
13-05-1-04-178 -j -00	0,41	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-04-178 -k -00	0,26	
13-05-1-03-179 -h -00	2,04	
13-05-1-03-179 -k -00	1,65	
13-05-1-03-180 -a -00	0,59	
13-05-1-03-180 -j -00	1,85	
13-05-1-03-180 -l -00	0,76	
13-05-1-03-180 -p -00	1,31	
13-05-1-03-180 -r -00	0,35	
13-05-1-03-181 -g -00	0,27	
13-05-1-03-181 -i -00	0,92	
13-05-1-03-181 -j -00	0,43	
13-05-1-03-181 -n -00	1,12	
13-05-1-03-181 -p -00	1,99	
13-05-1-03-181 -r -00	0,93	
13-05-1-03-181 -x -00	0,56	
13-05-1-03-182 -a -00	0,66	
13-05-1-03-182 -c -00	0,75	
13-05-1-03-182 -d -00	1,18	
13-05-1-03-182 -f -00	0,18	
13-05-1-03-182 -h -00	0,09	
13-05-1-03-182 -i -00	0,74	
13-05-1-03-182 -o -00	0,45	
13-05-1-03-182 -t -00	1,02	
13-05-1-03-182 -z -00	1,14	
13-05-1-03-182 -ax -00	1,56	
13-05-1-03-182 -bx -00	0,34	
13-05-1-03-182 -cx -00	0,20	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-03-182 -dx -00	0,03	
13-05-1-03-182 -fx -00	0,21	
13-05-1-04-183 -b -00	4,18	
13-05-1-04-183 -g -00	0,28	
13-05-1-04-184 -f -00	1,26	
13-05-1-04-184 -h -00	3,37	
13-05-1-04-184 -i -00	2,57	
13-05-1-04-184 -k -00	1,68	
13-05-1-04-185 -a -00	3,09	
13-05-1-04-185 -b -00	0,97	
13-05-1-03-186 -a -00	0,88	
13-05-1-03-187 -a -00	1,45	
13-05-1-03-187 -f -00	2,12	
13-05-1-03-188 -a -00	0,57	
13-05-1-03-188 -f -00	0,43	
13-05-1-03-188 -i -00	5,93	
13-05-1-03-188 -k -00	0,58	
13-05-1-03-188 -l -00	0,11	
13-05-1-04-189 -b -00	4,57	
13-05-1-04-189 -h -00	1,26	
13-05-1-04-190 -c -00	1,67	
13-05-1-04-193 -c -00	2,11	
13-05-1-04-193 -i -00	1,06	
13-05-1-04-193 -s -00	0,05	
13-05-1-04-194 -d -00	0,75	
13-05-1-04-194 -f -00	1,21	
13-05-1-04-195 -i -00	0,19	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-04-196 -f -00	1,53	
13-05-1-03-197 -d -00	0,77	
13-05-1-03-199 -g -00	1,08	
13-05-1-03-200 -a -00	1,01	
13-05-1-03-200 -i -00	2,26	
13-05-1-03-201 -a -00	1,91	
13-05-1-03-201 -b -00	1,29	
13-05-1-03-201 -d -00	1,55	
13-05-1-03-201 -f -00	1,67	
13-05-1-03-202 -g -00	0,14	
13-05-1-03-202 -j -00	0,28	
13-05-1-03-202 -k -00	0,25	
13-05-1-03-202 -m -00	3,25	
13-05-1-03-202 -n -00	1,90	
13-05-1-03-203 -c -00	2,94	
13-05-1-03-203 -j -00	4,07	
13-05-1-04-204 -c -00	3,64	
13-05-1-04-204 -f -00	1,08	
13-05-1-03-208 -b -00	2,90	
13-05-1-03-209 -a -00	0,74	
13-05-1-03-210 -f -00	2,46	
13-05-1-03-211 -f -00	3,05	
13-05-1-03-211 -h -00	2,35	
13-05-1-03-213 -g -00	1,40	
13-05-1-03-214 -a -00	0,85	
13-05-1-03-215 -g -00	0,04	
13-05-1-04-216 -f -00	2,39	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-04-216 -j -00	0,66	
13-05-1-04-216 -k -00	1,25	
13-05-1-04-218 -b -00	1,24	
13-05-1-04-218 -i -00	0,62	
13-05-1-04-218 -k -00	0,22	
13-05-1-04-219 -a -00	3,72	
13-05-1-04-220 -d -00	1,88	
13-05-1-04-223 -b -00	0,62	
13-05-1-04-223 -h -00	0,70	
13-05-1-03-224 -d -00	1,20	
13-05-1-03-224 -h -00	0,58	
13-05-1-03-225 -f -00	1,75	
13-05-1-03-226 -a -00	2,54	
13-05-1-03-226 -c -00	7,53	
13-05-1-03-226 -f -00	1,83	
13-05-1-03-226 -h -00	1,37	
13-05-1-03-226 -i -00	0,24	
13-05-1-03-227 -c -00	0,78	
13-05-1-03-228 -c -00	8,25	
13-05-1-03-229 -b -00	1,56	
13-05-1-03-229 -d -00	0,97	
13-05-1-03-230 -b -00	1,16	
13-05-1-03-230 -h -00	0,38	
13-05-1-03-230 -j -00	1,03	
13-05-1-03-230 -k -00	1,62	
13-05-1-04-231 -a -00	4,39	
13-05-1-04-231 -d -00	1,73	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-04-234 -d -00	0,53	
13-05-1-04-234 -g -00	1,26	
13-05-1-04-234 -k -00	0,50	
13-05-1-04-236 -k -00	1,27	
13-05-1-04-237 -f -00	2,02	
13-05-1-04-237 -g -00	10,24	
13-05-1-04-237 -h -00	1,61	
13-05-1-04-237 -i -00	2,97	
13-05-1-04-238 -g -00	1,31	
13-05-1-04-238 -h -00	1,59	
13-05-1-03-241 -g -00	1,97	
13-05-1-03-242 -b -00	4,14	
13-05-1-03-242 -d -00	1,98	
13-05-1-03-244 -c -00	1,24	
13-05-1-03-244 -i -00	3,93	
13-05-1-03-246 -g -00	0,71	
13-05-1-03-246 -j -00	0,45	
13-05-1-03-246 -l -00	0,37	
13-05-1-04-247 -b -00	0,20	
13-05-1-04-247 -f -00	4,10	
13-05-1-04-250 -b -00	0,21	
13-05-1-04-250 -d -00	8,27	
13-05-1-04-251 -a -00	2,40	
13-05-1-04-251 -b -00	3,42	
13-05-1-04-251 -j -00	0,25	
13-05-1-04-251 -k -00	0,23	
13-05-1-04-252 -b -00	1,31	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-04-252 -d -00	1,52	
13-05-1-04-253 -a -00	2,52	
13-05-1-04-253 -j -00	1,08	
13-05-1-04-253 -k -00	3,01	
13-05-1-04-253 -m -00	0,81	
13-05-1-04-254 -g -00	1,31	
13-05-1-04-254 -l -00	0,54	
13-05-1-04-255 -a -00	2,43	
13-05-1-04-255 -i -00	0,35	
13-05-1-04-256 -a -00	0,95	
13-05-1-04-256 -g -00	1,12	
13-05-1-04-258 -b -00	2,23	
13-05-1-04-258 -g -00	2,12	
13-05-1-03-260 -a -00	0,33	
13-05-1-03-260 -g -00	1,49	
13-05-1-03-261 -g -00	1,12	
13-05-1-03-263 -d -00	2,52	
13-05-1-03-264 -d -00	0,36	
13-05-1-03-264 -h -00	0,65	
13-05-1-03-264 -s -00	0,49	
13-05-1-03-264 -w -00	1,04	
13-05-1-03-264 -z -00	0,37	
13-05-1-03-264 -bx -00	0,74	
13-05-1-03-264 -dx -00	0,83	
13-05-1-03-264 -ix -00	0,01	
13-05-1-04-265 -a -00	0,96	
13-05-1-04-266 -a -00	4,07	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-04-266 -h -00	3,78	
13-05-1-04-267 -a -00	0,91	
13-05-1-04-267 -d -00	1,31	
13-05-1-04-267 -h -00	0,98	
13-05-1-04-267 -i -00	2,37	
13-05-1-04-267 -m -00	4,14	
13-05-1-04-267 -s -00	0,47	
13-05-1-04-268 -k -00	0,50	
13-05-1-04-271 -c -00	0,88	
13-05-1-03-274 -f -00	1,51	
13-05-1-03-275 -d -00	0,84	
13-05-1-03-276 -h -00	4,24	
13-05-1-03-277 -d -00	1,79	
13-05-1-03-277 -f -00	3,01	
13-05-1-03-277 -j -00	2,97	
13-05-1-03-277 -l -00	0,63	
13-05-1-04-278 -a -00	0,98	
13-05-1-04-278 -g -00	2,38	
13-05-1-04-278 -i -00	0,49	
13-05-1-04-278 -m -00	3,81	
13-05-1-05-279 -b -00	6,78	
13-05-1-05-279 -c -00	8,67	
13-05-1-05-279 -g -00	3,39	
13-05-1-05-279 -i -00	0,94	
13-05-1-05-279 -j -00	4,65	
13-05-1-05-285 -i -00	2,19	
13-05-1-05-287 -h -00	1,39	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-05-287 -i -00	0,43	
13-05-1-05-288 -c -00	1,32	
13-05-1-05-288 -i -00	4,38	
13-05-1-05-290 -k -00	1,07	
13-05-1-05-290 -l -00	1,10	
13-05-1-05-294 -h -00	1,26	
13-05-1-05-294 -i -00	1,51	
13-05-1-05-298 -c -00	0,78	
13-05-1-05-298 -d -00	1,17	
13-05-1-05-299 -g -00	3,27	
13-05-1-05-299 -h -00	0,76	
13-05-1-05-299 -i -00	2,50	
13-05-1-05-300 -d -00	0,99	
13-05-1-05-300 -j -00	2,03	
13-05-1-05-300 -m -00	1,14	
13-05-1-05-300 -r -00	0,10	
13-05-1-05-301 -a -00	1,80	
13-05-1-05-301 -b -00	2,93	
13-05-1-05-301 -c -00	5,69	
13-05-1-05-301 -i -00	1,69	
13-05-1-05-302 -i -00	0,92	
13-05-1-05-303 -g -00	1,14	
13-05-1-05-305 -i -00	1,15	
13-05-1-05-306 -h -00	4,00	
13-05-1-05-309 -j -00	1,70	
13-05-1-05-310 -a -00	1,98	
13-05-1-05-310 -i -00	0,53	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-05-310 -j -00	0,09	
13-05-1-05-310 -l -00	1,16	
13-05-1-05-314 -i -00	5,27	
13-05-1-05-316 -c -00	0,87	
13-05-1-05-317 -i -00	1,17	
13-05-1-05-318 -d -00	1,39	
13-05-1-05-318 -h -00	2,88	
13-05-1-05-318 -i -00	1,83	
13-05-1-05-318 -l -00	1,79	
13-05-1-05-318 -m -00	1,22	
13-05-1-05-318 -r -00	0,68	
13-05-1-05-318 -s -00	1,05	
13-05-1-05-320 -g -00	3,54	
13-05-1-05-321 -c -00	1,56	
13-05-1-05-321 -g -00	1,50	
13-05-1-05-322 -b -00	1,58	
13-05-1-05-322 -c -00	0,95	
13-05-1-05-322 -f -00	2,08	
13-05-1-05-322 -i -00	0,86	
13-05-1-05-322 -j -00	2,24	
13-05-1-05-323 -f -00	1,01	
13-05-1-05-323 -g -00	3,59	
13-05-1-05-323 -k -00	0,45	
13-05-1-05-323 -l -00	0,06	
13-05-1-05-323 -m -00	0,73	
13-05-1-05-324 -d -00	0,53	
13-05-1-05-324 -f -00	0,52	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-05-324 -h -00	0,07	
13-05-1-05-324 -j -00	1,05	
13-05-1-05-324 -l -00	0,79	
13-05-1-05-324 -m -00	2,61	
13-05-1-05-324 -p -00	2,65	
13-05-1-05-324 -r -00	0,91	
13-05-1-05-325 -c -00	1,04	
13-05-1-05-326 -d -00	5,17	
13-05-1-05-326 -f -00	2,13	
13-05-1-05-326 -g -00	0,66	
13-05-1-05-326 -k -00	2,40	
13-05-1-05-327 -a -00	0,09	
13-05-1-05-327 -c -00	0,41	
13-05-1-05-327 -d -00	5,96	
13-05-1-05-327 -f -00	3,88	
13-05-1-05-327 -g -00	1,75	
13-05-1-05-327 -h -00	5,99	
13-05-1-05-327 -k -00	0,17	
13-05-1-05-327 -m -00	0,50	
13-05-1-05-327 -n -00	0,18	
13-05-1-05-327 -o -00	0,78	
13-05-1-05-328 -a -00	4,43	
13-05-1-05-328 -b -00	3,07	
13-05-1-05-328 -c -00	1,17	
13-05-1-05-328 -r -00	0,34	
13-05-1-05-328 -t -00	0,39	
13-05-1-05-328 -w -00	0,43	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-05-328 -x -00	0,40	
13-05-1-05-328 -z -00	3,02	
13-05-1-05-328 -cx -00	2,00	
13-05-1-05-329 -g -00	1,83	
13-05-1-05-330 -a -00	1,12	
13-05-1-05-330 -b -00	1,77	
13-05-1-05-330 -d -00	3,63	
13-05-1-05-330 -i -00	0,18	
13-05-1-05-330 -j -00	0,17	
13-05-1-05-330 -m -00	1,52	
13-05-1-05-330 -o -00	0,49	
13-05-1-05-330 -r -00	1,70	
13-05-1-05-330 -s -00	0,72	
13-05-1-05-330 -x -00	0,59	
13-05-1-05-330 -y -00	0,66	
13-05-1-05-330 -z -00	0,46	
13-05-1-05-330 -ax -00	0,57	
13-05-1-05-331 -b -00	0,23	
13-05-1-05-331 -c -00	0,07	
13-05-1-05-331 -d -00	0,90	
13-05-1-05-331 -f -00	0,16	
13-05-1-05-331 -g -00	0,77	
13-05-1-05-331 -h -00	0,30	
13-05-1-05-331 -j -00	0,12	
13-05-1-05-331 -l -00	0,58	
13-05-1-05-331 -m -00	0,58	
13-05-1-05-331 -r -00	0,54	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-1-05-331 -s -00	2,09	
13-05-1-05-331 -t -00	0,63	
13-05-1-05-331 -x -00	1,55	
13-05-1-05-331 -bx -00	0,57	
13-05-1-05-331 -dx -00	0,68	
13-05-1-05-332 -h -00	0,17	
13-05-1-05-332 -j -00	0,21	
Ogółem	1194,90	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB WIERZBOWA

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

Wzór nr 6

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 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	2,37	2,37	636 537
3 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 II 0,9	2,24	2,24	632 532
3 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	2,23	2,23	746 632
4 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 III 1,1	1,37	1,37	423 356
6 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 III 0,9	3,24	3,24	765 651
7 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	1,77	1,77	513 432
7 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	0,22	0,22	62 52
7 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	2,27	2,27	788 665
7 -g 2	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	0,98	0,98	342 290
7 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	1,54	1,54	446 375
8 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,2	2,62	2,62	893 755
8 -b	O	IB 95	BMW, SO 110 II 1,1	1,97	1,97	746 622
9 -c 1	O	IB 95	BMW, BRZ 70 II 0,9	1,90	1,90	504 423
9 -f	O	IB 95	BMW, SO 105 II 1,1	1,12	1,12	423 356
10 -b	O	IB 95	BMW, SO 101 II 0,9	1,63	1,63	574 484
11 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,9	2,83	2,83	817 694
11 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,9	3,22	3,22	931 788
12 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 106 I 1,1	3,40	3,40	1662 1382
12 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 106 I 1,1	3,48	3,48	1700 1416
13 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 82 I 1,0	3,85	3,85	1582 1330
14 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 82 I 0,9	3,69	3,69	1278 1078

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 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 73 I 0,9	2,49	2,49	812 679
15 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 93 I 0,9	1,06	1,06	399 337
18 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,9	3,79	3,79	869 746
18 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,9	3,72	3,72	855 732
18 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,8	1,18	1,18	266 228
23 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	3,79	3,79	1074 917
24 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 85 II 1,0	3,99	3,99	1306 1102
24 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 110 II 1,1	2,34	2,34	884 741
25 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 97 II 1,1	2,97	2,97	1150 955
25 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,8	3,33	3,33	1112 940
26 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 70 I 1,2	0,86	0,86	394 328
26 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 1,1	2,93	2,93	1211 1012
27 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 73 IA 0,8	3,87	3,87	1316 1102
28 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 97 I 0,8	3,84	3,84	1382 1154
28 -i 1	O	IB 95	BMW, SO 87 I 0,8	2,41	2,41	831 694
29 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,9	3,16	3,16	1259 1050
30 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,1	1,56	1,56	494 413
31 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 75 II 1,2	1,06	1,06	399 337
31 -h 2	O	IB 95	BMW, SO 75 II 1,2	1,04	1,04	390 332
31 -i 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,5	2,00	2,00	428 356
31 -i 2	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,5	1,88	1,88	399 332
31 -k 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,5	1,28	1,28	271 228

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
32 -f	O	IB 95	BMW, SO 90 II 0,9	1,02	1,02	323 271
33 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 83 II 1,0	3,20	3,20	1092 922
34 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 III 0,8	1,00	1,00	209 180
34 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 1,0	1,89	1,89	656 551
34 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,9	3,45	3,45	841 712
44 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 1,0	3,68	3,68	921 789
45 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 III 1,0	0,69	0,69	166 142
45 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 III 1,0	1,45	1,45	352 299
48 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,9	3,38	3,38	1012 860
48 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,9	3,69	3,69	1102 940
49 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,1	3,58	3,58	1083 917
49 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,9	3,18	3,18	750 641
50 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 76 I 0,8	2,51	2,51	765 646
50 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 70 IA 0,9	1,41	1,41	522 442
53 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 72 I 0,8	3,97	3,97	1083 917
54 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 73 I 0,8	3,96	3,96	1144 959
54 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 0,8	0,91	0,91	209 176
54 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	2,94	2,94	864 736
55 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,8	3,82	3,82	960 822
55 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,0	1,76	1,76	689 584
56 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 0,8	1,24	1,24	285 242
56 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	2,66	2,66	841 717

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
56 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	2,26	2,26	712 608
57 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,9	2,72	2,72	812 684
58 -c	O	IB 95	BMW, SO 82 I 0,9	2,83	2,83	1069 898
62 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	1,06	1,06	304 261
64 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	1,10	1,10	299 256
64 -d 1	O	IB 95	BW, SO 75 I 0,9	3,23	3,23	1069 898
65 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 75 IA 0,8	3,99	3,99	1363 1140
66 -a	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	3,32	3,32	1007 846
66 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 70 I 0,6	1,28	1,28	294 247
66 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 80 IA 0,7	2,58	2,58	878 727
67 -a	O	IB 95	BMW, SO 120 II 0,9	2,53	2,53	855 717
69 -b	O	IB 95	BMW, SO 71 I 0,6	1,80	1,80	432 366
69 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 79 I 0,8	0,81	0,81	266 223
69 -d 2	O	IB 95	BMW, SO 79 I 0,8	2,89	2,89	945 798
69 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 65 I 1,0	1,63	1,63	551 466
70 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 76 I 0,8	4,02	4,02	1249 1050
71 -b	O	IB 95	BMW, SO 99 I 0,7	2,57	2,57	793 665
71 -c	O	IB 95	BMW, SO 80 II 0,5	1,20	1,20	209 181
72 -b	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,3	1,50	1,50	190 162
72 -f	O	IB 95	BMW, SO 79 I 0,6	2,91	2,91	741 622
73 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	3,86	3,86	1188 998
74 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 II 1,2	2,99	2,99	1254 1059

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższności	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
83 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 64 III 1,0	1,75	1,75	394 342
83 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 III 1,0	1,31	1,31	318 271
83 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 III 0,8	0,80	0,80	157 133
84 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 III 1,1	2,45	2,45	712 608
84 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	0,72	0,72	200 171
86 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 62 III 0,8	0,52	0,52	100 86
86 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 1,0	3,31	3,31	803 689
87 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 79 III 1,0	3,20	3,20	822 708
89 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 83 I 1,0	2,84	2,84	1088 917
90 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 78 I 0,9	3,39	3,39	1197 1012
90 -c	S	IVD 20	BMB, SO 88 II 1,0	2,53	0,76	180 153
90 -d	S	IVD 20	BMB, SO 78 II 0,8	2,80	0,84	158 133
90 -f	S	IVD 20	BMB, SO 98 II 0,9	2,78	0,83	183 156
94 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	2,54	2,54	874 737
95 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	3,42	3,42	1188 1002
95 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	3,01	3,01	1012 855
96 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 I 0,9	4,30	4,30	1648 1392
97 -a	S	IVD 20	BMB, SO 110 II 0,9	8,62	3,45	629 530
99 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	3,98	3,98	1662 1429
101 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	3,89	3,89	1373 1164
102 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	3,28	3,28	1140 955
102 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	0,85	0,85	295 247

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższności	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
103 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,9	1,21	1,21	423 356
103 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	2,14	2,14	646 542
104 -a	O	IB 95	BMW, SO 76 IA 0,8	2,10	2,10	722 608
104 -i 1	O	IB 95	BMW, SO 95 II 1,0	4,05	4,05	1363 1140
107 -c	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	1,96	1,96	641 537
108 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	3,42	3,42	1164 974
108 -c	O	IB 95	BMW, SO 80 I 1,1	1,46	1,46	636 532
109 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 67 II 1,0	1,60	1,60	470 399
109 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 1,0	2,08	2,08	798 670
110 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 79 I 0,7	2,56	2,56	665 556
110 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 79 II 1,0	1,78	1,78	570 480
111 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 79 II 0,7	3,55	3,55	812 689
111 -d	O	IB 95	BMW, SO 79 II 0,8	1,00	1,00	271 228
111 -i	O	IB 95	BMW, SO 89 II 1,1	0,98	0,98	361 304
111 -k	O	IB 95	BMW, SO 110 III 0,9	0,65	0,65	162 133
114 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,2	0,71	0,71	223 190
115 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	3,05	3,05	855 722
123 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 III 1,2	2,11	2,11	656 565
123 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 0,9	1,58	1,58	399 342
123 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,9	2,22	2,22	641 546
125 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,9	3,87	3,87	1116 950
126 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 1,0	1,50	1,50	484 413

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 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,7	2,38	2,38	551 466
126 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	1,67	1,67	451 375
128 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 I 1,1	0,88	0,88	408 347
128 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 I 1,0	3,01	3,01	1168 988
131 -a	O	IB 95	BMW, SO 90 II 0,8	1,21	1,21	342 285
131 -b 1	O	IB 95	BMW, BRZ 70 II 0,8	2,73	2,73	670 557
134 -b	O	IB 95	BMW, SO 85 II 1,0	3,49	3,49	1178 983
135 -d	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	2,98	2,98	1244 1054
138 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	3,55	3,55	1358 1150
139 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 110 I 0,9	1,70	1,70	698 584
139 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 I 0,9	1,39	1,39	451 380
141 -c	O	III AU 90	BMW, SO 106 II KO	2,50	1,75	428 360
141 -k	GPZ	III AU 80	BMŚW, SO 106 I KO	1,63	0,98	216 180
145 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 76 I 0,8	0,91	0,91	271 223
145 -d 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 64 IA 0,9	1,20	1,20	418 352
145 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 I 0,9	1,90	1,90	613 513
145 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 0,9	0,86	0,86	228 190
146 -d	O	IB 95	BMW, SO 95 II 0,3	0,64	0,64	81 66
146 -n	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,7	3,05	3,05	684 575
147 -c	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,5	1,15	1,15	223 190
147 -i	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,9	0,62	0,62	190 157
147 -k 1	O	IB 95	BMW, SO 77 IA 0,9	3,98	3,98	1606 1340

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
148 -g	O	IB 95	BMW, SO 78 IA 1,0	1,79	1,79	802 660
149 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 108 II 0,9	1,90	1,90	594 499
149 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 108 II 0,9	1,26	1,26	394 332
149 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 78 I 0,8	0,83	0,83	261 218
149 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 78 I 0,8	0,78	0,78	247 204
150 -c	O	IB 95	BMW, SO 78 I 0,7	2,46	2,46	604 508
152 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	3,06	3,06	1074 898
152 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,9	1,01	1,01	356 294
152 -b	GPZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,0	1,37	1,37	484 404
153 -a	GPZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 1,4	0,22	0,22	109 90
156 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	2,67	2,67	940 793
156 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,1	2,73	2,73	864 741
157 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 III 1,1	4,04	4,04	1140 974
159 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 III 1,0	2,19	2,19	594 508
161 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,2	4,13	4,13	1287 1107
161 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	1,54	1,54	437 375
161 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,1	3,68	3,68	1121 955
165 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 II 1,0	2,94	2,94	912 784
166 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 1,0	3,89	3,89	1183 1012
168 -c	GPZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,9	2,10	2,10	646 542
168 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 II 0,9	2,12	2,12	641 542
171 -f	GPZ	IB 80	BMSW, SO 95 II 0,8	1,57	1,57	416 344

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższowości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
171 -t	O	III AU 95	LMW, SO 120 II KO	4,12	3,02	746 627
171 -z	O	III AU 95	BMW, SO 90 I KO	4,26	3,42	869 732
171 -kx	O	III A 40	LMW, SO 120 II 1,0	4,45	1,78	802 670
172 -j	GPZ	IB 95	BMSW, SO 80 I 0,9	3,21	3,21	1150 974
175 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,9	3,09	3,09	1054 893
175 -j	GPZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,9	3,01	3,01	1154 969
176 -b	GPZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 1,0	2,53	2,53	1045 864
176 -g	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	2,68	2,68	1102 922
176 -o	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,8	0,91	0,91	299 252
177 -b	O	IB 95	BMW, SO 90 I 1,0	3,60	3,60	1345 1136
177 -f	O	IB 95	BMW, SO 85 I 1,2	2,29	2,29	1054 893
177 -i	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,9	0,75	0,75	280 233
177 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	0,28	0,28	76 66
178 -a	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	2,87	2,87	775 651
178 -g	O	IB 95	BMW, SO 78 I 0,9	3,35	3,35	1130 936
178 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 1,1	0,68	0,68	238 200
179 -i	O	IB 95	BMW, SO 78 I 0,9	2,48	2,48	836 698
179 -l	GPZ	IB 95	BMSW, SO 78 II 0,9	1,02	1,02	285 242
180 -d	O	IB 95	BW, SO 127 III 1,1	2,43	2,43	774 646
180 -j	O	IB 95	BMW, SO 127 II 1,2	0,94	0,94	399 332
181 -b	O	IB 95	BW, SO 90 II 1,0	1,66	1,66	584 489
186 -b	O	IB 95	BMW, BRZ 60 II 0,7	0,79	0,79	142 124

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższności	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
189 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	0,60	0,60	133 110
189 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 III 0,9	1,40	1,40	318 271
194 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	2,19	2,19	542 461
194 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,0	0,65	0,65	204 176
194 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	0,53	0,53	152 128
195 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,9	2,50	2,50	684 584
195 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,9	1,44	1,44	399 342
196 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,9	0,91	0,91	252 214
196 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,9	2,64	2,64	732 622
196 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 0,9	0,55	0,55	138 114
197 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	1,01	1,01	223 190
201 -f	O	IB 80	BMW, SO 95 II 0,8	1,00	1,00	228 192
205 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,9	3,07	3,07	879 750
207 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	1,63	1,63	461 394
207 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	1,13	1,13	314 266
208 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	2,88	2,88	826 698
208 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	2,71	2,71	670 570
208 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	2,36	2,36	580 494
208 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,8	1,64	1,64	399 337
208 -n	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	0,98	0,98	247 209
213 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,9	0,77	0,77	214 180
223 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 1,0	3,92	3,92	1040 884

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższności	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
224 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 III 0,9	3,82	3,82	869 736
230 -d	S	IVD 30	BMB, ŚW 75 III 0,8	2,58	0,77	207 182
235 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 III 0,8	3,96	3,96	784 670
236 -m	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 IV 0,9	0,97	0,97	185 156
238 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	0,68	0,68	147 128
242 -a	S	IVD 20	BMB, ŚW 55 I 0,6	4,81	1,92	208 179
242 -c	S	III AU 95	BMB, BRZ 70 I KO	3,64	2,29	209 171
242 -d	S	IVD 30	BMB, BRZ 70 I 0,8	15,85	4,76	1348 1128
243 -c	S	IVD 30	BMB, SO 70 I 0,8	11,14	3,34	1204 1034
243 -d	O	IVD 30	BMW, ŚW 70 II 0,8	6,31	1,89	720 624
250 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,9	3,18	3,18	855 732
252 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	3,55	3,55	874 736
252 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,8	0,74	0,74	142 124
257 -j	S	IVD 30	BMB, BRZ 70 I 0,9	10,06	3,02	1059 898
258 -a	S	IVD 30	BMB, BRZ 70 I 0,8	25,74	7,72	2178 1838
259 -a	S	IVD 30	BMB, ŚW 75 II 0,8	2,31	0,69	252 219
259 -b	S	IVD 30	BMB, SO 75 I 0,8	11,81	3,54	1130 960
266 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	1,86	1,86	518 432
267 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,9	2,11	2,11	584 499
267 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 III 0,9	3,28	3,28	798 679
267 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 III 0,9	3,16	3,16	770 656
270 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 III 0,9	3,92	3,92	869 750

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
271 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,9	3,86	3,86	855 727
272 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,9	3,87	3,87	1040 879
272 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,6	0,96	0,96	166 142
274 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 III 0,9	3,90	3,90	983 841
274 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 1,0	1,65	1,65	466 399
274 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,1	2,25	2,25	712 608
274 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 0,9	3,40	3,40	846 717
275 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,0	3,78	3,78	1083 917
276 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 1,0	3,62	3,62	1026 874
276 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,8	1,42	1,42	352 299
277 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 0,8	2,66	2,66	589 504
277 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,9	0,89	0,89	218 185
277 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 III 1,0	0,60	0,60	171 147
280 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 III 0,9	2,66	2,66	575 490
280 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	1,90	1,90	589 499
281 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 122 III 1,0	2,94	2,94	850 712
282 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 III 0,9	2,97	2,97	660 565
283 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 III 0,8	4,00	4,00	841 718
283 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 III 0,8	2,91	2,91	575 489
283 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 0,9	1,71	1,71	409 346
284 -p	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	0,78	0,78	247 209
295 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,8	1,54	1,54	380 323

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
295 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,9	1,32	1,32	323 276
295 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 III 0,9	0,88	0,88	195 166
295 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 0,9	2,06	2,06	508 432
298 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,8	1,75	1,75	418 356
298 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,9	2,31	2,31	580 489
298 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 0,9	1,12	1,12	276 238
300 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 1,0	2,90	2,90	798 684
300 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 1,0	4,00	4,00	1102 936
301 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,8	3,00	3,00	589 499
302 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,9	2,44	2,44	660 565
303 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 III 0,8	2,74	2,74	608 513
304 -a	GPZ	IB 80	BMSW, SO 93 I 0,7	2,53	2,53	684 568
304 -b	GZ	IB 80	BŚW, SO 83 II 0,9	0,89	0,89	228 196
304 -r 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 II 0,8	2,49	2,49	689 580
304 -t	GPZ	IIIA 30	BŚW, SO 95 II 0,7	3,30	0,99	272 226
307 -f	S	IVD 30	BMB, BRZ 75 II 0,7	7,57	2,27	531 452
307 -h	S	IVD 30	BMB, ŚW 75 II 0,9	2,88	0,86	304 261
307 -j	S	IVD 30	BMB, BRZ 75 II 0,8	10,91	3,27	907 773
308 -c	S	IVD 30	BMB, BRZ 75 II 0,9	15,53	4,66	1384 1174
308 -g	S	IVD 30	BMB, ŚW 75 II 0,9	10,30	3,09	1164 1020
312 -c	O	IB 95	BMW, SO 75 IA 1,0	3,36	3,36	1606 1334
313 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	3,43	3,43	1021 864

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższności	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
314 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 III 0,8	2,47	2,47	499 428
316 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 0,8	0,79	0,79	219 181
316 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,8	2,06	2,06	575 480
317 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 0,8	1,28	1,28	356 300
317 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 0,8	0,71	0,71	196 167
317 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 II 0,8	1,50	1,50	408 347
317 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 II 0,8	1,84	1,84	504 428
317 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,9	0,47	0,47	147 124
317 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,9	0,69	0,69	214 180
317 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,9	2,46	2,46	770 646
317 -k 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,9	2,32	2,32	727 613
318 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	0,78	0,78	242 204
318 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	0,54	0,54	166 142
318 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,9	2,05	2,05	551 470
318 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,9	1,59	1,59	428 366
318 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,0	1,12	1,12	385 328
318 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,0	1,78	1,78	613 518
319 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	0,49	0,49	124 104
319 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,1	3,23	3,23	1026 869
320 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	3,05	3,05	679 580
320 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	0,52	0,52	162 138
320 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 III 1,0	4,40	4,40	1259 1074

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
320 -g	GZ	IB	BŚW, SO 96	0,08	0,08	19
1		95	III 0,8			14
320 -h	GZ	IB	BŚW, SO 72	0,33	0,33	67
1		95	III 0,8			57
321 -k	GZ	IB	BŚW, SO 98	2,32	2,32	590
		95	III 0,9			499
322 -h	GZ	IB	BŚW, SO 74	3,92	3,92	1074
1		95	II 0,9			912
323 -b	GZ	IB	BŚW, SO 74	3,97	3,97	1088
1		95	II 0,9			922
324 -a	GZ	IB	BŚW, SO 98	2,46	2,46	613
		95	III 0,9			522
324 -c	GZ	IB	BŚW, SO 70	0,97	0,97	252
		95	II 0,8			214
324 -h	GZ	IB	BŚW, SO 98	1,41	1,41	314
1		95	III 0,8			266
324 -j	GZ	IB	BŚW, SO 72	2,01	2,01	423
1		95	II 0,7			361
325 -b	GZ	IB	BŚW, SO 97	2,41	2,41	532
		95	III 0,8			451
325 -c	GZ	IB	BŚW, SO 92	2,69	2,69	589
		95	III 0,8			499
325 -k	GZ	IB	BŚW, SO 115	0,80	0,80	152
		95	III 0,7			128
326 -b	S	IVD	BMB, ŚW 75	10,81	3,24	1108
		30	II 0,8			962
327 -b	S	IVD	BMB, BRZ 75	3,17	0,95	304
		30	I 0,8			258
327 -i	S	IVD	BMB, BRZ 77	5,64	2,26	177
		20	I 0,4			151
328 -b	S	IVD	BMB, BRZ 75	20,71	4,14	1327
		20	II 0,9			1136
329 -a	S	IVD	BMB, ŚW 73	6,27	1,88	628
		30	II 0,8			544
331 -a	S	IVD	BMB, SO 76	17,69	5,31	1926
		30	I 0,8			1643
331 -f	O	IVD	BMW, SO 76	3,10	0,93	407
		30	IA 0,9			345
332 -d	GPZ	IB	BMŚW, SO 115	0,83	0,83	308
		95	II 1,0			260
334 -b	O	IB	BMW, SO 76	2,05	2,05	803
1		95	I 1,0			670
334 -c	GZ	IB	BŚW, SO 62	0,97	0,97	294
1		95	I 0,9			247

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższności	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
334 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 1,0	0,81	0,81	266 228
335 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,0	1,46	1,46	484 408
335 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 1,2	2,23	2,23	879 746
335 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 1,0	2,52	2,52	846 717
335 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 1,0	0,12	0,12	38 33
335 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 1,0	1,92	1,92	499 423
336 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 II 1,0	3,97	3,97	1344 1145
336 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 1,0	3,92	3,92	1074 917
337 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 116 III 1,2	3,95	3,95	1344 1130
337 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 1,2	3,83	3,83	1240 1050
338 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 III 1,2	3,34	3,34	1135 964
338 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 III 0,9	1,26	1,26	332 280
339 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 116 IV 1,1	3,09	3,09	741 632
340 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,9	2,16	2,16	622 527
341 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 1,1	1,06	1,06	332 284
341 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 0,9	0,59	0,59	157 133
342 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 III 1,3	0,88	0,88	314 266
342 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 II 1,1	3,79	3,79	1340 1154
342 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 1,0	3,48	3,48	1083 922
343 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 II 1,1	1,98	1,98	698 598
343 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 1,1	3,82	3,82	1349 1150
344 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 1,2	2,04	2,04	803 684

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
344 -c	GZ	IB	BŚW, SO 83	2,14	2,14	846
2		95	II 1,2			717
344 -g	GPZ	IB	BMSW, SO 72	1,38	1,38	399
1		95	I 0,8			337
344 -g	GPZ	IB	BMSW, SO 72	0,76	0,76	218
2		95	I 0,8			185
345 -a	GZ	IB	BŚW, SO 72	0,97	0,97	304
1		95	II 1,0			266
345 -f	GZ	IB	BŚW, SO 85	2,65	2,65	955
1		95	II 1,1			808
345 -h	GZ	IB	BŚW, SO 70	0,19	0,19	62
1		95	II 1,1			52
346 -a	S	IVD	BMB, ŚW 74	24,37	7,31	2369
		30	II 0,7			2048
346 -c	S	IVD	LMB, SO 106	4,15	1,24	480
		30	II 0,9			406
347 -c	S	IVD	BMB, SO 97	10,99	3,30	1290
		30	II 1,0			1082
348 -c	S	IVD	BMB, ŚW 78	8,29	2,49	980
		30	II 0,9			857
349 -b	S	IVD	BMB, ŚW 75	12,52	3,76	1608
		30	II 0,9			1411
350 -b	O	IVD	BMW, SO 77	21,70	6,51	2528
		30	I 0,9			2180
351 -a	O	IB	BMW, SO 73	2,29	2,29	793
1		95	I 0,9			674
351 -b	GZ	IB	BŚW, SO 68	0,65	0,65	223
1		95	I 0,9			190
351 -c	GZ	IB	BŚW, SO 76	0,30	0,30	114
1		95	I 1,0			95
352 -a	GZ	IB	BŚW, SO 71	1,87	1,87	712
		95	I 1,0			603
355 -b	GZ	IB	BŚW, SO 76	0,55	0,55	176
1		95	II 1,0			152
355 -d	GZ	IB	BŚW, SO 91	3,22	3,22	936
1		95	III 1,1			793
356 -f	GZ	IB	BŚW, SO 93	2,66	2,66	712
		95	III 1,0			603
357 -b	GZ	IB	BŚW, SO 101	2,56	2,56	774
1		95	III 1,1			660
357 -b	GZ	IB	BŚW, SO 101	2,78	2,78	841
2		95	III 1,1			712
357 -f	GZ	IB	BŚW, SO 76	3,98	3,98	599
1		95	III 0,8			513

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
358 -p	GZ	IB 95	BŚW, SO 121 III 1,2	3,26	3,26	1107 936
359 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 III 0,9	3,10	3,10	732 632
360 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,9	0,90	0,90	252 214
361 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,9	3,92	3,92	1130 974
362 -c	GPZ	IB 95	BMSW, SO 72 II 1,0	0,46	0,46	147 124
362 -d	GPZ	IB 95	BMSW, SO 68 I 1,1	1,22	1,22	470 399
362 -f	GPZ	IB 95	BMSW, SO 68 I 1,0	3,94	3,94	1420 1202
362 -h	GPZ	IB 95	BMSW, SO 68 I 0,9	2,05	2,05	703 598
363 -a	GPZ	IB 95	BMSW, SO 72 I 1,0	3,44	3,44	1287 1088
363 -a	GPZ	IB 95	BMSW, SO 72 I 1,0	3,66	3,66	1368 1159
363 -c	GPZ	IB 95	BMSW, SO 69 I 0,9	0,35	0,35	114 95
364 -b	S	IVD 30	LMB, BRZ 74 I 0,8	11,60	3,48	1050 874
364 -d	S	IVD 50	LMB, BRZ 84 II KO	10,07	3,02	787 651
365 -a	S	IVD 30	BMB, SO 74 IA 1,0	13,31	3,99	1717 1429
365 -d	S	IVD 30	BMB, ŚW 78 II 0,9	4,69	1,41	558 480
365 -f	S	IVD 50	BMB, ŚW 103 II KO	2,86	0,86	405 360
365 -g	S	IVD 30	LMB, ŚW 83 II 0,9	3,23	0,97	485 427
366 -p	S	IVD 30	BMB, ŚW 78 I 1,0	11,00	3,30	1862 1636
370 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 1,1	3,93	3,93	1240 1045
371 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 136 IV 0,8	3,12	3,12	570 480
371 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,9	3,53	3,53	998 850
372 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 136 IV 1,0	2,93	2,93	665 560

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższności	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
372 -i 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 136 IV 1,0	2,94	2,94	670
						560
373 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 1,0	3,38	3,38	1135
						955
374 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,1	2,97	2,97	869
						736
374 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 III 1,1	1,00	1,00	290
						247
375 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 1,0	1,45	1,45	451
						385
375 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,9	3,98	3,98	1107
						940
375 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 65 II 1,0	2,54	2,54	727
						622
376 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 68 I 1,0	2,61	2,61	940
						793
377 -h	S	IVD 30	LMB, SO 116 II KO	9,03	2,71	712
						588
377 -m	S	IVD 30	LMB, ŚW 96 II 0,8	6,36	1,91	876
						750
378 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 1,0	3,74	3,74	1116
						940
379 -b 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 74 I 1,0	1,33	1,33	489
						413
379 -c 1	GPZ	IB 95	BMW, SO 75 I 0,9	2,42	2,42	855
						727
381 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,1	3,62	3,62	1325
						1121
381 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,1	3,49	3,49	1278
						1078
382 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 II 0,9	3,70	3,70	1197
						1016
383 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 1,1	1,98	1,98	598
						508
384 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 1,0	3,66	3,66	1021
						864
384 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 116 III 1,1	3,38	3,38	1026
						874
385 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 III 1,2	3,89	3,89	1302
						1097
385 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 II 0,9	0,53	0,53	152
						128
385 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 94 III 1,1	3,35	3,35	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
386 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 1,1	3,27	3,27	950 808
387 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 68 II 0,9	0,53	0,53	142 124
387 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 III 1,0	3,12	3,12	836 703
387 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 84 III 0,9	0,26	0,26	66 57
389 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 I 0,9	0,90	0,90	304 256
389 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 I 0,9	3,04	3,04	988 841
390 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 I 0,9	3,93	3,93	1368 1159
391 -a 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 71 I 1,0	3,58	3,58	1282 1078
391 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,9	0,26	0,26	71 57
391 -d 1	GPZ	IB 95	BMSW, BRZ 68 II 0,9	2,05	2,05	555 469
392 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 116 III 1,1	2,47	2,47	779 660
394 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,9	0,91	0,91	252 214
394 -d 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 71 I 0,9	3,03	3,03	1021 869
395 -f 1	O	IB 95	LMW, SO 71 I 0,9	4,08	4,08	1378 1164
396 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 141 IV 1,0	2,80	2,80	636 537
396 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 141 IV 1,0	2,64	2,64	598 504
396 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 1,0	0,96	0,96	323 271
396 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 1,0	1,17	1,17	394 332
397 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,8	3,09	3,09	727 613
397 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 I 0,8	0,87	0,87	256 218
397 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,8	1,71	1,71	522 442
398 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	0,88	0,88	228 195

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
398 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 71 II 1,0	1,35	1,35	432 370
398 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,9	1,48	1,48	513 437
398 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	0,40	0,40	104 86
398 -h 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 84 III 1,1	2,42	2,42	708 598
398 -j 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 73 II 0,9	0,58	0,58	166 142
399 -a 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 84 II 0,8	2,20	2,20	618 522
399 -d 1	GPZ	IB 95	BMSW, SO 73 I 0,9	1,77	1,77	603 513
400 -a	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 71 II 0,9	11,56	3,47	1016 862
400 -c	GPZ	IVD 30	BMSW, SO 70 II 0,9	2,67	0,80	225 190
401 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 74 I 1,1	2,93	2,93	1202 1012
402 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 II 0,9	2,53	2,53	698 594
402 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 II 0,9	2,47	2,47	679 580
406 -y	GPZ	IIIAU 60	BMSW, SO 85 I KO	2,55	1,94	318 261

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	59,14	59,14	20166 17006	16537						469		
	GPZ IIIA	X	X	3,30	0,99	272 226	226								
	GPZ IIIAU	X	X	4,18	2,92	534 441	441								
	GPZ IVD	X	X	14,23	4,27	1241 1052	1052								
	GPZ Razem	X	X	80,85	67,32	22213 18725	18256						469		
	GZ IB	X	X	582,87	582,87	164742 139927	139927								
	GZ Razem	X	X	582,87	582,87	164742 139927	139927								
	O IB	X	X	249,45	249,45	85151 71483	70379							1104	
	O IIIA	X	X	4,45	1,78	802 670	670								
	O IIIAU	X	X	10,88	8,19	2043 1719	1719								
	O IVD	X	X	31,11	9,33	3655 3149	2525	624							
	O Razem	X	X	295,89	268,75	91651 77021	75293	624						1104	
	S IIIAU	X	X	3,64	2,29	209 171								171	
	S IVD	X	X	344,98	103,32	33675 28783	8114	11336						9333	
	S Razem	X	X	348,62	105,61	33884 28954	8114	11336						9504	
	Razem	X	X	1308,23	1024,55	312490 264627	241590	11960						11077	

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
02-01-032-0005 Nowa Kuźnia
02-01-032-0007 Pasternik
02-01-032-0011 Wierzbowa
02-01-032 Gromadka
02-01 Bolesławiecki
02 Dolnośląskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

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	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1	1	2	
	Gmina	32	32	32	32	1		
	Obręb ewidencyjny	5	7	11				
1		11	12	13	14	15	16	17
1. Lasy - razem		166,6616	1439,0000	2140,5712	8575,6204	11556,3868	11556,3868	11556,3868
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		146,9906	1375,9716	2029,8068	8081,2607	10735,6593	10735,6593	10735,6593
1) drzewostany		146,9906	1375,9716	2029,8068	8081,2607	10735,6593	10735,6593	10735,6593
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		8,7009	24,7860	48,9372	261,2614	486,4449	486,4449	486,4449
1) w produkcji ubocznej - razem		3,5393	4,1959	7,4437	26,4955	30,5446	30,5446	30,5446
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek		3,5393			3,5393	3,5393	3,5393	3,5393
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie			4,1959	7,4437	22,9562	27,0053	27,0053	27,0053
2) do odnowienia - razem		5,1616	14,8622	35,0750	99,7124	118,3896	118,3896	118,3896
<i>w tym:</i>								
- halizny				2,3173	2,3173	2,3173	2,3173	2,3173
- zręby		5,1616	14,8622	32,7577	97,3951	116,0723	116,0723	116,0723
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			5,7279	6,4185	135,0535	337,5107	337,5107	337,5107
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji			5,7279	6,4185	46,5046	56,1961	56,1961	56,1961
- objęte szczególnymi formami ochrony					88,2476	281,0133	281,0133	281,0133
- przewidziane do retencji					0,3013	0,3013	0,3013	0,3013
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1	1	2	
	Gmina	32	32	32	32			
	Obręb ewidencyjny	5	7	11				
1		11	12	13	14	15	16	17
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		10,9701	38,2424	61,8272	233,0983	334,2826	334,2826	334,2826
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle			0,1991	0,9444	1,5830	1,8635	1,8635	1,8635
2) urządzenia melioracji wodnych		0,7569	5,4180	14,3061	33,2842	34,8033	34,8033	34,8033
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0224	13,1808	18,1630	65,0029	91,3726	91,3726	91,3726
4) drogi leśne		2,8505	18,9078	27,7879	121,4047	177,3189	177,3189	177,3189
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1170	0,4566	0,4442	3,4364	12,8366	12,8366	12,8366
6) szkółki leśne		7,2233			7,2233	7,2233	7,2233	7,2233
7) miejsca składowania drewna					0,8123	8,3217	8,3217	8,3217
8) parkingi leśne			0,0801	0,1816	0,3515	0,5427	0,5427	0,5427
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		166,6616	1439,0000	2140,5712	8575,6204	11556,3868	11556,3868	11556,3868
3. Użytki rolne - razem		0,3154	4,4004	154,1331	192,8366	198,4934	198,4934	198,4934
3.1. Grunty orne - razem			1,8650	3,4082	17,2809	21,7904	21,7904	21,7904
<i>w tym:</i>								
1) role			1,8650	1,4473	14,9200	19,4295	19,4295	19,4295
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					0,4000	0,4000	0,4000	0,4000
3) ugory, odłogi				1,9609	1,9609	1,9609	1,9609	1,9609
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady						0,1073	0,1073	0,1073
3.3. Łąki trwałe			0,7800	140,3549	142,5649	143,1649	143,1649	143,1649
3.4. Pastwiska trwałe		0,0900	1,7554		5,5022	5,9422	5,9422	5,9422
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2254			0,4006	0,4006	0,4006	0,4006
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					7,1800	7,1800	7,1800	7,1800
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				1,4200	1,5880	1,5880	1,5880	1,5880
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem				8,9500	18,3200	18,3200	18,3200	18,3200
<i>w tym:</i>								
1) bagna				8,9500	18,3200	18,3200	18,3200	18,3200
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32	32	32
	Obszar ewidencyjny	7	14	26	29	29	1	2	3
1		3	4	5	6	7	8	9	10
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									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
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									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1	1		
	Gmina	32	32	32	32			
	Obręb ewidencyjny	5	7	11				
1		11	12	13	14	15	16	17
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								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
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				0,4590	0,9239	7,2656	7,2656	7,2656
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe						0,0107	0,0107	0,0107
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,2976	0,2976	0,2976	0,2976	0,2976
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						6,2100	6,2100	6,2100
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						6,2100	6,2100	6,2100
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,1614	0,6263	0,7473	0,7473	0,7473
<i>w tym:</i>								
1) drogi				0,1614	0,6263	0,7473	0,7473	0,7473
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29		1	2	3
	1	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,4654		4,1214	7,4117	11,9985	24,2985		10,1541
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				1,2100		1,2100	3,6622		
OGÓŁEM (1-7)		396,1671	278,9082	793,4514	1524,2382	2992,7649	4308,5810	187,9500	367,3092

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

leśna: 11556,39 (ha)
nieleśna: 205,76 (ha)
Ogółem: 11762,15 (ha)

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

leśna: 0,15 (ha)
nieleśna: 0,41 (ha)
Ogółem: 0,56 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1	1		
	Gmina	32	32	32	32			
	Obręb ewidencyjny	5	7	11				
1		11	12	13	14	15	16	17
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3154	4,4004	154,5921	193,7605	205,7590	205,7590	205,7590
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,0900	0,5304	2,6209	6,9035	8,1135	8,1135	8,1135
OGÓŁEM (1-7)		166,9770	1443,4004	2295,1633	8769,3809	11762,1458	11762,1458	11762,1458

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):
 leśna: 11556,39
 nieleśna: 205,76
 Ogółem: 11762,15

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)
 leśna: 0,15
 nieleśna: 0,41
 Ogółem: 0,56

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	KL	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
												Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BŚW	IA	66,91										66,91	1,17
	I	1051,89		2,02	1,1			2,36				1057,37	18,45
	II	3278,72						1,88				3280,6	57,23
	III	1250,12		0,86				20,86		1,18		1273,02	22,21
	IV	27,17						25,87		1,09		54,13	0,94
Razem	ha	5674,81		2,88	1,1			50,97		2,27		5732,03	100
	%	99		0,05	0,02			0,89		0,04		100	100
BW	IA	199,17										199,17	47,43
	I	166,45	0,69					1,66				168,8	40,2
	II	35,46	10,14									45,6	10,86
	III	4,63						1,73				6,36	1,51
	IV												
Razem	ha	405,71	10,83					3,39				419,93	100
	%	96,61	2,58					0,81				100	100
BB	IA												
	I												
	II												
	III	1,61										1,61	100
	IV												
Razem	ha	1,61										1,61	100
	%	100										100	100
BMŚW	IA	113,65										113,65	16,7
	I	357,84	1,35	0,6		2,29		1,36				363,44	53,42
	II	130,76	0,7	28,88	4,27			3,49				168,1	24,7
	III	19,43			3,76			0,5				23,69	3,48
	IV	2,75			6,88			0,34	1,58			11,55	1,7
Razem	ha	624,43	2,05	29,48	14,91	2,29	0,34	5,35	1,58			680,43	100
	%	91,77	0,3	4,33	2,19	0,34	0,05	0,79	0,23			100	100
BMW	IA	683,57										683,57	29,18
	I	1167,64	32,25		10,53			18,02			3,71	1232,15	52,6
	II	139,78	34,83	4,71	6,85			102,39	2,77			291,33	12,44
	III	10,85			1,53			68,63	32,2			113,21	4,83
	IV				0,6			1,47	20,25			22,32	0,95
Razem	ha	2001,84	67,08	4,71	19,51			190,51	55,22		3,71	2342,58	100
	%	85,46	2,86	0,2	0,83			8,13	2,36		0,16	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	BK	DB	DB.C	KL	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BMB	IA	200,48										200,48	15,22
	I	297,56	60,91					149,82	8			516,29	39,19
	II	105,84	107,91		3,44			220,04	4,1			441,33	33,51
	III	11,65	2,58					135,17	8,86			158,26	12,02
	IV								0,76			0,76	0,06
Razem	ha	615,53	171,4		3,44			505,03	21,72			1317,12	100
	%	46,74	13,01		0,26			38,34	1,65			100	100
LMŚW	IA	4,18										4,18	15,16
	I	8,73			1,1			1,37	0,2			11,4	41,33
	II	3,21			0,7							3,91	14,18
	III				0,74				0,19			0,93	3,37
	IV	3,04			4,12							7,16	25,96
Razem	ha	19,16			6,66			1,37	0,39			27,58	100
	%	69,47			24,15			4,97	1,41			100	100
LMW	IA	8,72										8,72	9,89
	I	31,8	2,91					0,25	2,11			37,07	42,05
	II	22,51			3			3,67	1,48			30,66	34,79
	III				1,47			1,08	4,93			7,48	8,49
	IV								4,21			4,21	4,78
Razem	ha	63,03	2,91		4,47			5	12,73			88,14	100
	%	71,52	3,3		5,07			5,67	14,44			100	100
LMB	IA	2,65										2,65	2,51
	I		10,27		4,81			11,6	0,84			27,52	26,05
	II	13,7	9,59		7,62			13,13	23,74			67,78	64,17
	III	3,05	1,43						3,2			7,68	7,27
	IV												
Razem	ha	19,4	21,29		12,43			24,73	27,78			105,63	100
	%	18,37	20,16		11,77			23,41	26,29			100	100
LŚW	IA												
	I												
	II												
	III				0,57							0,57	100
	IV												
Razem	ha				0,57							0,57	100
	%				100							100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	BK	DB	DB.C	KL	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha												%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
LW	IA												
	I				0,52				5,37			5,89	76,5
	II												
	III				0,55							0,55	7,14
Razem	IV				1,26							1,26	16,36
	ha				2,33				5,37			7,7	100
	%				30,26				69,74			100	100
	IA												
OL	I								0,36			0,36	3,27
	II								10,64			10,64	96,73
	III												
	IV												
Razem	ha								11			11	100
	%								100			100	100
OLJ	IA												
	I								0,56			0,56	36,6
	II								0,97			0,97	63,4
	III												
Razem	IV												
	ha								1,53			1,53	100
	%								100			100	100
	IA	1279,33										1279,33	11,92
Łącznie	I	3081,91	108,38	2,62	18,06	2,29		186,44	17,44		3,71	3420,85	31,86
	II	3729,98	163,17	33,59	25,88			344,6	43,7			4340,92	40,44
	III	1301,34	4,01	0,86	8,62			227,97	49,38	1,18		1593,36	14,84
	IV	32,96			12,86		0,34	27,34	26,8	1,09		101,39	0,94
Ogółem	ha	9425,52	275,56	37,07	65,42	2,29	0,34	786,35	137,32	2,27	3,71	10735,85	100
	%	87,8	2,57	0,35	0,61	0,02	0	7,32	1,28	0,02	0,03	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 107356593

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	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	
Rezerwy																									
SO														7,24	0,58		1,61	9,33				18,76	18,76	64,78	
														2730	105		525	3240				6600	6600	69,51	
BRZ														9,07								9,07	9,07	31,32	
														2540								2540	2540	26,75	
OL															1,13							1,13	1,13	3,90	
															355							355	355	3,74	
Razem														16,31	1,71		1,61	9,33				28,96	28,96	100,00	
														5270	460		525	3240				9495	9495	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		47,76	0,70	289,07		149,44	157,24	90,34	728,28	134,07	449,06	387,68	610,10	187,58	73,49	88,95	7,29	6,24	19,91		3089,67	3427,20	74,24		
		1091	6	2268	4895	45	4795	12145	157110	36890	149755	135140	216930	70310	26115	35715	2735	1855	4555		858990	862355	76,57		
ŚW						9,30	14,90	7,77	23,51	32,93	47,46	11,09	107,06	6,18	7,74	2,71			2,86		273,51	273,51	5,93		
					297	35	135	565	2700	9155	18485	4095	41310	2800	3515	1115			810		85017	85017	7,55		
BK						4,71	3,82														8,53	8,53	0,18		
					105																105	105	0,01		
DB			3,54	2,65		6,86	18,49	1,80							4,08	0,89	3,18	5,04	12,16		52,50	58,69	1,27		
					344		695	90							1960	185	1450	2080	4585		11389	11389	1,01		
BRZ						3,64	2,97	8,66	426,28	20,57	14,04	100,73	121,27			1,08			13,71		712,95	712,95	15,45		
					669		30	570	72555	4110	3210	28605	32455			215			1795		144214	144214	12,81		
OL						21,65	46,73	11,27	4,44	6,68	1,48	11,28	9,99	3,04	8,85	5,93					131,34	131,34	2,85		
					672	25	2685	1760	845	1705	435	3275	3270	1275	3445	3005					22397	22397	1,99		
OS									3,48		0,23										3,71	3,71	0,08		
									580		55										635	635	0,06		
Razem		47,76	4,24	291,72		195,60	244,15	119,84	1185,99	194,25	512,27	510,78	848,42	200,88	90,97	101,85	12,33	18,40	36,48		4272,21	4615,93	100,00		
		1091	6	2268	6982	105	8340	15130	233790	51860	171940	171115	293965	76345	33260	41500	4815	6440	7160		1122747	1126112	100,00		
Lasy gospod.																									
SO		70,63	24,06	42,15		460,15	542,62	577,24	1137,96	409,34	621,74	880,28	1033,42	266,83	220,81	123,56	25,22	13,74	4,18		6317,09	6453,93	98,13		
		1075	138	559	17644	5	5260	45530	175130	88170	153485	247815	303685	85955	65580	39495	6220	3910	800		1238684	1240456	99,00		
ŚW						0,70		0,79		0,56											2,05	2,05	0,03		
					36			20		195											251	251	0,02		
BK							26,18	0,60		1,76											28,54	28,54	0,43		
					921			10		245											1176	1176	0,09		
DB				1,98			2,90			4,38		2,02	0,60		0,73		1,72	0,57			12,92	14,90	0,23		
				170	230					630		470	130		215		460	310			2445	2615	0,21		
DB.C										2,29											2,29	2,29	0,03		
										460											460	460	0,04		
KL																	0,34				0,34	0,34	0,01		
																	70				70	70	0,01		

Celtunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale	1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	III		51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby									12	13														
	powierzchnia w ha / miąższość w m ³																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
BRZ					15	4,70			29,84	25,92	0,45	3,42										64,33	64,33	0,98		
OL			2,24	1,68		1,58	0,63	1,01	0,19		1,03	0,20			0,21							4,85	8,77	0,13		
AK					10				550	30		165	100			75						930	930	0,07		
											1,18					1,09						2,27	2,27	0,03		
											160					175						335	335	0,03		
Razem		70,63	26,30	45,81		462,43	577,03	579,64	1167,99	445,43	623,22	885,92	1034,02	266,83	222,84	123,90	26,94	14,31	4,18			6434,68	6577,42	100,00		
		1075	138	729	18856	5	5370	46110	178095	92450	153725	249270	303815	85955	66045	39565	6680	4220	800			1250961	1252903	100,00		
Łącznie																										
SO		118,39	24,76	331,22		609,59	699,86	667,58	1866,24	543,41	1070,80	1267,96	1650,76	454,99	294,30	214,12	41,84	19,98	24,09			9425,52	9899,89	88,21		
		2166	144	2827	22539	50	10055	57675	332240	125060	303240	382955	523345	156370	91695	75735	12195	5765	5355			2104274	2109411	88,32		
ŚW						10,00	14,90	8,56	23,51	33,49	47,46	11,09	107,06	6,18	7,74	2,71			2,86			275,56	275,56	2,46		
					333	35	135	585	2700	9350	18485	4095	41310	2800	3515	1115			810			85268	85268	3,57		
BK						4,71	30,00	0,60			1,76											37,07	37,07	0,33		
					1026				10		245											1281	1281	0,05		
DB			3,54	4,63		6,86	21,39	1,80		4,38			2,02	0,60	4,08	1,62	3,18	6,76	12,73			65,42	73,59	0,66		
					170	574			695	90			470	130	1960	400	1450	2540	4895			13834	14004	0,59		
DB.C											2,29											2,29	2,29	0,02		
											460											460	460	0,02		
KL																0,34						0,34	0,34	0,00		
																70						70	70	0		
BRZ						3,64	7,67	8,66	456,12	46,49	14,49	104,15	130,34			1,08			13,71			786,35	786,35	7,01		
					684		140	570	75490	6700	3285	29490	34995			215			1795			153364	153364	6,42		
OL			2,24	1,68		23,23	47,36	12,28	4,63	6,68	2,51	11,48	9,99	4,17	9,06	5,93						137,32	141,24	1,26		
					682	25	2685	2310	875	1705	600	3375	3270	1630	3520	3005						23682	23682	0,99		
AK											1,18					1,09						2,27	2,27	0,02		
											160					175						335	335	0,01		
OS									3,48		0,23											3,71	3,71	0,03		
									580		55											635	635	0,03		
Ogółem		118,39	30,54	337,53		658,03	821,18	699,48	2353,98	639,68	1135,49	1396,70	1898,75	469,42	313,81	227,36	48,60	32,71	40,66			10735,85	11222,31	100		
		2166	144	2997	25838	110	13710	61240	411885	144310	325665	420385	603050	162760	99305	81590	14735	10660	7960			2383203	2388510	100		
Procent		1,05	0,27	3,01		5,86	7,32	6,23	20,98	5,70	10,12	12,45	16,92	4,18	2,80	2,03	0,43	0,29	0,36			95,67	100,00	100		
		0,09	0,01	0,13	1,08	0,00	0,57	2,56	17,24	6,04	13,63	17,60	25,26	6,81	4,16	3,42	0,62	0,45	0,33			99,78	100,00	100		

Grunty związane z gospodarką leśną:

334,27

Ogółem lasy:

11556,58

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

115563868

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													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO	67,86	0,73	305,66		418,90	474,29	539,65	1113,61	358,61	562,95	707,62	906,72	228,91	213,46	120,57	22,96	6,56					5674,81	6049,06	99,06	
		917	6	2468	14784	5	4220	41005	170295	74070	134360	190260	258710	72975	63280	38300	5765	1570					1069599	1072990	99,54	
	BK				165			2,88																2,88	2,88	0,05
	DB					95			1,10															1,10	1,10	0,02
	BRZ					15			4,20		23,69	23,08												50,97	50,97	0,83
	AK									110		2155	2060						1,09					2,27	2,27	0,04
	Razem		67,86	0,73	305,66		418,90	482,47	539,65	1137,30	382,87	562,95	707,62	906,72	228,91	214,55	120,57	22,96	6,56					5732,03	6106,28	100
BW	SO	2,39		0,30		13,99	24,07	11,36	210,86	31,69	59,22	29,02	19,73	1,66				4,11					405,71	408,40	96,64	
ŚW		38			631		460	1995	48820	8960	19725	10630	6825	615				1375					100036	100074	98,68	
BRZ																								10,83	10,83	2,56
Razem		2,39		0,30		14,68	24,07	13,02	222,73	31,69	59,22	29,02	19,73	1,66				4,11					419,93	422,62	100	
BB	SO				2,54													1,61					1,61	4,15	100	
Razem					18													525					525	543	100	
BMSW	SO	6,65	2,35	2,14		38,82	64,29	37,11	18,96	49,37	61,81	172,54	116,12	37,62	7,35	6,33	2,75	7,18	4,18				624,43	635,57	91,9	
SW		178	28	106	2692		965	4295	3930	13735	19825	57280	41185	12845	2300	2205	555	2340	800				164952	165264	95,81	
BK					36		0,70	0,79		195													2,05	2,05	0,3	
DB					800			27,12	0,60		1,76												29,48	29,48	4,26	
DB.C									10		245				1,28	0,60	0,73	1,72	6,20				1055	1055	0,61	
KL											4,38				335	130		460	2480				4250	4250	2,46	
BRZ											2,29												2,29	2,29	0,33	
OL											460												460	460	0,27	
Razem		6,65	2,35	2,14		41,10	91,91	38,50	19,95	59,72	62,26	175,87	116,72	37,62	8,08	6,67	4,47	13,38	4,18				680,43	691,57	100	
		178	28	106	3538		965	4325	4070	15580	19900	58200	41315	12845	2515	2275	1015	4820	800				172163	172475	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia				I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.											
		plazowiny	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe																						
		1-10	11-20	21-30	31-40												41-50	51-60	61-70	71-80				81-90	91-100		101-120
powierzchnia w ha / mąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BMW	SO		25,61	18,32	13,98		115,62	91,64	47,45	339,00	86,19	353,98	252,84	480,61	138,38	42,74	39,43	4,00	3,20	6,76				2001,84	2059,75	85,81	
			698	69	125	3710		3580	7350	68035	23515	118870	88395	168730	52285	15735	16695	1690	1080	1390				571060	571952	91,02	
	ŚW							0,70	11,03	3,76	12,45	18,34	9,79	7,45	2,28			1,28							67,08	67,08	2,79
							116		85	375	1460	5335	3000	2740	945			645							14701	14701	2,34
	BK							4,71																	4,71	4,71	0,2
							61																		61	61	0,01
	DB							5,69	13,22									0,60							19,51	19,51	0,81
							209		595									155							959	959	0,15
	BRZ									7,00	160,57	1,48	2,01	13,39	6,06										190,51	190,51	7,94
							197			460	28930	215	400	3490	1520										35212	35212	5,6
	OL							11,80	24,26	5,64	4,44	2,84	1,03	5,21											55,22	55,22	2,3
						371	25	860	720	845	630	165	1265											4881	4881	0,78	
OS										3,48		0,23												3,71	3,71	0,15	
										580		55												635	635	0,1	
Razem		25,61	18,32	13,98			138,52	140,15	63,85	519,94	108,85	367,04	278,89	488,95	138,38	42,74	41,31	4,00	3,20	6,76				2342,58	2400,49	100	
		698	69	125	4664	25	5120	8905	99850	29695	122490	95890	171195	52285	15735	17495	1690	1080	1390					627509	628401	100	
BMB	SO		15,88	0,76	6,60		21,74	28,09	25,56	181,30	13,18	28,12	100,03	114,76	40,52	30,75	26,51	4,97							615,53	638,77	47,65
			335	41	110	491	45	315	2310	40630	3640	8760	34670	43455	14545	10380	9415	1775							170431	170917	50,71
	ŚW						7,91	3,87	4,01			13,45	37,67	1,17	97,51	2,95				2,86					171,40	171,40	12,79
							181	35	50	190		3510	15485	455	37510	1185					810				59411	59411	17,63
	DB						1,17	2,27																	3,44	3,44	0,26
							40		10																50	50	0,01
	BRZ							3,64	2,97		269,14	17,51	12,03	87,09	109,01						3,64				505,03	505,03	37,68
							472		30	44110	3375	2810	25045	29030							220				105092	105092	31,18
	OL							9,85	10,47						0,76		0,64								21,72	21,72	1,62
							226		995						180		190								1591	1591	0,47
Razem		15,88	0,76	6,60		44,31	47,67	29,57	450,44	44,14	77,82	188,29	322,04	43,47	31,39	26,51	4,97		6,50				1317,12	1340,36	100		
		335	41	110	1410	80	1400	2500	84740	10525	27055	60170	110175	15730	10570	9415	1775			1030				336575	337061	100	
LMŚW	SO			2,60				4,04	3,30	1,21	2,17	0,80	2,98	1,62					3,04					19,16	21,76	72,1	
							141	75	515	255	565	185	740	465						775				3716	3716	66,95	
	DB								1,80					0,74						3,23				6,66	6,66	22,07	
							135							135						185				1405	1405	25,31	
	BRZ													1,37										1,37	1,37	4,54	
														300										300	300	5,4	
	OL									0,19				0,20										0,39	0,39	1,29	
										30				100										130	130	2,34	
	Razem			2,60			5,84	3,30	1,40	2,17	0,80	5,29	1,62		0,89				6,27				27,58	30,18	100		
							276	75	515	285	565	185	1275	465		185				1725				5551	5551	100	
LMW	SO						13,44	0,50	1,30	2,20	3,92	2,93	11,20	7,90			15,52			4,12				63,03	63,03	65,45	
							90	440	55	275	575	1515	980	3975	3105			6995			785			18790	18790	78,99	
	ŚW								0,44				2,47											2,91	2,91	3,02	
										80				900										980	980	4,12	
	DB			3,54	4,63			3,00													1,47			4,47	12,64	13,12	
					170			90													600			690	860	3,61	
	BRZ													0,25	3,67									5,00	5,00	5,19	
														70	945									1230	1230	5,17	
	OL							8,67	2,11			1,48					0,47							12,73	12,73	13,22	
							15	570	760			435						150						1930	1930	8,11	
Razem			3,54	4,63			25,11	2,61	1,74	2,20	5,40	5,65	14,87	7,90	0,47	16,60			1,47	4,12			88,14	96,31	100		
				170	105		1100	815	355	575	1950	1950	4920	3105	150	7210			600	785			23620	23790	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMB	SO						0,52		2,65								4,15	3,05		9,03			19,40	19,40	17,98		
									150									1600	1035		2380			5165	5165	15,62	
	ŚW									0,48	1,14				7,27	3,23	7,74	1,43						21,29	21,29	19,74	
										80	310				2855	1615	3515	470						8845	8845	26,75	
	DB									0,73								4,08	2,58	5,04				12,43	12,43	11,52	
										40								1960	1295	2080				5375	5375	16,25	
	BRZ											3,06			11,60							10,07			24,73	24,73	22,93
												735			3500							1575			5810	5810	17,57
OL				2,24				3,96	4,53				5,10	9,23	2,15	2,81								27,78	30,02	27,83	
						60		260	830				1625	3090	830	1180								7875	7875	23,81	
	Razem			2,24			0,52	3,96	7,91	0,48	4,20		5,10	28,10	9,46	10,55	8,16	8,09		19,10			105,63	107,87	100		
						60		260	1020	80	1045		1625	9445	4405	4695	3365	3115			3955			33070	33070	100	
LŚW	DB																			0,57			0,57	0,57	100		
																							310	310	100		
	Razem																						0,57	0,57	100		
																							310	310	100		
LW	DB					95			1,07														2,33	2,33	30,26		
									50														555	700	700	21,12	
	OL																	5,37					5,37	5,37	69,74		
																		2615					2615	2615	78,88		
	Razem							1,07									5,37		1,26			7,70	7,70	100			
						95			50									2615					3315	3315	100		
OL	OL				1,68					3,84					2,02	5,14							11,00	12,68	100		
										1075					800	2000							3875	3875	100		
	Razem				1,68					3,84					2,02	5,14							11,00	12,68	100		
										1075					800	2000							3875	3875	100		
OLJ	OL													0,97				0,56					1,53	1,53	100		
															385			390					775	775	100		
	Razem													0,97			0,56						1,53	1,53	100		
														385			390						775	775	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zrębny				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	118,39	24,76	331,22		609,59	699,86	667,58	1866,24	543,41	1070,80	1267,96	1650,76	454,99	294,30	214,12	41,84	19,98	24,09				9425,52	9899,89	88,21	
		2166	144	2827	22539	50	10055	57675	332240	125060	303240	382955	523345	156370	91695	75735	12195	5765	5355				2104274	2109411	88,32	
	ŚW						10,00	14,90	8,56	23,51	33,49	47,46	11,09	107,06	6,18	7,74	2,71			2,86				275,56	275,56	2,46
					333	35	135	585	2700	9350	18485	4095	41310	2800	3515	1115				810				85268	85268	3,57
	BK					4,71	30,00	0,60		1,76														37,07	37,07	0,33
					1026				10		245													1281	1281	0,05
	DB			3,54	4,63		6,86	21,39	1,80		4,38		2,02	0,60	4,08	1,62	3,18	6,76	12,73					65,42	73,59	0,66
					170	574		695	90		630		470	130	1960	400	1450	2540	4895					13834	14004	0,59
	DB.C											2,29												2,29	2,29	0,02
												460												460	460	0,02
	KL																	0,34						0,34	0,34	0
																		70						70	70	0
	BRZ						3,64	7,67	8,66	456,12	46,49	14,49	104,15	130,34				1,08			13,71			786,35	786,35	7,01
					684			140	570	75490	6700	3285	29490	34995				215			1795			153364	153364	6,42
	OL			2,24	1,68		23,23	47,36	12,28	4,63	6,68	2,51	11,48	9,99	4,17	9,06	5,93							137,32	141,24	1,26
						682	25	2685	2310	875	1705	600	3375	3270	1630	3520	3005							23682	23682	0,99
AK											1,18						1,09						2,27	2,27	0,02	
											160						175						335	335	0,01	
OS								3,48			0,23												3,71	3,71	0,03	
								580			55												635	635	0,03	
Ogółem		118,39	30,54	337,53		658,03	821,18	699,48	2353,98	639,68	1135,49	1396,70	1898,75	469,42	313,81	227,36	48,60	32,71	40,66				10735,85	11222,31	100	
		2166	144	2997	25838	110	13710	61240	411885	144310	325665	420385	603050	162760	99305	81590	14735	10660	7960				2383203	2388510	100	

Grunty związane z 334,27

Ogółem lasy: 11556,58

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

115563868

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

Tabela nr Va

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	19	20
BSW	SO	398,31	424,67	463,95	1024,74	351,99	559,62	701,05	904,94	228,41	212,15	120,20	22,96	6,56				5419,55	94,55
	MD	1,20	3,50	1,07						0,10								5,87	0,10
	ŚW	3,70	3,05	0,99				0,07										7,81	0,14
	BK	4,70	6,92	1,54														13,16	0,23
	DB	0,37	4,16	2,74	0,71	0,45	0,75	0,07				0,95	0,23					10,43	0,18
	DB.B	0,31	0,93															1,24	0,02
	DB.C				0,14	0,12						0,22						0,48	0,01
	KL					0,12						0,40						0,52	0,01
	WZ											0,03						0,03	0,00
	BRZ	10,31	38,25	68,90	111,71	29,36	2,58	6,43	1,78	0,40	0,27	0,14						270,13	4,71
	OL		0,99	0,46														1,45	0,03
	AK					0,58					0,36							0,94	0,02
OS					0,13					0,10							0,23	0,00	
LP					0,12					0,07							0,19	0,00	
Razem	ha	418,90	482,47	539,65	1137,30	382,87	562,95	707,62	906,72	228,91	214,55	120,57	22,96	6,56			5732,03	100,00	
	%	7,31	8,42	9,41	19,85	6,68	9,82	12,35	15,82	3,99	3,74	2,10	0,40	0,11			100,00	100,00	
BW	SO	6,67	15,54	8,97	173,34	21,88	58,15	29,01	19,73	1,66			4,00				338,95	80,71	
	MD	0,40															0,40	0,10	
	ŚW	3,61	1,24	1,64	23,50	8,65											38,64	9,20	
	BK	2,00	0,71														2,71	0,65	
	DB		1,28										0,11				1,39	0,33	
	BRZ		5,30	2,17	25,89	1,16	1,07	0,01									35,60	8,48	
OL	2,00		0,24													2,24	0,53		
Razem	ha	14,68	24,07	13,02	222,73	31,69	59,22	29,02	19,73	1,66			4,11			419,93	100,00		
	%	3,50	5,73	3,10	53,03	7,55	14,10	6,91	4,70	0,40			0,98			100,00	100,00		
BB	SO											1,61					1,61	100,00	
Razem	ha											1,61					1,61	100,00	
	%											100,00					100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMŚW	SO	30,34	48,71	28,74	17,82	48,39	61,39	171,42	115,32	37,11	6,05	5,92	2,16	7,59	1,74			582,70	85,63	
	SO.B										0,34							0,34	0,05	
	MD	0,68	0,67	0,73	0,14			0,49										2,71	0,40	
	ŚW	0,70	1,94	0,57		1,24		1,01				0,16						5,62	0,83	
	BK	5,75	32,23	1,10		1,76						0,03			0,96			41,83	6,15	
	DB	1,30	5,96	2,10	0,34	3,39	0,14	1,07	0,69		1,58	0,25	2,14	5,63	1,11			25,70	3,78	
	DB.S	0,82																0,82	0,12	
	DB.B		0,64															0,64	0,09	
	DB.C		0,21	2,04	0,20	2,44		0,10		0,51	0,11				0,37			5,98	0,88	
	KL		0,37					0,07				0,22		0,05				0,71	0,10	
	JW				0,18	0,31												0,49	0,07	
	BRZ	0,22	0,90	3,05	1,01	1,50	0,47	1,71	0,71			0,03						9,60	1,41	
	OL	1,29	0,28	0,17			0,22											1,96	0,29	
	AK				0,10	0,51							0,02	0,11				0,74	0,11	
	OS				0,10	0,18	0,04											0,32	0,05	
	LP				0,06							0,06	0,15					0,27	0,04	
Razem	ha	41,10	91,91	38,50	19,95	59,72	62,26	175,87	116,72	37,62	8,08	6,67	4,47	13,38	4,18			680,43	100,00	
	%	6,04	13,51	5,66	2,93	8,78	9,15	25,84	17,15	5,53	1,19	0,98	0,66	1,97	0,61			100,00	100,00	
BMW	SO	85,39	67,15	36,64	295,70	73,93	333,50	213,17	432,32	124,14	41,25	38,32	4,00	2,88	4,22			1752,61	74,81	
	SO.C				0,38													0,38	0,02	
	MD	1,55	2,22	1,13	1,74		2,09			0,30		0,26						9,29	0,40	
	ŚW	22,02	19,63	10,24	25,10	20,48	19,57	20,11	28,46	8,40	0,88	1,24		0,32				176,45	7,53	
	BK	5,51	6,10	0,54	0,13										2,54			14,82	0,63	
	DB	3,65	14,68	2,15	0,13	0,59			0,19	0,91		0,89						23,19	0,99	
	DB.S	3,10	0,28															3,38	0,14	
	DB.B	4,08																4,08	0,17	
	DB.C			0,35			0,10		0,36	0,42		0,13						1,36	0,06	
	KL		0,10															0,10	0,00	
	JS		0,13															0,13	0,01	
	BRZ	0,81	6,51	9,26	192,24	11,47	10,10	39,48	25,44	3,28	0,51							299,10	12,77	
	OL	12,41	23,35	3,54	2,78	2,38	1,29	6,13	1,53	0,93		0,41						54,75	2,34	
	OS			1,74			0,39		0,46		0,10	0,06						2,75	0,12	
	LP							0,19										0,19	0,01	
Razem	ha	138,52	140,15	63,85	519,94	108,85	367,04	278,89	488,95	138,38	42,74	41,31	4,00	3,20	6,76			2342,58	100,00	
	%	5,91	5,98	2,73	22,19	4,65	15,67	11,91	20,87	5,91	1,82	1,76	0,17	0,14	0,29			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMB	SO	14,47	18,28	14,77	157,30	13,91	24,77	85,42	95,96	35,55	20,05	19,25	3,97		0,60			504,30	38,29
	SO.WE									0,70								0,70	0,05
	ŚW	9,24	9,23	9,84	19,78	9,62	35,28	29,82	125,23	4,26	5,70	4,82			1,75			264,57	20,09
	BK		0,09	0,74														0,83	0,06
	DB	1,17	3,98	1,48						3,77	0,24	1,10	0,43					12,17	0,92
	DB.S	1,33													2,86			4,19	0,32
	DB.C										0,14							0,14	0,01
	JW		0,08															0,08	0,01
	BRZ	9,34	4,73	1,18	258,42	19,04	16,09	65,80	91,12	1,73	2,40	2,01	0,50		0,97			473,33	35,94
	OL	8,76	11,28	1,56	10,07	0,74	1,20	2,57	2,07	0,27	2,14		0,50		0,32			41,48	3,15
OS				4,87	0,83	0,48	4,68	3,89										14,75	1,12
CZM.P										0,58								0,58	0,04
Razem	ha	44,31	47,67	29,57	450,44	44,14	77,82	188,29	322,04	43,47	31,39	26,51	4,97		6,50			1317,12	100,00
	%	3,36	3,62	2,25	34,20	3,35	5,91	14,30	24,45	3,30	2,38	2,01	0,38		0,49			100,00	100,00
LMŚW	SO		3,04	3,21	1,21	1,30	0,56	2,48	1,62		0,18			1,85				15,45	56,04
	ŚW		0,15															0,15	0,54
	BK		0,69															0,69	2,50
	DB		1,49		0,10	0,65	0,16	1,04			0,44			2,50				6,38	23,13
	DB.C		0,11															0,11	0,40
	KL		0,11								0,09							0,20	0,73
	BRZ		0,25	0,09			0,08	1,21			0,09			0,30				2,02	7,32
	OL				0,09			0,20										0,29	1,05
	AK										0,09			0,65				0,74	2,68
	OS							0,07										0,07	0,25
WB							0,07										0,07	0,25	
LP					0,22		0,22							0,97			1,41	5,11	
Razem	ha		5,84	3,30	1,40	2,17	0,80	5,29	1,62		0,89			6,27				27,58	100,00
	%		21,17	11,97	5,08	7,87	2,90	19,18	5,87		3,23			22,73				100,00	100,00
LMW	SO		10,23	0,35	0,65	2,20	2,81	2,29	11,20	6,07	0,05	11,93			2,58			50,36	57,13
	MD			0,05														0,05	0,06
	ŚW		2,64		0,65		1,56	1,64				0,11						6,60	7,49
	BK		1,84	0,05								0,72			1,54			4,15	4,71
	DB		2,64	0,05				0,49	0,73	1,18	0,19	2,62		0,89				8,79	9,97
	DB.B		1,23															1,23	1,40
	DB.C									0,11								0,11	0,12
	WZ													0,29				0,29	0,33
	BRZ		0,45	0,10	0,26			1,18	2,21	0,43		1,22						5,85	6,64
	OL		6,08	2,01	0,18		1,03			0,11	0,23							9,64	10,94
OS							0,05	0,73									0,78	0,88	
LP														0,29			0,29	0,33	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																20	
Razem	ha		25,11	2,61	1,74	2,20	5,40	5,65	14,87	7,90	0,47	16,60		1,47	4,12			88,14	100,00
	%		28,50	2,96	1,97	2,50	6,13	6,41	16,87	8,96	0,53	18,83		1,67	4,67			100,00	100,00
LMB	SO	0,31	0,58	1,70		0,88			1,02	3,43	0,82	1,53	1,94	2,34		1,08		15,63	14,80
	ŚW		0,50	0,63	0,29	0,88			0,51	6,54	3,81	4,12	2,62	1,10		2,77		23,77	22,50
	BK			0,53														0,53	0,50
	DB			1,26							1,95	1,44	1,85	2,53		7,18		16,21	15,35
	BRZ		0,21			1,52		0,51	10,18	0,73	0,49	0,94	0,50		3,20		18,28	17,31	
	OL	0,21	2,67	3,79	0,19	0,92		3,06	7,95	2,15	2,93	0,81	1,62		4,33		30,63	28,99	
	OS														0,54		0,54	0,51	
	LP										0,04						0,04	0,04	
Razem	ha	0,52	3,96	7,91	0,48	4,20		5,10	28,10	9,46	10,55	8,16	8,09		19,10		105,63	100,00	
	%	0,49	3,75	7,49	0,45	3,98		4,83	26,59	8,96	9,99	7,73	7,66		18,08		100,00	100,00	
LŚW	DB													0,40			0,40	70,18	
	LP													0,17			0,17	29,82	
Razem	ha													0,57			0,57	100,00	
	%													100,00			100,00	100,00	
LW	BK			0,32														0,32	4,16
	DB			0,54										1,26			1,80	23,38	
	JW			0,21													0,21	2,73	
	OL											5,37					5,37	69,73	
Razem	ha			1,07								5,37		1,26			7,70	100,00	
	%			13,90								69,74		16,36			100,00	100,00	
OL	SO									0,51							0,51	4,64	
	ŚW									0,51							0,51	4,64	
	BRZ					1,15											1,15	10,45	
	OL					2,69				2,02	4,12						8,83	80,27	
Razem	ha					3,84				2,02	5,14						11,00	100,00	
	%					34,91				18,36	46,73						100,00	100,00	
OLJ	OL							0,97				0,56					1,53	100,00	
Razem	ha							0,97				0,56					1,53	100,00	
	%							63,40				36,60					100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20
Łącznie	SO	535,49	588,20	558,33	1670,76	514,48	1040,80	1205,86	1584,52	433,76	281,77	199,17	39,43	18,88	10,22			8681,67	80,87
	SO.B										0,34							0,34	0,00
	SO.C				0,38													0,38	0,00
	SO.WE									0,70								0,70	0,01
	MD	3,83	6,39	2,98	1,88		2,09	0,49		0,40		0,26						18,32	0,17
	ŚW	39,27	38,38	23,91	69,32	40,87	56,41	53,16	160,23	16,47	11,21	8,95	1,10	0,32	4,52			524,12	4,88
	BK	17,96	48,58	4,82	0,13	1,76						0,75			5,04			79,04	0,74
	DB	6,49	34,19	10,32	1,28	5,08	1,05	2,67	5,38	4,28	5,70	6,27	4,78	10,68	8,29			106,46	0,99
	DB.S	5,25	0,28												2,86			8,39	0,08
	DB.B	4,39	2,80															7,19	0,07
	DB.C		0,32	2,39	0,34	2,56	0,10	0,10	0,36	1,18	0,33	0,13			0,37			8,18	0,08
	KL		0,58			0,12		0,07			0,49	0,22		0,05				1,53	0,01
	JW		0,08	0,21	0,18	0,31												0,78	0,01
	WZ										0,03			0,29				0,32	0,00
	JS		0,13															0,13	0,00
	BRZ	20,68	56,60	84,75	589,53	65,20	30,39	116,33	131,44	6,57	3,76	4,34	1,00	0,30	4,17			1115,06	10,39
	OL	24,67	44,65	11,77	13,31	6,73	3,74	12,93	11,55	5,48	9,42	7,15	2,12		4,65			158,17	1,47
	AK				0,10	1,09					0,45		0,02	0,76				2,42	0,02
	OS				6,71	1,14	0,91	4,80	5,08		0,20	0,06			0,54			19,44	0,18
	WB							0,07										0,07	0,00
	LP				0,06	0,34		0,22	0,19		0,11	0,06	0,15	1,43				2,56	0,02
	CZM.P									0,58								0,58	0,01
Ogółem	ha	658,03	821,18	699,48	2353,98	639,68	1135,49	1396,70	1898,75	469,42	313,81	227,36	48,60	32,71	40,66			10735,85	100,00
	%	6,13	7,65	6,52	21,92	5,96	10,58	13,01	17,69	4,37	2,92	2,12	0,45	0,30	0,38			100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 107356593

Miąższościowa 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													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	5	3765	36630	160580	72485	133850	189220	258405	72825	63000	38215	5765	1570				1036315	97,82
	MD		50	125						30								205	0,02
	ŚW		25	70					25									120	0,01
	BK			110														110	0,01
	DB			90	145	70	120	25			210	55						715	0,07
	DB.C				20	15						20						55	0,01
	KL					20						60						80	0,01
	WZ											10						10	0
	BRZ		435	3940	11705	3580	390	990	305	120	50	30						21545	2,03
	OL		55	40														95	0,01
	AK					80					65							145	0,01
OS					25					20							45	0	
LP					15					20							35	0	
Razem	m3	5	4330	41005	172450	76290	134360	190260	258710	72975	63455	38300	5765	1570				1059475	100
	%	0,00	0,41	3,87	16,28	7,20	12,68	17,96	24,42	6,89	5,99	3,61	0,54	0,15				100,00	100
BW	SO		240	1660	41810	6340	19425	10630	6825	615			1350					88895	88,24
	ŚW		75	245	3410	2275												6005	5,96
	DB		10										25					35	0,03
	BRZ		135	180	4835	345	300											5795	5,75
	OL			20														20	0,02
Razem	m3		460	2105	50055	8960	19725	10630	6825	615			1375					100750	100
	%		0,46	2,09	49,69	8,89	19,58	10,55	6,77	0,61			1,36					100,00	100
BB	SO											525						525	100
Razem	m3											525						525	100
	%											100,00						100,00	100
BMŚW	SO		885	3625	3820	13235	19710	56980	40955	12625	2035	2045	465	2500	610			159490	94,6
	SO.B										70							70	0,04
	MD		10	85	10				150									255	0,15
	ŚW			35		435		310				60						840	0,5
	BK		30	30		245						5						310	0,18
	DB		20	110	45	615	30	245	170		395	100	500	2265	125			4620	2,74
	DB.C			140	25	465		5		220	15				65			935	0,55
	KL							5					45		20			70	0,04
	JW				15	70												85	0,05
	BRZ			290	120	345	85	505	190			5						1540	0,91
	OL		20	10			70											100	0,06
	AK				15	105							5	35				160	0,09
	OS				15	65	5											85	0,05
	LP				5								15	45				65	0,04
Razem	m3		965	4325	4070	15580	19900	58200	41315	12845	2515	2275	1015	4820	800			168625	100
	%		0,57	2,56	2,41	9,24	11,80	34,53	24,50	7,62	1,49	1,35	0,60	2,86	0,47			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO	25	2885	5975	60120	20540	112225	75365	152035	47120	15295	16275	1690	975	1390			511915	82,19
	SO.C				55													55	0,01
	MD		110	190	435		675			110		115						1635	0,26
	ŚW		335	1040	3875	5610	6545	7435	10415	3290	270	555		105				39475	6,34
	BK		30		10													40	0,01
	DB		205	85	15	225			25	270			290					1115	0,18
	DB.C			15			15		255	150			50					485	0,08
	BRZ		330	1145	34495	2775	2660	11260	7650	985	140							61440	9,86
	OL		1225	455	555	545	280	1830	560	360			195					6005	0,96
	OS				290		90		230		30	15						655	0,11
LP								25									25	0	
Razem	m3	25	5120	8905	99850	29695	122490	95890	171195	52285	15735	17495	1690	1080	1390			622845	100
	%	0,00	0,82	1,43	16,03	4,77	19,67	15,40	27,49	8,39	2,53	2,81	0,27	0,17	0,22			100,00	100
BMB	SO		190	1605	34310	3770	7865	28980	36240	12680	6990	6925	1425		205			141185	42,13
	SO.WE								265									265	0,08
	ŚW	35	40	625	3455	2435	14225	9965	44910	1725	2055	1700			650			81820	24,41
	DB			45					1400	115	430	185						2175	0,65
	DB.C								70									70	0,02
	BRZ	45	75	75	44515	3940	4585	19010	26190	675	575	605	155		175			100620	30,02
	OL		1095	150	1800	195	275	745	600	135	520		195					5710	1,7
	OS				660	185	105	1470	835									3255	0,97
	CZM.P								65									65	0,02
Razem	m3	80	1400	2500	84740	10525	27055	60170	110175	15730	10570	9415	1775		1030			335165	100
	%	0,02	0,42	0,75	25,28	3,14	8,07	17,95	32,88	4,69	3,15	2,81	0,53		0,31			100,00	100
LMSW	SO		45	495	255	365	125	605	465		35			480				2870	54,41
	ŚW		10															10	0,19
	BK		10															10	0,19
	DB		10		15	140	40	235				90			690			1220	23,13
	KL										20							20	0,38
	BRZ			20			20	265			20			80				405	7,68
	OL				15			100										115	2,18
	AK										20				190			210	3,98
	OS								15									15	0,28
	WB								15									15	0,28
LP					60		40							285			385	7,3	
Razem	m3		75	515	285	565	185	1275	465		185			1725				5275	100
	%		1,42	9,76	5,40	10,71	3,51	24,17	8,82		3,51			32,70				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				141 i wyżej	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO		525	40	145	575	1005	780	3975	2635	15	6175			785			16655	70,84	
	MD			5														5	0,02	
	ŚW				130		655	625					20					1430	6,08	
	BK			5									205					210	0,89	
	DB			5				165	190	270	60	540			360			1590	6,76	
	DB.C									15								15	0,06	
	WZ														120			120	0,51	
	BRZ		20	35	45				365	565	145		270					1445	6,15	
	OL		555	725	35		290				40	75						1720	7,31	
	OS								15	190								205	0,87	
LP														120			120	0,51		
Razem	m3		1100	815	355	575	1950	1950	4920	3105	150	7210			600	785		23515	100	
	%		4,68	3,47	1,51	2,45	8,29	8,29	20,92	13,20	0,64	30,66			2,55	3,34		100,00	100	
LMB	SO			155		230		335	1205	390	700	735	830		480			5060	15,33	
	ŚW			30	45	230		140	2385	1885	1860	1020	420		545			8560	25,93	
	DB			65						945	670	835	1035		1035			4585	13,89	
	BRZ					365		140	3195	355	195	420	210		860			5740	17,39	
	OL		260	770	35	220		1010	2660	830	1255	355	620		800			8815	26,7	
	OS														235			235	0,71	
LP										15							15	0,05		
Razem	m3		260	1020	80	1045		1625	9445	4405	4695	3365	3115		3955			33010	100	
	%		0,79	3,09	0,24	3,17		4,92	28,62	13,34	14,22	10,19	9,44		11,98			100,00	100	
LŚW	DB													215				215	69,35	
	LP													95				95	30,65	
Razem	m3													310				310	100	
	%													100,00				100,00	100	
LW	BK			15														15	0,47	
	DB			25											555			580	18,01	
	JW			10														10	0,31	
	OL												2615					2615	81,21	
Razem	m3		50									2615		555			3220	100		
	%		1,55									81,21		17,24			100,00	100		
OL	SO										200							200	5,16	
	ŚW										200							200	5,16	
	BRZ					320												320	8,26	
	OL					755				800	1600							3155	81,42	
Razem	m3					1075			800	2000							3875	100		
	%					27,74			20,65	51,61							100,00	100		
OLJ	OL							385						390				775	100	
Razem	m3							385						390				775	100	
	%							49,68						50,32				100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				141 i wyżej	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	30	8535	50185	301040	117540	294205	362895	500105	148890	88270	70895	11525	5525	3470			1963110	83,28	
	SO.B										70							70	0	
	SO.C				55														55	0
	SO.WE									265								265	0,01	
	MD		170	405	445		675		150		140		115						2100	0,09
	ŚW	35	485	2045	10915	10985	21425	18500	57710	6900	4385	3355	420	105	1195				138460	5,87
	BK		70	160	10	245							210						695	0,03
	DB		245	425	220	1050	190	670	1785	1600	1855	2005	1560	4085	1160				16850	0,71
	DB.C			155	45	480	15	5	255	455	35	50			65				1560	0,07
	KL					20		5				80	45		20				170	0,01
	JW			10	15	70													95	0
	WZ											10			120				130	0,01
	BRZ	45	995	5685	95715	11670	8040	32535	38095	2280	980	1330	365	80	1035				198850	8,44
	OL		3210	2170	2440	1715	915	4070	3820	2165	3450	3555	815		800				29125	1,24
	AK				15	185					85		5	225					515	0,02
	OS				965	275	200	1500	1255		50	15			235				4495	0,19
	WB								15										15	0
LP					5	75		40	25		35	15	45	500				740	0,03	
CZM.P										65								65	0	
Ogółem	m3	110	13710	61240	411885	144310	325665	420385	603050	162760	99305	81590	14735	10660	7960			2357365	100	
	%	0	1	3	17	6	14	18	26	7	4	3	1	0	0			100	100	

**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					
			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)	90	SO	22,26	30,40	29,59	181,30	13,18	28,12	106,06	116,12	41,31	33,99	36,79	9,33		9,03				657,48
			45	430	2635	40630	3640	8760	37420	43895	14785	11485	12970	3240		2380				182315
	90	ŚW	7,91	3,87	4,01	0,48	14,59	37,67	1,17	104,78	6,18	7,74	1,43			2,86				192,69
			35	50	190	80	3820	15485	455	40365	2800	3515	470			810				68075
	120	DB	1,17	2,27	0,73						4,08		2,58	5,04						15,87
				10	40						1960		1295	2080						5385
	80	BRZ	3,64	2,97		269,14	20,57	12,03	87,09	120,61							13,71			529,76
				30		44110	4110	2810	25045	32530							1795			110430
	80	OL	9,85	14,43	4,53		3,84		6,27	9,99	4,17	8,59	5,93							67,60
				1255	830		1075		2110	3270	1630	3370	3005							16545
Ra- zem			44,83	53,94	38,86	450,92	52,18	77,82	200,59	351,50	55,74	50,32	46,73	14,37		25,60			1463,40	
			80	1775	3695	84820	12645	27055	65030	120060	21175	18370	17740	5320		4985			382750	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	90	SO	127,18	126,84	60,75	546,98	120,89	420,94	281,62	501,22	146,85	39,50	53,77	7,29	6,24	10,88				2450,95
				4365	9510	116480	33250	140995	97720	175765	55630	14630	23270	2735	1855	2175				678380
	90	ŚW	1,39	11,03	3,76	23,03	18,34	9,79	9,92	2,28			1,28							80,82
				85	375	2620	5335	3000	3640	945			645							16645
	120	BK	4,71	3,82																8,53
	120	DB	5,69	16,22	1,07							0,89	0,60		12,16					36,63
				685	50							185	155		4585					5660
	80	BRZ			8,66	162,30		2,01	13,64	9,73			1,08							197,42
					570	29085		400	3560	2465			215							36295
	80	OL	11,80	32,30	6,74	4,44	2,84	1,48	5,21			0,47								65,28
				25	1430	930	845	630	435	1265			150							5710
	60	OS				3,48		0,23												3,71
				580			55												635	
Ra- zem			150,77	190,21	80,98	740,23	142,07	434,45	310,39	513,23	146,85	40,86	56,73	7,29	18,40	10,88			2843,34	
			25	6565	11435	149610	39215	144885	106185	179175	55630	14965	24285	2735	6440	2175			743325	

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	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	90	SO	418,90	476,61	535,57	1112,50	357,80	562,18	701,31	906,72	236,53	211,31	117,23	22,96	6,56				5666,18	
			5	4165	40495	169660	73870	134135	188675	258710	75325	62620	37290	5765	1570				1052285	
	120	BK		2,88															2,88	
	120	DB		1,10															1,10	
	80	BRZ		4,20		23,69	23,08												50,97	
				110		2155	2060												4325	
	80	AK					1,18					1,09							2,27	
							160					175							335	
	Ra- zem			418,90	484,79	535,57	1136,19	382,06	562,18	701,31	906,72	236,53	212,40	117,23	22,96	6,56				5723,40
				5	4275	40495	171815	76090	134135	188675	258710	75325	62795	37290	5765	1570				1056945
(GPZ)	90	SO	41,25	66,01	41,67	25,46	51,54	59,56	178,97	126,70	30,30	9,50	6,33	2,26	7,18	4,18			650,91	
				1095	5035	5470	14300	19350	59140	44975	10630	2960	2205	455	2340	800			168755	
	90	ŚW	0,70		0,79		0,56												2,05	
					20		195												215	
	120	BK		23,30	0,60		1,76												25,66	
					10		245												255	
	120	DB		1,80			4,38		2,02	0,60		0,73		1,72	0,57				11,82	
							630		470	130		215		460	310				2215	
	100	DB.C					2,29												2,29	
							460												460	
	100	KL											0,34						0,34	
													70						70	
	80	BRZ		0,50		0,99	2,84	0,45	3,42										8,20	
						140	530	75	885										1630	
	80	OL		1,58	0,63	1,01	0,19		1,03										4,44	
					550	30		165										745		
Ra- zem			43,53	92,24	44,07	26,64	63,37	61,04	184,41	127,30	30,30	10,23	6,67	3,98	7,75	4,18		705,71		
			1095	5615	5640	16360	19590	60495	45105	10630	3175	2275	915	2650	800			174345		
OGÓLEM GOSP. (G)			462,43	577,03	579,64	1162,83	445,43	623,22	885,72	1034,02	266,83	222,63	123,90	26,94	14,31	8,36		6429,11		
			5	5370	46110	177455	92450	153725	249170	303815	85955	65970	39565	6680	4220	800		1231290		
Łącznie			658,03	821,18	699,48	2353,98	639,68	1135,49	1396,70	1898,75	469,42	313,81	227,36	48,60	32,71	40,66		10735,85		
			110	13710	61240	411885	144310	325665	420385	603050	162760	99305	81590	14735	10660	7960		2357365		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

107356593

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														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO	118,39	24,76	331,22		609,59	699,86	667,58	1866,24	543,41	1070,80	1267,96	1650,76	454,99	294,30	214,12	41,84	19,98	24,09				9425,52	9899,89	88,21	
		2166	144	2827	22539	50	10055	57675	332240	125060	303240	382955	523345	156370	91695	75735	12195	5765	5355				2104274	2109411	88,32	
	ŚW					10,00	14,90	8,56	23,51	33,49	47,46	11,09	107,06	6,18	7,74	2,71			2,86				275,56	275,56	2,46	
						333	35	135	585	2700	9350	18485	4095	41310	2800	3515	1115			810				85268	85268	3,57
	BK						4,71	30,00	0,60		1,76													37,07	37,07	0,33
						1026			10		245													1281	1281	0,05
	DB			3,54	4,63		6,86	21,39	1,80		4,38	2,02	0,60	4,08	1,62	3,18	6,76	12,73						65,42	73,59	0,66
					170	574		695	90		630	470	130	1960	400	1450	2540	4895						13834	14004	0,59
	DB.C										2,29													2,29	2,29	0,02
											460													460	460	0,02
	KL																	0,34						0,34	0,34	0
																		70						70	70	0
	BRZ						3,64	7,67	8,66	456,12	46,49	14,49	104,15	130,34				1,08			13,71			786,35	786,35	7,01
						684		140	570	75490	6700	3285	29490	34995				215			1795			153364	153364	6,42
	OL			2,24	1,68		23,23	47,36	12,28	4,63	6,68	2,51	11,48	9,99	4,17	9,06	5,93							137,32	141,24	1,26
						682	25	2685	2310	875	1705	600	3375	3270	1630	3520	3005							23682	23682	0,99
	AK										1,18							1,09						2,27	2,27	0,02
											160							175						335	335	0,01
	OS								3,48		0,23													3,71	3,71	0,03
								580		55													635	635	0,03	
Razem		118,39	30,54	337,53		658,03	821,18	699,48	2353,98	639,68	1135,49	1396,70	1898,75	469,42	313,81	227,36	48,60	32,71	40,66				10735,85	11222,31	100	
		2166	144	2997	25838	110	13710	61240	411885	144310	325665	420385	603050	162760	99305	81590	14735	10660	7960				2383203	2388510	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty 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				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej											
powierzchnia w ha / miąższość w m3																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
Łącznie!	SO	118,39	24,76	331,22			609,59	699,86	667,58	1866,24	543,41	1070,80	1267,96	1650,76	454,99	294,30	214,12	41,84	19,98	24,09			9425,52	9899,89	88,21					
		2166	144	2827	22539	50	10055	57675	332240	125060	303240	382955	523345	156370	91695	75735	12195	5765	5355				2104274	2109411	88,32					
	ŚW						10,00	14,90	8,56	23,51	33,49	47,46	11,09	107,06	6,18	7,74	2,71				2,86			275,56	275,56	2,46				
					333	35	135	585	2700	9350	18485	4095	41310	2800	3515	1115					810			85268	85268	3,57				
	BK					4,71	30,00	0,60		1,76														37,07	37,07	0,33				
					1026				10	245														1281	1281	0,05				
	DB			3,54	4,63		6,86	21,39	1,80	4,38		2,02	0,60	4,08	1,62	3,18	6,76	12,73						65,42	73,59	0,66				
					170	574		695	90	630		470	130	1960	400	1450	2540	4895						13834	14004	0,59				
	DB.C									2,29														2,29	2,29	0,02				
										460														460	460	0,02				
	KL																	0,34						0,34	0,34	0				
																		70						70	70	0				
	BRZ						3,64	7,67	8,66	456,12	46,49	14,49	104,15	130,34				1,08			13,71			786,35	786,35	7,01				
							684	140	570	75490	6700	3285	29490	34995				215			1795			153364	153364	6,42				
OL			2,24	1,68		23,23	47,36	12,28	4,63	6,68	2,51	11,48	9,99	4,17	9,06	5,93							137,32	141,24	1,26					
						682	25	2685	2310	875	1705	600	3375	3270	1630	3520	3005						23682	23682	0,99					
AK											1,18					1,09							2,27	2,27	0,02					
											160					175							335	335	0,01					
OS									3,48		0,23												3,71	3,71	0,03					
									580		55												635	635	0,03					
Ogółem		118,39	30,54	337,53			658,03	821,18	699,48	2353,98	639,68	1135,49	1396,70	1898,75	469,42	313,81	227,36	48,60	32,71	40,66			10735,85	11222,31	100					
		2166	144	2997	25838	110	13710	61240	411885	144310	325665	420385	603050	162760	99305	81590	14735	10660	7960				2383203	2388510	100					

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

112221042

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	30	3155	5895	16745	4500	8285	8370	10135	2515	1325	880	110	40	55			62040	88,29
ŚW		65	80	235	365	620	100	950	40	55	15			10			2535	3,61
BK			5		15												20	0,03
DB		165	5		20		5		30		15	20	25				285	0,41
DB.C					20												20	0,03
KL																		
BRZ	10	15	50	3130	180	60	535	605						25			4610	6,56
OL	45	280	135	45	45	10	50	45	10	35	25						725	1,03
AK										5							5	0,01
OS				20													20	0,03
Razem	85	3680	6170	20175	5145	8975	9060	11735	2595	1420	935	130	65	90			70260	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 56280m3/1rok = 562800m3/10 lat = 80% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 54715m3/1rok = 547152m3/10 lat = 77% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mąszkości 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 mąszkości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	30	3155	5895	16745	4500	8285	8370	10135	2515	1325	880	110	40	55			62040	88,29
ŚW		65	80	235	365	620	100	950	40	55	15			10			2535	3,61
BK			5		15												20	0,03
DB		165	5		20		5		30		15	20	25				285	0,41
DB.C					20												20	0,03
KL																		
BRZ	10	15	50	3130	180	60	535	605						25			4610	6,56
OL	45	280	135	45	45	10	50	45	10	35	25						725	1,03
AK										5							5	0,01
OS				20													20	0,03
Razem	85	3680	6170	20175	5145	8975	9060	11735	2595	1420	935	130	65	90			70260	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	30	3155	5895	16745	4500	8285	8370	10135	2515	1325	880	110	40	55			62040	88,29
ŚW		65	80	235	365	620	100	950	40	55	15			10			2535	3,61
BK			5		15												20	0,03
DB		165	5		20		5		30		15	20	25				285	0,41
DB.C					20												20	0,03
KL																		
BRZ	10	15	50	3130	180	60	535	605						25			4610	6,56
OL	45	280	135	45	45	10	50	45	10	35	25						725	1,03
AK										5							5	0,01
OS				20													20	0,03
Razem	85	3680	6170	20175	5145	8975	9060	11735	2595	1420	935	130	65	90			70260	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 56280 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

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

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
		I	II		III		IV		V		VI				
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SO	Vp			96	168	240	262	289	292	292	276				
	Vk	8	86	194	233	291	300	319	347	316	347				
	użytk.	1	5	18	27	41	29	29	22	16	2				
	pow.	1309,45	667,58	1866,24	543,41	1070,80	1267,96	1650,76	454,99	294,30	275,94	24,09			
	przyrost	31850*	26126	216355	50209	98786	84776	96803	34923	11799	19941	550*		672118	88,78
ŚW	Vp					237		257							
	Vk	7	68	115	297	185	369	334	453	454	411				
	użytk.	0	7	6	49	34	48	15	13	19	20				
	pow.	24,90	8,56	23,51	33,49	47,46	11,09	107,06	6,18	7,74	2,71	2,86			
	przyrost	650*	800*	2350*	3650*	-838	1000*	9960	400*	550*	150*	100*		18772	2,48
BK	Vp														
	Vk		17		139										
	użytk.	0													
	pow.	34,71	0,60		1,76										
	przyrost		50*		150*									200	0,03
DB	Vp														
	Vk	25	50		144		233	217	480	247	392				
	użytk.	4							15	14	0				
	pow.	28,25	1,80		4,38		2,02	0,60	4,08	1,62	22,67				
	przyrost	1650*	50*		200*		50*		300*		600*			2850	0,38
DB.C	Vp														
	Vk				201										
	użytk.														
	pow.				2,29										
	przyrost				200*									200	0,03

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
KL	Vp										206				
	Vk														
	użytk.														
	pow.										0,34				
	przyrost														
BRZ	Vp			47	107		184	214							
	Vk	12	66	99	121	227	317	291			199				
	użytk.		7	6	8		13	6							
	pow.	11,31	8,66	456,12	46,49	14,49	104,15	130,34			1,08	13,71			
	przyrost	250*	500*	26618	1057	600*	15169	10789				250*		55233	7,3
OL	Vp														
	Vk	38	188	189	255	239	294	327	391	389	507				
	użytk.	8	21		6	7	1		8						
	pow.	70,59	12,28	4,63	6,68	2,51	11,48	9,99	4,17	9,06	5,93				
	przyrost	3250*	1350*	450*	450*	100*	500*	450*	100*	350*	250*			7250	0,96
AK	Vp														
	Vk				136						161				
	użytk.														
	pow.				1,18					1,09					
	przyrost									50*				50	0,01
OS	Vp														
	Vk			167		239									
	użytk.														
	pow.			3,48		0,23									
	przyrost			200*										200	0,03
Razem przyrost		37650	28876	245973	55916	98648	101495	118002	35723	12749	20941	900		756873	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 602086 m3

**Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem
(powierzchnia manipulacyjna bez powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu – miąższość grubizny netto)**

Tabela nr IX

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

Rok	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						Ogółem
	ha	m ³	przygodne + CSS m ³	razem m ³	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
					ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
wykonanie za ubiegły okres wg lat											
2014	107,48	15 306,76	112,64	15 419,40	39,99	307,93	711,98	19 442,00	719,21	20 469,14	35 888,54
2015	112,75	16 693,58	689,23	17 382,81	3,18	76,08	733,30	21 011,12	2 827,74	23 914,94	41 297,75
2016	70,68	15 581,90	1 110,21	16 692,11	0,85	25,97	666,20	18 935,07	5 410,36	24 371,40	41 063,51
2017	93,96	16 911,43	1 209,57	18 121,00	19,17	206,55	560,04	17 345,88	6 364,43	23 916,86	42 037,86
2018	73,18	14 999,66	438,77	15 438,43	18,26	180,92	718,91	21 441,98	8 397,25	30 020,15	45 458,58
2019	60,87	11 809,89	411,93	12 221,82	18,80	174,01	860,97	26 126,80	4 053,21	30 354,02	42 575,84
2020	113,99	24 259,60	1 662,90	25 922,50	40,35	323,43	540,49	14 410,51	2 633,68	17 367,62	43 290,12
2021	64,26	15 210,40	313,36	15 523,76	0,00	470,27	714,06	21 295,98	1 726,48	23 492,73	39 016,49
2022	55,62	12 704,59	334,45	13 039,04	0,00	234,13	611,06	16 044,59	4 312,32	20 591,04	33 630,08
2023	82,63	16 482,95	287,70	16 770,65	0,00	103,84	542,14	18 660,92	2 183,19	20 947,95	37 718,60
Razem	835,42	159 960,76	6 570,76	166 531,52	140,60	2 103,13	6 659,15	194 714,85	38 627,87	235 445,85	401 977,37
Etat za okres ubiegły	760,16	164 275,00		164 275,00			7 402,65	236 900,00		236 900,00	401 175,00
% wykonania	109,9	97,37		101,37			89,96	82,19		99,39	100,2

Zestawienie prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem dla Nadleśnictwa Chocianów

Tabela nr X

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

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie		Melioracje	
	otwarte		pod osłoną					upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń						
	powierzchnia zredukowana - ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014	60,78	0,00	2,05	0,00	0,00	0,82	0,00	49,32	137,29	152,11	0,00
2015	81,18	0,00	15,67	0,00	0,26	0,30	0,00	95,58	88,60	92,79	0,00
2016	66,00	0,00	3,66	0,00	0,96	0,84	0,00	66,34	108,19	83,59	0,00
2017	66,78	0,00	0,00	0,00	1,42	1,01	0,00	64,07	87,14	86,52	0,00
2018	104,42	0,00	0,00	0,00	0,35	2,54	0,00	85,27	139,59	90,95	0,00
2019	40,25	0,00	1,95	3,34	1,76	1,03	0,00	62,47	117,79	72,61	0,00
2020	81,03	0,00	5,86	0,00	3,08	0,62	0,00	65,55	112,85	92,40	0,00
2021	80,23	0,00	3,57	0,00	0,82	2,70	0,00	150,03	106,37	145,15	0,00
2022	89,81	0,00	4,40	0,00	0,00	0,92	0,00	107,59	116,68	97,20	0,00
202322	74,12	0,00	1,35	0,00	0,00	0,54	0,00	152,75	109,41	113,47	0,00
Razem	744,60	0,00	38,51	3,34	8,65	11,32	0,00	898,97	1 123,91	1 026,79	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	785,44	0,00	56,17	3,34	0,00	5,80	0,00	544,3	1 052,50	842,66	0,00
% wykonania	94,80	-	68,56	100,00	-	195,17	-	165,16	106,78	121,85	-

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

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

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
1	2	powierzchnia - ha									12	13
BŚW		408,46	4,19	2,51								415,16
BW		13,99			0,69							14,68
BMŚW		22,76			6,34				0,70			29,80
BMW		109,29	2,62		13,84	3,21		5,39				134,35
BMB		10,59	11,15		9,14	0,61		5,52				37,01
LMB						0,52						0,52
Ogółem		565,09	17,96	2,51	30,01	4,34		10,91	0,70			631,52

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

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

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMB		DB.S	6,50	35,6	11
	BMŚW		BK	2,55	30,0	12
	BMŚW		DB	1,63	30,0	11
	BMW		BK	6,76	30,0	11
	LMB		DB	19,10	34,7	11
	LMW		BK	4,12	30,0	12
Razem				40,66	33,1	11
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMB		ŚW	7,30	60,0	22
	BMŚW		BK	27,12	46,2	11
	BMŚW		SO	13,39	96,9	11
	BMW		BK	4,17	30,0	12
	BMW		SO	3,13	100,0	11
	BMW		ŚW	1,40	90,0	12
	BŚW		BK	1,12	80,0	11
	BŚW		SO	5,73	93,5	12
LMW		SO	6,15	100,0	11	
Razem				69,51	68,9	11
Ogółem				110,17	55,8	22

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	01.01. 2024 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	10351	9504	9618	10183	11060	11138	11222
2	Zasoby miąższości (m ³ brutto)	tys.m ³	467	583	1025	1345	1720	2010	2388
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku (m ³ brutto)								
	IIa	m ³	36	32	66	87	92	84	87
	IIb	m ³	59	93	113	141	185	165	175
	IIIa	m ³	95	132	189	196	229	237	226
	IIIb	m ³	124	133	214	240	240	255	287
	IVa	m ³	134	151	190	251	265	280	301
	IVb	m ³	140	164	200	234	265	292	318
	Va	m ³	178	161	193	253	254	292	347
	Vb	m ³	186	183	189	227	260	262	316
	VI	m ³	186	184	209	224	234	297	359
	VII i starsze	m ³	165	169	230	238	256	270	312
	Klasa odnowienia	m ³	-	-	30	-	156	241	196
	Klasa do odnowienia	m ³	-	-	-	-	255		-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	56	62	111	133	155	181	213
5	Przeciętny wiek	lat	33	35	42	40	44	49	50
6	Spodziewany bieżący przyrost d-stanów na 1 ha - tablicowy	m ³				5,51	6,20	5,81	6,54
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		0,70	0,80	1,16	0,72	1,28	1,9
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³		0,26	0,51	0,89	1,77	2,51	2,8
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³		1,54	5,76	4,05	5,29	6,39	8,25

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	35	260	33884	33884
LASÓW OCHRONNYCH (O)	8289	9788	10421	9788	0	217	91651	91651
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	22073 75,12	19108 69,16	16989 55,54	19108 69,16	0 0	X	X	164742
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	2203	2907	2267	2267	0	53	X	22213
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	24276	22015	19256	21375	0	53	0	186955
OGÓŁEM OBRĘB	32565	31803	29677	31163	35	530	125535	312490
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	63574	67959	58946	63968	69	8203	306619	

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 58946 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)		3,64	344,98	348,62		348,62
LASÓW OCHRONNYCH (O)	249,45	10,88	35,56	46,44		295,89
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	582,87					582,87
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	59,14	4,18	17,53	21,71		80,85
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	642,01	4,18	17,53	21,71		663,72
OGÓŁEM OBRĘB	891,46	18,70	398,07	416,77		1308,23
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1608,30	278,52	993,35	1271,87		2880,17

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo 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 (CPI)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		241,95	651,44	901,39										1794,78
	ŚW		4,39	8,56	11,38										24,33
	BK			0,6											0,6
	DB		2,92	1,8											4,72
	BRZ		2,05	7,91	287,51										297,47
	OL		26,47	10,17	4,44										41,08
	Razem		277,78	680,48	1204,72										2162,98
Trzebieże późne (TP)	SO			0,63	791,93	431,94	900,34	807,71	33	24,61					2990,16
	ŚW				11,65	24,32	34,34								70,31
	BK					1,76									1,76
	DB					4,38				4,08					8,46
	BRZ				16,45	8,95									25,4
	OL			1,01		0,82									1,83
	OS				3,48										3,48
Razem			1,64	823,51	472,17	934,68	807,71	33	28,69					3101,4	
Razem trzebieże	SO		241,95	652,07	1693,32	431,94	900,34	807,71	33	24,61					4784,94
	ŚW		4,39	8,56	23,03	24,32	34,34								94,64
	BK			0,6		1,76									2,36
	DB		2,92	1,8		4,38				4,08					13,18
	BRZ		2,05	7,91	303,96	8,95									322,87
	OL		26,47	11,18	4,44	0,82									42,91
	OS				3,48										3,48
Razem		277,78	682,12	2028,23	472,17	934,68	807,71	33	28,69					5264,38	
Łącznie	SO		241,95	652,07	1693,32	431,94	900,34	807,71	33	24,61					4784,94
	ŚW		4,39	8,56	23,03	24,32	34,34								94,64
	BK			0,6		1,76									2,36
	DB		2,92	1,8		4,38				4,08					13,18
	BRZ		2,05	7,91	303,96	8,95									322,87
	OL		26,47	11,18	4,44	0,82									42,91
	OS				3,48										3,48
Ogółem			277,78	682,12	2028,23	472,17	934,68	807,71	33	28,69				5264,38	

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku

Nadleśnictwo Chocianów, Obręb WIERZBOWA [13-05-3]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	SO		302,23	14805,17	39560,65									54 668,05
	ŚW		3,70	125,52	241,20									370,42
	BK			3,85										3,85
	DB		44,43	17,32										61,75
	BRZ		26,90	93,11	8493,35									8 613,36
	OL		710,09	344,54	137,67									1 192,30
Razem TW			1087,35	15389,51	48432,87									64 909,73
TP	SO			74,78	34740,42	20535,32	53216,97	42785,72	1752,83	1101,21				154 207,25
	ŚW				264,89	1147,09	3113,00							4524,98
	BK					48,56								48,56
	DB					76,80				313,16				389,96
	BRZ				581,74	241,44								823,18
	OL			97,05		24,11								121,16
	OS				95,18									95,18
Razem TP				171,83	35682,23	22073,32	56329,97	42785,72	1752,83	1414,37				160 210,27
TW, TP	SO		302,23	14879,95	74301,07	20535,32	53216,97	42785,72	1752,83	1101,21				208 875,30
	BRZ		26,90	93,11	9075,09	241,44								9 436,54
	ŚW		3,70	125,52	506,09	1147,09	3113,00							4 895,40
	OL		710,09	441,59	137,67	24,11								1 313,46
	DB		44,43	17,32		76,80				313,16				451,71
	OS				95,18									95,18
	BK			3,85		48,56								52,41
Ogółem			1087,35	15561,34	84115,10	22073,32	56329,97	42785,72	1752,83	1414,37				225 120,00

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)	1308,23	1024,55	312490	264627
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			15624	13237
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1308,23	1024,55	328114	277864
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			832	700
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			832	700
Razem użytki rębne	1308,23	1024,55	328946	278564
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	5264,38		281400	225120
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	5264,38		281400	225120
Ogółem użytki główne (I+II)	6572,61	1024,55	610346	503684

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 50368 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 WIERZBOWA (13-05-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB	15,88			94,47			110,35	0,28	110,63		2,85	22,89	62,70	88,44		110,63
BMŚW	6,65	1,30	59,14	22,15		0,06	89,30		89,30		8,26	27,18	76,88	112,32		87,11
BMW	25,61	6,67	240,47	17,42			290,17		290,17		10,91	88,95	112,28	212,14		290,17
BŚW	67,86		580,45	0,99			649,30		649,30		32,36	222,27	528,09	782,72		636,28
BW	2,39		7,32				9,71		9,71				18,06	18,06		9,71
LMB				13,33			13,33		13,33			3,92	5,23	9,15		13,33
LMŚW													1,80	1,80		
LMW			4,08	4,80			8,88		8,88				14,46	14,46		8,88
LW													1,61	1,61		
OL		0,15					0,15		0,15							0,15
OGÓLEM	118,39	8,12	891,46	153,16		0,06	1171,19	0,28	1171,47		54,38	365,21	821,11	1240,70		1156,26

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

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

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
377 -a	0,56	NAS GOSP	OL		5,93	
377 -d	5,37					
141 -c	2,50	NAS GOSP	SO		2,50	
141 -b	3,20	NAS GOSP	SO		3,20	
180 -j	3,37	NAS GOSP	SO		3,37	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	15,00	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

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

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
242 -a	S	4,81	1040	30	35	IVD	4,81	1,92	208	179
Razem gosp:		4,81	1040	X	35	X	4,81	1,92	208	179
Razem A		4,81	1040	X	35	X	4,81	1,92	208	179
Razem obręb		4,81	1040	X	X		4,81	1,92	208	179

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

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

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141 -c	O	2,50	475	10	48	2,50	1,75	428	360
141 -k	GPZ	1,63	270	10	27	1,63	0,98	216	180
171 -t	O	4,12	785	10	78	4,12	3,02	746	627
171 -z	O	4,26	915	10	92	4,26	3,42	869	732
242 -c	S	3,64	220	10	22	3,64	2,29	209	171
364 -d	S	10,07	1575	20	79	10,07	3,02	787	651
365 -f	S	2,86	810	20	40	2,86	0,86	405	360
377 -h	S	9,03	2380	20	119	9,03	2,71	712	588
406 -y	GPZ	2,55	530	20	26	2,55	1,94	318	261
Razem gosp.	S	25,60	4985		260	25,60	8,88	2113	1770
	O	10,88	2175		218	10,88	8,19	2043	1719
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	4,18	800		53	4,18	2,92	534	441
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		40,66	7960		531	40,66	19,99	4690	3930

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

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

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		0,00	0		0	0,00	0,00	0	0

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			
Ila		1252,22 41,17 7,92	
Ilb	3905,84 63,32 11,76	11869,51 56,26 5,27	
IIla	3149,55 46,34 17,51	9763,17 42,35 6,46	14431,90 40,44 18,08
IIlb		14270,77 41,03 4,06	11074,94 56,96 23,25
IVa	21168,10 45,95 12,28	10546,28 34,28 2,90	
IVb	19034,18 47,48 10,62	12187,60 34,63 2,40	15286,29 36,99 9,25
Va		9660,87 28,35 3,41	
Vb		10517,51 32,44 4,46	
VI		28493,56 48,70 6,45	
KOKDO		15265,81 45,60 13,75	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,42

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Chocianów

Obręb WIERZBOWA (13-05-3)

Stan na 2024-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1410	31	6,11
2-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	3820	91	13,90
2-b	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	30	5	0,48
2-f	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	30	6	0,54
2-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	320	8	1,02
3-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2235	47	8,13
4-a	TW	BŚW	SO	10	17	1,1	PEŁ	DUŻE	0	21	3,00
4-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	400	10	1,60
4-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	505	11	2,25
5-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2590	67	9,09
6-a	TW	BŚW	SO	10	17	1,2	PEŁ	DUŻE	0	9	2,32
7-i	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	445	14	1,89
7-j	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	740	20	2,15
8-c	TP	BMW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	300	7	0,85
8-d	TP	BMW	SO	4	42	1,0	UM	UM DUŻE	2655	113	9,42
8-f	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1060	25	3,34
9-a	TP	BMW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	660	18	2,02
9-d	TP	BMW	BRZ	5	40	0,9	PRZ	PRZ UM	2695	92	10,74
10-a	TP	BMW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	4625	111	13,21
10-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	3190	77	11,60
11-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	795	37	3,74
11-h	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1395	38	3,59
12-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	165	7	0,66
12-b	TW	BŚW	SO	10	29	1,2	PEŁ	DUŻE	630	44	3,36
12-d	TP	BMW	SO	10	53	1,2	PEŁ	DUŻE	1985	57	4,93
13-a	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	1275	58	4,54
13-b	TW	BŚW	SO	10	29	1,1	PEŁ	DUŻE	360	25	2,12
14-a	TW	BŚW	SO	10	23	1,3	PEŁ	DUŻE	275	44	3,64
15-a	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	595	60	4,98
15-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	510	17	1,69
15-d	TP	BMW	SO	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	1730	66	5,42
16-a	TW	BŚW	SO	10	27	1,5	PEŁ	DUŻE	555	45	2,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16-b	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	135	37	3,83
17-a	TW	BŚW	SO	10	25	1,7	PEŁ	DUŻE	715	69	3,64
17-f	TW	BŚW	SO	10	20	1,2	PEŁ	DUŻE	115	32	2,88
19-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	6390	130	18,79
19-b	TP	BMW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	495	14	1,51
20-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	995	20	2,93
20-b	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1620	46	5,83
20-c	TW	BMW	ŚW	10	21	1,6	PEŁ	DUŻE	30	11	0,58
21-a	TW	BMW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	95	26	2,42
21-c	TP	BMW	SO	6	53	0,9	UM	UM PRZ	3105	98	8,77
23-a	TP	BMW	ŚW	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	2070	75	6,25
23-b	TP	BMW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	730	19	2,34
23-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	985	32	3,63
24-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	435	10	1,61
25-c	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1545	45	5,71
25-d	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	700	19	1,92
26-a	TP	BMW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	645	22	1,98
27-b	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	3480	101	10,68
27-d	TW	BMW	SO	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	375	49	5,29
28-c	TW	BMW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	120	6	0,51
28-d	TP	BMW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	590	16	1,84
28-f	TW	BMW	OL	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	170	9	1,53
28-k	TW	BMW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	190	18	1,16
28-l	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	235	10	1,02
28-m	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	NADM	105	8	0,58
29-c	TP	BMW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	1295	51	5,62
29-d	TW	BŚW	SO	10	34	1,3	PEŁ	DUŻE	1140	70	6,22
29-f	TW	BŚW	SO	10	23	1,4	PEŁ	NADM	170	27	2,15
29-g	TW	BŚW	SO	10	19	1,3	PEŁ	NADM	115	15	3,34
30-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	DUŻE	130	6	0,60
30-b	TW	BŚW	SO	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	110	18	1,53
30-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	220	9	0,88
30-d	TP	BMW	SO	9	40	1,1	UM	UM PRZ	4475	172	13,73
30-f	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	970	45	4,19
30-h	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	555	18	1,66
30-k	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	195	6	0,69
31-a	TP	BMW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	1345	52	4,37

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31-c	TP	BŚW	SO	10	37	1,4	PEŁ	DUŻE	700	37	3,07
31-d	TP	BŚW	SO	7	46	1,2	UM	UM PRZ	975	38	3,28
31-j	TP	BMW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	490	16	1,98
32-a	TP	BMW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	695	15	2,29
32-b	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	5465	245	24,73
32-c	TP	BMW	SO	8	54	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1000	29	3,31
32-g	TW	BŚW	BRZ	10	18	1,2	PEŁ	NADM	60	5	0,65
33-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	4510	99	15,61
33-b	TP	BW	SO	9	37	0,7	PRZ	PRZ UM	155	8	1,35
33-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	460	21	2,41
33-d	TP	BŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	290	13	2,14
34-a	TP	BŚW	SO	9	39	0,8	PRZ	PRZ UM	1715	72	9,21
36-b	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1050	65	14,37
36-c	TP	BŚW	SO	7	61	0,8	UM	UM PRZ	725	24	4,11
37-a	TP	BŚW	SO	4	40	0,6	PRZ	PRZ UM	70	4	0,87
37-b	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	1690	68	17,09
37-c	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1695	42	6,81
37-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1185	55	6,80
38-a	TW	BŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	110	11	1,35
38-b	TP	BŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM DUŻE	2435	74	12,88
38-f	TW	BŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM PRZ	190	9	1,36
41-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1295	32	5,44
41-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	2140	47	7,41
41-i	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	145	3	0,55
42-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	185	5	0,79
42-b	TP	BŚW	SO	7	41	0,8	UM	UM PRZ	1155	53	9,03
42-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3930	91	15,11
43-a	TP	BŚW	SO	9	41	1,1	UM	UM PRZ	890	46	6,03
43-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1160	28	5,53
43-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	2155	65	10,46
44-a	TP	BŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	1195	28	5,07
44-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	430	15	2,47
44-f	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	1515	32	5,96
45-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1020	24	4,27
45-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	645	22	3,39
46-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1105	37	5,40
46-b	TW	BŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	285	19	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46-c	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	330	30	3,25
46-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	195	5	1,05
47-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	665	25	4,09
47-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	590	34	5,29
47-c	TW	BŚW	SO	9	27	1,3	PEŁ	DUŻE	225	18	1,26
47-d	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	1075	45	3,59
47-f	TW	BŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	295	22	2,77
47-g	TP	BŚW	SO	10	84	0,9	UM	UM PRZ	3350	58	13,09
47-h	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	575	27	2,99
47-i	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	280	9	1,36
48-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	470	12	1,82
48-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	810	24	2,97
48-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	685	22	3,06
49-a	TW	BŚW	SO	9	19	1,1	PEŁ	DUŻE	140	21	3,12
50-c	TP	BMW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	425	12	1,34
51-b	TW	BMB	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	25	7	1,36
52-c	TP	BMW	SO	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	2370	75	7,36
52-g	TP	BMW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2545	50	6,61
54-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	225	8	0,92
55-c	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	415	11	1,34
55-f	TP	BMW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	180	6	0,55
56-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1290	39	4,73
57-f	TW	BMSW	SO	9	18	1,1	PEŁ	DUŻE	0	12	3,73
61-g	TW	BMW	ŚW	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	55	24	2,14
63-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	270	7	0,87
63-b	TW	BW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	80	7	2,06
63-f	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	90	21	1,64
63-h	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1445	32	4,39
64-g	TP	BW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	785	21	2,23
64-h	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	190	8	0,79
65-b	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	320	12	1,04
65-c	TW	BMW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	385	39	2,83
66-b	TW	BMW	SO	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	165	43	3,16
66-d	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1855	43	5,22
67-b	TP	BMW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	770	21	2,96
67-c	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	5545	113	14,87
67-d	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1095	30	3,30

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
67-f	TP	BMW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	1495	44	4,41
68-a	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	1050	27	3,69
68-b	TW	BMW	OL	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	35	3	0,55
68-c	TP	BMW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	425	11	1,63
68-d	TP	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	260	12	1,05
68-f	TW	BMW	SO	7	24	1,1	PEŁ	DUŻE	60	7	0,47
68-i	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	515	12	1,76
69-a	TP	BŚW	SO	10	37	0,7	PRZ	PRZ UM	660	31	4,06
69-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	PRZ	PRZ UM	930	35	4,69
69-f	TW	BŚW	SO	10	30	1,3	PEŁ	NADM	465	31	2,17
70-a	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	230	12	0,98
70-d	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	640	17	2,02
70-f	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	695	40	2,95
71-d	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	3610	96	11,84
71-g	TP	BŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	2705	64	8,42
72-a	TP	BMW	SO	8	54	0,7	PRZ	PRZ UM	275	9	1,13
72-d	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	800	19	2,27
72-g	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1745	41	5,54
72-h	TW	BŚW	SO	8	23	1,1	PEŁ	NADM	245	36	3,37
72-k	TW	BŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	155	7	0,97
73-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	925	28	3,30
73-f	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	DUŻE	2310	79	7,38
73-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	695	23	2,78
74-a	TP	BŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	285	9	1,14
74-c	TP	BŚW	SO	7	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2655	138	27,39
75-a	TP	BŚW	SO	8	40	0,7	PRZ	PRZ UM	2860	147	30,40
76-b	TP	BŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	245	8	1,24
76-c	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	855	26	4,49
76-d	TP	BŚW	SO	7	38	0,7	PRZ	PRZ UM	370	16	2,59
77-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	475	11	1,62
77-d	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	345	10	1,34
77-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1105	36	4,70
77-h	TP	BŚW	SO	7	39	0,7	PRZ	PRZ UM	1475	65	10,45
78-c	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	235	8	1,37
78-d	TP	BŚW	SO	8	38	0,7	PRZ	PRZ UM	1340	57	10,37
78-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	575	14	2,72
79-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1115	29	4,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81-c	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	365	8	1,51
82-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	3020	67	11,44
83-d	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	945	28	4,51
84-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1940	56	6,90
85-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1940	54	8,32
85-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	525	15	2,11
86-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	320	7	1,58
86-d	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	70	7	0,75
87-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	885	20	3,32
87-c	TW	BŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	220	18	1,62
87-d	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	705	15	2,29
87-f	TW	BŚW	SO	9	28	1,0	UM	UM DUŻE	125	11	1,29
87-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	770	22	3,10
87-h	TP	BMSW	SO	8	46	1,0	UM	UM PRZ	355	11	1,07
88-a	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	1565	70	6,68
88-b	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	215	28	2,55
88-c	TW	BŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	95	9	2,76
89-h	TP	BMW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	225	8	0,93
91-b	TW	BMB	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	3	1,71
92-b	TP	BMW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM PRZ	535	18	2,39
92-f	TP	BMW	SO	5	59	0,8	PRZ	PRZ UM	580	13	1,90
93-d	TW	BMW	SO	8	33	0,9	UM	UM PRZ	905	56	4,53
94-c	TP	BW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	3050	80	9,96
94-d	TW	BMW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	510	28	2,19
95-a	TW	BW	SO	8	25	1,3	PEŁ	DUŻE	570	52	2,89
95-b	TW	BMW	SO	6	17	1,0	PEŁ	DUŻE	100	11	2,21
96-a	TW	BŚW	SO	10	20	1,2	PEŁ	DUŻE	110	31	2,78
96-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	440	10	1,14
97-c	TW	BMB	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	45	3	0,90
98-f	TP	BMW	SO	9	39	0,9	UM	UM PRZ	460	19	2,31
99-j	TP	BMW	ŚW	5	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	36	3,75
99-k	TP	BMW	SO	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	585	26	3,09
99-m	TP	BMW	ŚW	5	46	0,8	UM	UM PRZ	405	16	1,58
99-n	TP	BMW	ŚW	9	31	1,0	UM	UM DUŻE	235	25	1,63
100-d	TW	BMW	OL	4	17	0,9	PEŁ	DUŻE	110	14	4,48
102-c	TP	BMW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1195	37	3,33
104-b	TW	BŚW	SO	8	20	1,2	PEŁ	NADM	330	50	3,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104-d	TP	BMW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	815	23	3,03
104-h	TP	BMW	SO	9	57	0,7	PRZ	PRZ UM	2075	54	7,51
105-c	TW	BMW	OL	10	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	80	6	0,68
105-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	225	6	0,77
105-f	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	5690	140	15,50
105-g	TW	BMW	OL	5	17	0,9	UM	UM DUŻE	115	9	3,01
106-b	TW	BMW	OL	10	20	0,9	UM	UM PRZ	95	7	0,75
106-c	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	9830	253	23,41
106-d	TW	BMW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	120	15	1,00
107-a	TW	BMW	SO	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	110	15	0,99
107-b	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	120	25	3,37
107-d	TP	BMW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	575	15	1,99
107-f	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	5690	152	18,00
107-g	TW	BMW	SO	8	26	1,0	PEŁ	NADM	215	21	1,88
108-b	TP	BMW	SO	10	57	1,1	PEŁ	DUŻE	8390	206	18,85
109-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	1180	26	2,23
109-b	TP	BMW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	715	15	2,36
109-d	TP	BMW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	5640	139	18,31
110-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	330	12	1,60
110-d	TP	BMW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	3760	100	11,09
111-a	TW	BMW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	70	18	1,40
111-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	405	9	1,27
111-f	TP	BMW	SO	8	41	0,8	PRZ	PRZ UM	990	36	4,49
111-g	TP	BMW	ŚW	6	46	1,1	UM	UM DUŻE	760	37	2,48
111-h	TP	BMW	SO	10	56	1,0	PRZ	PRZ UM	2985	80	8,81
111-l	TP	BMW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	280	7	0,99
112-a	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	1585	38	6,69
112-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	390	14	1,45
112-d	TP	BMW	SO	6	46	0,8	UM	UM PRZ	1475	59	5,74
112-f	TP	BMSW	SO	9	66	0,8	UM	UM DUŻE	770	18	2,54
113-a	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	145	5	0,66
113-b	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	2535	63	8,96
113-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	200	6	0,76
113-f	TP	BW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	495	20	1,80
113-g	TP	BMW	SO	5	38	0,7	UM	UM DUŻE	865	41	5,93
114-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	2575	120	16,09
114-d	TP	BW	SO	7	42	1,3	UM	UM DUŻE	2890	123	9,77

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114-f	TP	BW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	520	11	1,41
115-a	TP	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	3885	172	21,47
115-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	975	45	5,61
116-a	TP	BŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM PRZ	5155	226	26,99
117-a	TP	BŚW	SO	9	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	835	38	7,65
117-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	4860	226	25,19
118-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	3590	167	20,64
119-a	TP	BŚW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	340	25	3,66
119-b	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	605	19	3,89
119-c	TP	BŚW	SO	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	3500	114	20,22
119-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	170	5	0,72
122-a	TP	BŚW	SO	4	42	0,7	PRZ	PRZ UM	2185	87	15,85
122-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	750	21	2,92
123-a	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	3170	93	13,60
123-c	TW	BŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM PRZ	215	12	1,69
123-f	TW	BŚW	SO	9	29	1,2	PEŁ	DUŻE	325	27	2,67
124-b	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	275	8	1,05
126-a	TP	BŚW	SO	9	66	1,1	UM	UM DUŻE	805	19	2,99
126-f	TP	BŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	145	12	1,47
126-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	25	4,14
126-j	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1965	48	5,32
127-a	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	145	17	2,52
127-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	3330	56	11,52
127-c	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	800	43	5,85
127-i	TW	BŚW	SO	9	25	1,1	UM	UM DUŻE	25	7	0,72
127-k	TP	BMSW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1255	30	4,18
127-l	TP	BMSW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	335	11	1,12
127-n	TP	BŚW	SO	9	41	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	210	9	1,18
128-a	TW	BŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	450	56	4,28
129-c	TW	BMB	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	5	0,77
129-g	TW	BMB	SO	8	27	1,3	PEŁ	DUŻE	480	44	3,07
132-a	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	135	28	2,45
132-d	TP	BW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	630	17	1,83
132-f	TW	BMW	SO	4	29	1,4	PEŁ	DUŻE	125	9	0,53
132-h	TP	BMW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	250	15	1,31
132-i	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	550	11	1,85
132-j	TP	BMSW	SO	6	44	0,9	UM	UM PRZ	565	21	1,65

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132-k	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	605	27	2,41
133-i	TP	BMW	SO	6	49	0,9	UM	UM PRZ	645	23	2,01
133-k	TW	BMW	SO	10	29	1,1	UM	UM DUŻE	1090	71	4,90
133-l	TW	BMW	SO	6	23	1,2	PEŁ	DUŻE	410	49	3,66
133-o	TW	BMW	SO	8	28	1,3	PEŁ	DUŻE	595	50	2,85
134-a	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	2055	67	6,88
134-f	TW	BMW	OL	8	17	1,1	PEŁ	DUŻE	100	10	1,63
134-j	TW	BMW	BRZ	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	165	7	0,93
134-m	TP	BMW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	95	4	0,37
134-o	TW	BMW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	125	9	2,52
134-r	TW	BMW	SO	8	23	1,5	UM	UM PRZ	105	11	0,59
135-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1350	56	6,05
135-b	TW	BŚW	SO	10	24	1,3	PEŁ	DUŻE	310	33	2,17
135-f	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	580	13	1,57
135-h	TP	BMW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	2655	63	7,59
136-b	TP	BMB	SW	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1575	58	6,03
137-c	TW	BW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	115	25	2,31
137-d	TP	BMW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	345	17	1,47
137-f	TW	BMW	SO	8	27	1,2	PEŁ	DUŻE	430	45	4,11
138-b	TP	BMW	SO	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	270	9	1,12
138-c	TW	BMSW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	170	24	4,22
138-f	TP	BMSW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	450	16	1,57
138-g	TP	BMSW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	350	7	0,89
139-a	TP	BŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	280	10	1,22
139-b	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	100	9	2,91
139-j	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	180	10	1,02
140-b	TP	BMW	SO	8	34	0,9	UM	UM PRZ	835	45	3,85
140-c	TW	BMW	SO	5	26	1,2	PEŁ	DUŻE	575	55	3,49
140-d	TW	BMW	SO	7	18	0,9	PEŁ	DUŻE	0	8	2,99
140-f	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	370	12	1,19
141-a	TP	BMW	SO	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	355	22	1,88
141-d	TP	BMW	SO	8	56	0,8	PRZ	PRZ UM	810	19	2,55
141-h	TP	BMW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	340	9	1,30
141-j	TP	BMW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	130	5	0,53
142-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	950	27	3,34
142-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	1255	50	5,75
142-c	TP	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	675	40	3,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142-d	TW	BŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	475	53	4,27
142-f	TW	BŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	DUŻE	425	42	3,62
143-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	835	31	3,56
143-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	410	15	1,76
143-i	TP	BMW	SO	5	41	0,8	PRZ	PRZ UM	1135	58	5,51
143-j	TP	BMW	SO	8	36	0,8	UM	UM PRZ	680	30	3,22
143-n	TP	BMW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	595	22	2,74
143-o	TP	BMSW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	100	5	0,53
143-p	TW	BMSW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	110	6	0,61
143-r	TW	BMW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	150	20	1,53
143-s	TP	BMSW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	330	16	1,41
144-a	TP	BMW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	1505	31	3,92
144-b	TW	BŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	17	3,23
144-c	TP	BMSW	SO	4	53	0,9	UM	UM PRZ	300	10	1,09
144-l	TP	BMW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	660	27	2,47
144-m	TW	BMSW	SO	5	25	1,5	PEŁ	DUŻE	165	19	1,69
144-r	TW	BŚW	SO	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	18	1,99
145-c	TW	BMW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	285	17	1,42
145-i	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	600	27	2,50
146-p	TW	BMW	SO	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	115	22	2,84
147-a	TP	BMW	SO	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	455	13	1,27
147-d	TW	BMW	SO	6	32	0,9	PEŁ	DUŻE	365	20	1,68
147-j	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	190	32	2,11
148-a	TW	BMW	SO	6	37	0,8	UM	UM PRZ	1435	70	7,13
148-b	TW	BMW	SO	6	20	1,2	PEŁ	NADM	150	37	2,41
148-c	TP	BMW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	970	24	2,44
148-j	TW	BMW	SO	8	37	0,9	PRZ	PRZ UM	265	11	1,07
149-a	TP	BMW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	4105	101	10,78
149-d	TW	BMW	SO	7	38	1,0	UM	UM PRZ	435	21	1,66
149-f	TP	BMW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	1975	61	7,45
150-a	TP	BMW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4675	128	16,06
150-d	TP	BMW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	265	9	0,86
150-f	TP	BW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1295	31	4,41
150-g	TW	BW	SO	7	29	0,8	PRZ	PRZ UM	85	5	0,71
151-d	TP	BW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	4445	109	12,59
151-f	TW	BW	SO	9	29	0,8	PRZ	PRZ UM	80	6	0,72
152-c	TP	BW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	275	11	0,97

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-d	TP	BW	SO	4	40	0,7	UM	UM PRZ	470	26	3,48
152-f	TP	BW	SO	10	39	1,2	UM	UM DUŻE	1110	45	3,21
152-g	TP	BW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	2265	89	6,86
152-h	TP	BW	ŚW	5	36	0,8	PRZ	PRZ UM	305	22	2,22
152-i	TP	BW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	550	13	1,66
152-j	TP	BW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,85
153-b	TP	BW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	1175	26	3,18
153-c	TP	BMW	SO	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	520	20	3,22
153-d	TP	BMW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	445	18	1,60
153-f	TP	BW	ŚW	6	39	0,6	PRZ	PRZ UM	640	43	6,65
153-g	TW	BW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	3275	141	12,09
154-a	TP	BW	SO	6	39	0,9	UM	UM DUŻE	7740	374	33,37
154-b	TW	BW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	460	26	2,13
154-c	TP	BW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	540	13	1,47
155-a	TP	BŚW	SO	10	39	1,5	PEŁ	DUŻE	1285	62	4,83
155-b	TP	BW	SO	9	39	1,2	UM	UM DUŻE	2375	112	11,88
155-d	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	810	38	3,83
155-f	TP	BW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	2360	96	11,57
155-g	TW	BŚW	SO	9	26	1,2	PEŁ	NADM	335	38	3,01
155-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	430	11	1,46
156-f	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	690	29	2,54
156-g	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1335	33	4,72
156-h	TP	BW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	3385	80	8,81
156-i	TP	BW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	260	11	1,40
156-j	TP	BW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	840	35	3,07
157-a	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	610	26	3,07
157-b	TW	BŚW	SO	9	28	1,5	PEŁ	B DUŻE	850	76	5,79
157-c	TP	BŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	920	45	4,49
157-g	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	PRZ	PRZ UM	130	7	1,22
157-h	TP	BŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	1950	46	6,02
157-i	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	660	17	2,97
157-k	TP	BMW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	245	12	0,88
158-a	TP	BŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	125	6	0,63
158-d	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	3955	192	21,14
159-a	TP	BŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM PRZ	3970	187	25,29
159-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	435	10	1,97
160-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2160	48	8,82

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161-a	TP	BŚW	SO	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1035	44	7,14
161-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	475	13	1,80
161-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2025	59	7,98
162-a	TW	BŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	DUŻE	875	105	10,08
162-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM PRZ	1950	51	7,62
163-a	TW	BŚW	SO	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	235	33	5,37
163-b	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	21	7,52
164-a	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	57	18,23
164-c	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	160	18	2,28
165-a	TW	BŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	295	37	4,34
165-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	910	24	3,69
165-d	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	3	0,65
166-b	TW	BŚW	SO	10	25	1,2	PEŁ	NADM	60	8	0,70
167-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	2470	69	8,05
168-d	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1975	48	5,91
168-f	TW	BMSW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	250	13	1,46
168-g	TP	BMSW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	28	3,81
168-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	910	23	3,44
169-a	TP	BMSW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	2080	50	7,25
169-c	TP	BMSW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	2505	60	8,27
169-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	435	10	1,36
170-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	350	14	1,56
170-d	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	300	17	1,29
170-f	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	55	9	0,63
170-g	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	470	18	1,73
170-h	TP	BŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	1250	53	5,22
170-i	TW	BŚW	SO	7	25	1,3	PEŁ	DUŻE	575	52	3,65
170-k	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	195	33	3,00
170-l	TW	BMW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	70	12	1,06
170-p	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1725	54	5,57
170-r	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	2220	67	8,13
170-s	TP	BMW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	825	29	2,87
170-x	TW	BMW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	105	8	0,48
170-y	TW	BMW	ŚW	9	20	0,9	PEŁ	DUŻE	25	9	0,97
170-fx	TW	BMW	SO	6	24	0,8	UM	UM DUŻE	55	5	0,49
170-hx	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	135	7	0,58
170-ix	TW	BŚW	SO	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	40	5	0,35

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171-d	TP	BMSW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	280	7	1,04
171-g	TP	BMSW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,13
171-h	TW	BMW	SO	8	29	1,0	UM	UM DUŻE	200	12	0,90
171-j	TW	BMW	SO	6	29	0,9	UM	UM PRZ	250	13	1,19
171-o	TW	LMW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	55	5	0,50
171-cx	TP	BMSW	SO	8	46	0,9	UM	UM DUŻE	310	10	1,08
172-c	TW	BMSW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	40	11	1,38
172-d	TW	BŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	220	12	1,17
172-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	370	11	1,33
172-g	TP	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	1250	51	5,63
172-h	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	850	53	4,92
172-i	TW	BMSW	SO	9	24	0,8	PEŁ	DUŻE	240	30	3,60
172-k	TP	BMSW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	715	23	2,35
172-p	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	720	30	3,23
173-g	TW	BMSW	SO	7	26	1,3	PEŁ	DUŻE	610	53	4,05
173-j	TP	BMSW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	655	19	2,31
173-m	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	30	8	0,81
173-t	TW	BMSW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	155	29	2,38
174-a	TP	BMSW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	325	11	1,08
174-b	TP	BMSW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	555	14	2,07
174-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	1805	66	6,38
174-d	TW	BŚW	SO	8	31	1,1	PEŁ	DUŻE	1235	74	5,70
174-h	TW	BŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	155	17	1,32
174-i	TP	BMSW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	870	20	3,06
174-k	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	280	8	1,02
174-l	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	155	39	3,89
174-n	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	780	26	3,05
174-s	TP	BMSW	SO	10	30	2,0	PEŁ	DUŻE	265	16	0,63
174-t	TP	LMW	OL	9	30	1,9	UM	UM DUŻE	550	23	1,01
175-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	520	13	1,51
175-f	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1525	40	4,50
175-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	635	13	1,83
175-k	TW	BMSW	SO	5	25	1,4	UM	UM PRZ	230	23	1,55
175-m	TP	BMSW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	500	13	1,95
176-d	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	3020	70	8,23
176-f	TW	BŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	1060	49	3,57
176-h	TP	BMSW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	295	7	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
176-j	TP	BMSW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	350	11	1,03
176-m	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	570	19	2,71
176-p	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	1035	40	5,23
177-c	TP	BMW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	400	11	1,52
177-d	TP	BMW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	280	11	1,08
177-g	TP	BMW	SO	10	52	1,2	UM	UM DUŻE	1280	38	3,23
177-h	TW	BMW	BRZ	8	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	75	3	0,66
177-j	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	325	13	1,47
177-l	TW	BŚW	SO	6	25	1,2	PEŁ	DUŻE	150	14	1,44
178-b	TP	BMW	ŚW	5	38	0,9	UM	UM PRZ	285	16	1,15
178-c	TW	BMW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	525	28	2,31
178-d	TP	BMW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	685	15	1,92
178-f	TW	BMW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	680	36	3,47
179-a	TP	BMW	SO	10	54	0,6	UM	UM PRZ	250	7	0,98
179-c	TW	BW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	140	34	3,66
179-d	TW	BW	SO	8	28	1,6	PEŁ	DUŻE	875	74	3,27
179-k	TW	BMW	SO	7	32	1,1	UM	UM DUŻE	335	24	1,44
180-g	TP	BW	SO	10	66	1,1	UM	UM PRZ	1395	30	3,50
181-a	TP	BW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	4815	109	13,68
181-c	TW	BW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	290	16	1,71
182-a	TP	BW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	2455	60	6,06
182-b	TW	BW	SO	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	4665	229	21,31
182-c	TW	BW	ŚW	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	135	18	1,27
183-a	TW	BW	SO	9	38	1,1	UM	UM DUŻE	1585	79	6,27
183-b	TW	BW	SO	6	33	0,9	UM	UM PRZ	665	31	4,24
184-a	TP	BW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	5790	283	22,09
184-b	TP	BW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	2340	90	8,73
185-a	TP	BW	SO	9	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1700	82	6,77
185-b	TP	BMW	SO	10	63	1,1	PRZ	PRZ UM	8825	204	22,81
186-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	990	24	2,93
186-c	TP	BMW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	1020	30	2,36
186-d	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM PRZ	7115	173	22,38
186-f	TP	BMW	SO	5	38	1,3	PEŁ	DUŻE	500	26	1,53
187-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	4270	226	24,40
187-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	145	7	0,91
187-f	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	0	12	4,24
188-a	TP	BŚW	SO	8	38	0,7	PRZ	PRZ UM	2050	95	15,17

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
188-d	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	915	46	5,11
188-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	180	5	0,62
188-h	TW	BŚW	SO	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	0	1	0,55
189-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	260	7	1,20
189-c	TW	BŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	NADM	255	40	3,83
189-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1225	32	5,01
190-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2625	68	12,05
190-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	710	41	5,71
191-a	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1205	32	5,01
192-a	TW	BŚW	SO	9	25	0,8	UM	UM DUŻE	65	6	0,66
192-b	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	940	85	9,99
193-a	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	UM	UM DUŻE	1280	148	17,75
193-b	TW	BŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	205	21	3,07
194-c	TW	BŚW	SO	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	1500	114	15,60
194-d	TP	BŚW	SO	5	40	0,8	UM	UM PRZ	345	13	2,52
195-b	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM PRZ	1145	72	10,70
196-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	575	16	2,20
196-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	380	9	1,46
197-b	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	95	13	2,25
197-c	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	0	6	2,24
197-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1510	40	4,76
197-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	870	21	3,36
197-i	TW	BŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	20	13	4,09
198-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	4085	109	14,28
198-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	915	24	3,20
198-d	TW	BMSW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	75	12	2,34
198-f	TW	BMSW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	165	26	3,21
198-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	335	9	1,17
199-b	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2090	54	6,88
199-d	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	450	12	1,31
200-a	TW	BMW	SO	8	27	1,2	PEŁ	DUŻE	235	17	1,12
200-b	TP	BMW	SO	10	64	1,1	UM	UM PRZ	280	6	0,72
200-c	TW	BMW	OL	4	27	1,2	PEŁ	DUŻE	465	42	2,96
200-d	TW	BMW	DB	3	20	1,2	PEŁ	NADM	425	125	2,92
200-g	TW	BMW	SO	8	27	1,2	UM	UM PRZ	435	30	2,00
201-a	TW	BMW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	2175	112	9,46
201-b	TP	BMW	SO	5	65	1,0	PRZ	PRZ UM	490	8	1,37

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201-g	TW	BW	SO	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	780	37	4,78
202-a	TW	BW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	5995	308	25,08
202-b	TW	BW	BRZ	6	21	1,0	UM	UM PRZ	110	17	1,66
202-c	TW	BW	BRZ	10	33	0,7	PRZ	PRZ UM	155	6	1,73
203-a	TW	BW	SO	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	3375	166	17,30
203-b	TW	BMW	SO	8	18	0,8	UM	UM DUŻE	30	4	0,70
203-c	TW	BMW	SO	7	34	1,1	UM	UM DUŻE	2335	110	10,47
204-a	TW	BMW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	1375	67	6,33
204-b	TP	BMW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	2875	120	14,60
204-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	1120	29	4,50
204-f	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	435	10	1,29
205-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2005	52	7,39
205-c	TP	BMW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	805	32	3,35
205-d	TP	BMW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	1730	74	7,09
205-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2450	60	7,56
205-g	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	375	17	2,79
205-h	TW	BŚW	SO	9	22	0,7	PEŁ	DUŻE	0	5	1,25
206-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	6760	314	31,89
206-b	TW	BŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	0	16	3,00
207-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	2800	130	13,59
207-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	630	13	2,30
207-g	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	150	7	0,96
207-h	TW	BŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	70	6	0,45
207-k	TW	BŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	DUŻE	335	25	2,42
207-l	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	10	3,10
208-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1520	35	5,80
208-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	340	8	1,33
208-h	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	330	13	1,63
208-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	645	14	2,36
208-j	TW	BŚW	SO	7	30	0,8	UM	UM PRZ	115	11	1,82
208-m	TW	BŚW	SO	9	39	0,8	UM	UM DUŻE	560	27	3,73
208-o	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	700	15	2,56
209-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	365	9	1,43
209-c	TW	BŚW	SO	7	31	0,8	UM	UM PRZ	285	32	5,20
210-b	TW	BŚW	SO	9	29	0,7	UM	UM PRZ	875	71	10,93
211-a	TW	BŚW	SO	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	1600	104	22,52
212-a	TW	BŚW	SO	8	29	0,9	UM	UM DUŻE	760	98	16,18

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
212-b	TW	BŚW	SO	8	29	0,9	UM	UM DUŻE	190	24	4,39
213-a	TW	BŚW	SO	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	1445	164	24,52
213-b	TW	BŚW	SO	9	35	0,9	PEŁ	DUŻE	1240	70	9,13
214-a	TW	BŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	50	11	0,98
214-b	TW	BŚW	SO	7	16	1,0	PEŁ	NADM	10	8	2,34
214-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	290	7	1,10
214-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	515	15	2,21
214-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2200	45	7,45
214-i	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	PRZ	PRZ UM	335	17	2,46
214-j	TP	BŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	440	17	2,58
214-k	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	475	13	1,66
215-a	TW	BŚW	SO	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	990	114	17,65
216-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	2365	68	9,73
216-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1325	38	4,38
216-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1495	36	5,50
216-i	TP	BMSW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	350	8	0,99
216-m	TW	BMSW	BRZ	7	17	0,8	UM	UM PRZ	0	1	0,50
217-a	TW	BMW	SO	6	34	0,8	UM	UM PRZ	850	45	5,05
217-b	TW	BMW	BRZ	10	37	0,9	UM	UM PRZ	1660	58	9,88
217-f	TW	BMW	BRZ	10	34	1,3	UM	UM DUŻE	735	29	2,68
217-g	TW	BMW	OL	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	845	43	4,44
218-a	TW	BMW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	2725	132	10,82
218-b	TW	BMB	BRZ	10	35	0,9	UM	UM PRZ	2430	92	15,27
219-a	TP	BMW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	320	11	1,32
219-b	TP	BMW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	2220	97	7,92
219-c	TW	BMW	BRZ	6	37	0,8	UM	UM PRZ	1590	64	15,30
220-a	TW	BMW	BRZ	5	34	0,7	PRZ	PRZ UM	105	5	1,47
220-b	TP	BMW	SO	9	34	0,7	UM	UM PRZ	365	19	2,64
220-c	TW	BMW	SO	8	19	1,0	PEŁ	NADM	1360	57	12,94
220-d	TP	BMW	SO	10	34	0,7	UM	UM PRZ	300	19	2,86
221-a	TW	BŚW	SO	7	32	0,8	UM	UM DUŻE	1360	86	11,64
221-b	TP	BŚW	SO	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	1665	84	10,20
222-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2655	84	13,28
223-a	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	255	19	2,01
223-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	340	20	2,68
223-f	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	770	26	3,53
223-g	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	280	21	2,76

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1275	28	5,24
224-b	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	910	21	3,69
224-c	TP	BŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	365	16	1,94
225-b	TW	BŚW	SO	8	24	0,8	UM	UM PRZ	80	10	1,44
226-a	TW	BŚW	SO	8	30	0,8	UM	UM PRZ	1205	138	25,59
227-a	TW	BŚW	SO	8	30	0,8	UM	UM PRZ	1015	116	23,66
228-a	TW	BŚW	SO	9	29	0,7	UM	UM PRZ	565	72	12,06
228-b	TW	BŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	1075	92	10,74
229A-a	TW	BŚW	SO	7	32	0,7	UM	UM PRZ	1740	96	17,41
229A-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	2095	61	7,01
229B-b	TW	BŚW	SO	7	21	0,8	UM	UM PRZ	680	120	18,85
229B-c	TP	BŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	515	20	4,49
230-a	TW	BMW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	345	26	2,52
230-b	TP	BŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM PRZ	535	26	2,87
230-c	TW	BMB	BRZ	6	38	0,9	UM	UM PRZ	1045	54	6,54
231-a	TW	BMB	BRZ	8	37	0,8	UM	UM PRZ	3690	135	29,53
232-a	TW	BMB	BRZ	6	37	0,8	UM	UM PRZ	875	36	6,64
232-b	TW	BMB	SO	4	35	0,8	UM	UM PRZ	1320	75	7,49
233-b	TW	BMW	SO	10	35	1,1	PEŁ	NADM	3160	151	11,09
233-c	TW	BMW	SO	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	2245	123	18,72
234-a	TW	BMW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	4060	234	25,85
234-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	310	14	1,84
234-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	100	3	0,64
234-d	TW	BMW	BRZ	4	22	0,7	PRZ	PRZ UM	115	10	3,43
235-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	320	10	1,79
235-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	405	11	1,72
235-f	TP	BW	SO	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	280	15	2,47
235-g	TW	BW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	125	33	12,66
236-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	235	7	1,13
236-c	TP	BŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	995	24	3,85
236-d	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	230	12	1,72
236-g	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	545	153	18,17
236-h	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	330	8	1,45
236-i	TW	BŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM PRZ	110	8	1,17
236-k	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	400	10	2,19
236-l	TW	BŚW	SO	9	31	0,8	UM	UM DUŻE	125	8	0,96
237-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	830	19	4,09

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
237-b	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	395	46	5,72
238-b	TW	BŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	1590	163	22,73
238-d	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	255	8	1,31
239-c	TW	BŚW	SO	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	1010	99	13,62
241A-b	TW	BŚW	SO	8	19	0,8	PRZ	PRZ UM	115	8	3,25
241B-b	TW	BŚW	SO	8	22	0,9	UM	UM DUŻE	345	56	7,46
243-a	TP	BMB	ŚW	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2185	82	5,51
243-b	TW	BMB	BRZ	6	36	1,2	UM	UM DUŻE	1730	61	8,87
244-a	TW	BMB	BRZ	7	36	1,2	UM	UM DUŻE	6135	215	35,05
245-a	TW	BMB	BRZ	6	34	0,8	UM	UM PRZ	3450	148	32,53
245-b	TW	BMB	ŚW	6	29	0,8	PRZ	PRZ UM	170	26	2,89
246-a	TW	BMW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	1005	49	5,59
246-c	TW	BMW	SO	5	32	0,9	PEŁ	DUŻE	545	33	3,81
247-a	TW	BMW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	2455	143	19,33
247-b	TW	BMW	ŚW	9	32	0,9	UM	UM PRZ	585	79	7,15
247-c	TW	BMW	BRZ	7	35	1,4	PEŁ	NADM	1360	59	7,55
248-a	TW	BMW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	2095	113	10,92
248-b	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	3385	195	22,58
249-a	TW	BŚW	SO	9	32	0,8	UM	UM DUŻE	3995	230	28,33
249-b	TP	BŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	930	29	4,32
250-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1850	55	8,25
250-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	310	20	2,78
251-a	TW	BŚW	SO	7	37	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	600	32	6,76
251-b	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	180	5	0,93
251-c	TW	BŚW	SO	7	30	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	225	15	2,73
251-d	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	1525	46	7,79
252-b	TP	BŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	2170	92	13,91
252-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	760	20	3,11
253-h	TW	BŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM DUŻE	155	8	1,20
253-i	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	225	6	1,14
253-k	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,87
254-c	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	305	8	1,45
254-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	230	7	1,13
255-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	3035	71	11,59
255-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	135	11	1,37
257-b	TW	BMB	SO	4	23	1,2	PEŁ	DUŻE	485	71	7,35
257-c	TP	BMB	BRZ	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	490	15	2,26

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257-d	TP	BMB	BRZ	10	40	0,8	UM	UM PRZ	205	7	1,06
257-h	TW	BMB	SO	6	23	1,2	PEŁ	DUŻE	275	36	2,95
259-d	TP	BMB	BRZ	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	1105	34	6,59
261-a	TW	BMB	SO	6	32	1,2	UM	UM DUŻE	5840	314	31,91
262-a	TW	BMB	SO	8	33	1,3	UM	UM DUŻE	9400	471	31,54
263-a	TW	BMW	SO	5	35	0,7	UM	UM PRZ	575	43	5,01
263-b	TW	BMW	BRZ	9	35	1,1	PEŁ	NADM	2050	82	14,25
263-c	TW	BMW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	595	32	2,96
263-d	TW	BMW	ŚW	7	29	0,9	UM	UM DUŻE	345	40	3,18
263-f	TW	BMW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	610	33	3,03
263-g	TP	BMW	OS	5	35	0,9	UM	UM PRZ	580	23	3,48
264-a	TW	BMW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	1225	81	9,42
264-b	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	1295	58	10,37
264-c	TW	BMW	BRZ	9	35	1,3	PEŁ	DUŻE	1700	67	7,69
264-d	TW	BŚW	BRZ	9	35	1,3	PEŁ	DUŻE	820	32	4,78
265-a	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	3820	249	30,56
266-a	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	3210	175	20,58
266-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	420	21	2,47
266-h	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	595	14	2,03
267-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	285	10	1,41
267-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	430	11	1,52
268-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	970	25	3,95
268-d	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	NADM	520	22	2,35
268-j	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	360	9	1,38
268-k	TP	BŚW	SO	9	47	0,7	UM	UM PRZ	165	6	0,99
269-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	775	18	3,55
269-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	6050	176	23,81
269-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	110	3	0,45
270-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	630	21	3,07
273-b	TW	BŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	195	23	2,63
273-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	2130	56	7,37
273-h	TW	BŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	270	34	4,06
273-i	TP	BŚW	BRZ	9	43	0,7	UM	UM PRZ	445	13	2,36
274-h	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	835	27	4,75
274-i	TP	BŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	585	16	2,20
274-j	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	405	16	2,07
275-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1605	47	7,05

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	210	6	0,92
275-g	TW	BŚW	SO	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	705	45	5,29
275-h	TW	BŚW	SO	8	23	0,9	PEŁ	DUŻE	300	32	3,42
276-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	420	11	1,67
276-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	275	6	1,02
276-g	TW	BŚW	SO	10	30	0,7	UM	UM PRZ	60	5	0,72
276-i	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	230	24	2,38
277-h	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	620	14	2,84
278-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	3870	88	17,75
278-b	TP	BŚW	SO	7	69	0,9	UM	UM DUŻE	785	15	3,06
278-c	TP	BŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	130	5	0,78
278-d	TP	BŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	1305	39	6,56
278-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	445	18	2,33
279-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	4140	127	18,74
279-d	TP	BŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM DUŻE	755	26	3,41
281-a	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	125	29	3,81
281-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	395	10	1,89
281-j	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	50	6	0,74
281-l	TP	BŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM DUŻE	320	9	1,40
282-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	415	13	1,70
282-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	465	19	2,71
282-f	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	905	28	4,09
282-g	TP	BŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	795	32	4,76
283-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	1160	48	5,81
283-g	TP	BŚW	SO	7	48	0,7	UM	UM PRZ	290	8	1,35
283-i	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	950	23	4,49
283-n	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	465	17	2,05
283-o	TW	BŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM DUŻE	230	11	1,27
284-g	TP	LMŚW	SO	7	66	0,9	UM	UM DUŻE	480	13	1,84
284-h	TP	BMŚW	DB	5	47	0,7	UM	UM PRZ	170	7	1,39
284-i	TP	BMŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	265	8	1,19
284-k	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	450	20	2,15
284-m	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	505	15	1,82
284-n	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1005	25	3,02
285-a	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	4660	147	18,49
285-d	TP	BMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM DUŻE	710	25	3,09
285-j	TW	LW	DB	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	25	4	0,52

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
285-k	TW	LW	DB	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	25	2	0,55
286A-a	TW	LMW	OL	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	355	33	4,46
286A-c	TW	LMW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	435	41	7,29
288-a	TW	BMB	SO	6	26	1,2	PEŁ	DUŻE	265	34	2,57
288-b	TW	LMB	OL	7	18	1,0	PEŁ	NADM	260	25	2,91
288-j	TW	LMB	OL	5	30	1,2	PEŁ	NADM	245	12	1,21
288-l	TW	LMB	OL	6	30	1,3	PEŁ	NADM	480	23	2,09
290-a	TW	BMB	SO	5	32	1,1	UM	UM DUŻE	4590	308	27,15
291-a	TW	BMB	ŚW	5	21	0,8	PRZ	PRZ UM	25	4	1,12
291-b	TW	BMB	SO	6	32	1,2	UM	UM DUŻE	5745	347	27,63
292-a	TW	BMB	SO	8	33	1,3	UM	UM DUŻE	6400	321	21,47
292-b	TW	BMW	SO	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	1340	89	7,88
293-a	TW	BMW	SO	8	33	1,1	UM	UM DUŻE	4355	223	17,42
293-b	TW	BMW	BRZ	8	33	1,8	PEŁ	NADM	1830	79	5,87
293-c	TP	BMW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	820	33	4,20
293-d	TW	BMW	BRZ	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	240	19	2,82
294-a	TW	BMW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	2120	110	14,14
294-b	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	1220	72	6,70
294-c	TW	BŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	NADM	335	43	3,44
295-l	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	135	6	0,76
296-a	TP	BŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	1575	59	7,20
296-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	1065	62	8,59
296-c	TP	BŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	220	8	1,25
296-d	TW	BŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	NADM	125	17	1,50
296-i	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	455	23	2,42
296-j	TW	BŚW	SO	10	24	0,8	PEŁ	DUŻE	260	28	3,23
297-a	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	255	12	1,40
297-b	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	280	13	1,55
297-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	810	18	3,43
297-k	TP	BŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	170	5	0,90
297-l	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	830	39	4,57
297-m	TW	BŚW	SO	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	195	27	3,11
298-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	885	24	3,48
298-f	TP	BŚW	SO	6	35	0,7	UM	UM PRZ	345	15	2,47
300-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	4275	90	15,60
300-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,94
301-c	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	455	16	2,40

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	295	7	0,92
301-g	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	435	9	1,59
301-i	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	205	8	1,15
302-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	340	11	1,57
302-f	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	510	25	2,60
302-j	TW	BŚW	SO	9	29	0,9	PEŁ	DUŻE	105	8	1,03
302-l	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	340	10	1,32
303-b	TP	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	315	18	2,43
303-h	TW	BŚW	SO	9	23	0,9	UM	UM DUŻE	100	15	1,74
303-j	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	260	10	1,32
304-f	TW	BŚW	SO	7	32	0,9	PEŁ	DUŻE	210	12	1,38
304-n	TP	BMSW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	515	17	1,70
304-p	TP	LMŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM DUŻE	255	11	1,21
304-s	TW	BMSW	SO	7	29	0,8	UM	UM DUŻE	150	11	1,20
305-b	TP	BMB	ŚW	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	2605	102	5,98
305-h	TW	BMB	OL	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	130	11	2,00
306-b	TW	BMB	OL	7	18	1,0	PEŁ	NADM	445	36	2,44
307-b	TW	BMB	OL	10	12	1,0	PEŁ	NADM	165	22	1,50
308-b	TW	BMB	OL	10	12	1,0	PEŁ	NADM	230	30	2,06
310-b	TW	BMB	SO	6	32	1,2	UM	UM DUŻE	5500	327	25,46
311-a	TW	BMB	BRZ	5	36	1,0	UM	UM DUŻE	4140	241	25,71
311-b	TW	BMB	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	1205	75	5,89
311-c	TW	BMB	ŚW	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	45	15	1,28
312-a	TW	BMW	BRZ	5	35	1,4	PEŁ	NADM	6460	278	27,96
313-a	TW	BMW	SO	7	33	0,8	UM	UM DUŻE	1240	61	8,12
313-c	TW	BMW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	235	12	1,17
313-d	TW	BMW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	440	23	2,09
314-a	TW	BŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	2910	151	15,40
314-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	905	22	3,56
315-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	1240	52	6,97
315-b	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	325	30	3,52
315-g	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	900	40	5,00
315-j	TW	BŚW	SO	10	26	0,9	PEŁ	DUŻE	280	31	3,59
316-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM PRZ	3290	124	16,70
317-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	220	8	1,00
317-f	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	3010	65	11,02
317-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	545	15	2,06

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317-i	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	PEŁ	NADM	385	16	1,68
318-f	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	2435	50	8,61
319-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1195	32	4,51
319-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	220	7	0,89
320-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1690	42	6,66
320-f	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	530	17	2,50
321-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1570	49	6,54
321-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	245	6	0,93
321-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	385	12	1,81
321-f	TP	BŚW	SO	7	66	0,8	UM	UM PRZ	305	7	1,34
321-h	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	305	10	1,43
321-i	TP	BŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	1,08
322-b	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	155	9	1,05
322-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	225	5	0,84
322-g	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1705	37	6,31
322-i	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	195	7	0,96
322-j	TW	BŚW	SO	10	28	0,9	PEŁ	DUŻE	70	7	0,77
322-k	TP	BŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM PRZ	450	11	1,97
323-d	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	225	18	2,08
323-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1295	27	4,73
323-k	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	740	23	2,88
323-l	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	485	11	1,79
324-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	995	26	4,56
325-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	1055	41	4,87
325-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	235	5	0,81
325-f	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	DUŻE	145	17	2,00
326-a	TW	BMB	SO	5	23	1,2	PEŁ	DUŻE	245	30	2,18
326-c	TW	BMB	SO	4	19	0,8	PRZ	PRZ UM	180	11	1,87
326-f	TP	BMB	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1350	43	3,66
327-c	TP	BMB	ŚW	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	2140	67	3,70
328-d	TW	LMB	OL	4	22	1,1	PEŁ	DUŻE	110	16	1,23
328-f	TW	BMB	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	65	11	1,54
328-g	TW	BMB	BRZ	5	17	0,9	UM	UM DUŻE	30	4	0,90
331-b	TW	BMW	SO	6	33	1,1	PEŁ	DUŻE	2070	124	9,21
331-c	TP	BMB	ŚW	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	215	8	0,56
331-d	TP	BMB	ŚW	9	55	1,1	PEŁ	DUŻE	430	16	0,77
332-a	TW	BMW	BRZ	9	35	1,1	UM	UM DUŻE	1900	81	10,39

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
332-c	TP	BMSW	ŚW	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	195	8	0,56
332-g	TP	BMSW	BK	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	245	13	1,76
333-a	TW	BMW	BRZ	8	33	1,2	UM	UM DUŻE	2675	121	14,15
333-b	TP	BMW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	990	22	2,65
333-d	TW	BŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	1780	104	12,80
334-a	TP	BMW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	955	24	2,77
334-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	3200	75	9,09
334-d	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	85	5	0,54
334-f	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	375	11	1,22
334-g	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	120	8	0,76
335-a	TW	BŚW	SO	10	34	1,3	UM	UM DUŻE	695	37	2,61
335-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,2	UM	UM DUŻE	2340	58	6,56
336-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	950	38	4,17
337-d	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	1365	30	4,36
338-a	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	120	33	3,38
338-i	TW	BŚW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	80	17	1,35
338-j	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	265	7	0,70
339-a	TW	BŚW	SO	10	19	0,9	PEŁ	DUŻE	80	10	3,30
339-h	TW	BŚW	SO	10	30	1,1	PEŁ	DUŻE	135	11	1,07
340-a	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	1375	73	6,17
340-b	TW	BŚW	SO	10	27	1,4	PEŁ	DUŻE	470	48	3,60
340-c	TW	BŚW	SO	10	22	1,2	PEŁ	DUŻE	100	12	3,04
340-g	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1420	30	4,62
340-i	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1020	33	3,13
341-b	TW	BŚW	SO	10	17	1,2	PEŁ	DUŻE	0	4	0,98
342-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1405	31	5,02
342-d	TW	BŚW	SO	9	23	1,5	PEŁ	DUŻE	365	55	3,97
342-g	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	405	11	1,51
342-i	TP	BŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	290	8	1,12
342-k	TP	BŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	715	28	2,73
343-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	450	15	1,73
343-c	TW	BŚW	SO	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	135	34	3,38
343-d	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	465	10	1,49
343-f	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1410	38	4,60
343-g	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	270	6	0,88
344-a	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	525	12	1,71
344-d	TW	BŚW	SO	9	19	1,2	PEŁ	DUŻE	95	10	2,40

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
344-f	TP	BŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	335	10	1,05
345-d	TW	BŚW	SO	10	28	1,6	PEŁ	DUŻE	210	32	2,46
345-h	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1930	41	5,48
345-i	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	UM	UM PRZ	45	11	1,14
346-d	TW	LMB	DB	10	22	0,9	PEŁ	DUŻE	40	7	0,73
346-g	TW	BMW	SO	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	45	4	0,56
347-a	TP	BMB	ŚW	6	55	1,0	UM	UM DUŻE	5090	162	10,41
349-g	TW	BMB	BRZ	5	31	1,3	UM	UM DUŻE	365	21	2,08
350-a	TP	BMB	ŚW	5	47	0,7	PRZ	PRZ UM	1930	77	7,42
350-k	TP	BMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	215	7	0,60
350-n	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	220	8	0,83
351-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2365	55	7,58
352-b	TW	BŚW	SO	7	30	1,2	UM	UM DUŻE	140	14	1,55
352-c	TW	BŚW	SO	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	1490	114	12,42
352-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	765	20	3,05
352-g	TW	BMW	SO	9	32	1,1	UM	UM DUŻE	200	11	0,78
352-h	TW	BŚW	SO	8	33	1,1	UM	UM DUŻE	200	12	1,32
352-i	TW	BMW	OL	4	22	1,0	UM	UM DUŻE	85	4	1,15
352-j	TP	BŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	1235	46	3,79
353-a	TW	BŚW	SO	10	33	1,2	UM	UM DUŻE	235	15	1,40
353-b	TP	BŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	450	10	1,68
353-f	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	845	32	2,93
353-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	2860	68	10,64
353-j	TW	BŚW	SO	10	29	1,6	PEŁ	DUŻE	130	18	1,35
353-k	TP	BŚW	SO	10	49	1,2	UM	UM DUŻE	520	18	1,81
354-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	2635	81	9,28
354-b	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1110	48	5,09
354-c	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1030	60	5,60
354-d	TW	BŚW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	220	47	3,72
355-c	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	970	36	3,37
356-a	TW	BŚW	SO	10	20	1,2	PEŁ	DUŻE	115	31	2,86
356-k	TW	BŚW	SO	10	32	1,3	UM	UM DUŻE	1360	80	5,55
357-d	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	1210	26	3,86
358-a	TW	BŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM DUŻE	45	7	0,78
358-h	TW	BŚW	SO	10	28	1,2	UM	UM DUŻE	250	38	3,82
358-i	TW	BŚW	SO	10	28	1,2	UM	UM DUŻE	205	32	3,18
358-k	TW	BŚW	SO	9	24	0,8	UM	UM PRZ	70	4	1,32

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
358-o	TW	BŚW	SO	10	28	1,2	UM	UM DUŻE	90	14	1,41
359-a	TW	BŚW	SO	9	23	1,3	PEŁ	DUŻE	335	48	4,27
360-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	740	25	2,78
360-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2460	57	9,14
360-h	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	645	21	2,41
360-i	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	350	14	1,54
360-j	TW	BŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	135	8	2,55
360-k	TP	BŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	465	11	1,37
361-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	185	6	0,60
361-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	785	17	2,38
361-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,2	UM	UM DUŻE	295	11	0,90
364-a	TW	LMB	SO	5	22	1,0	PEŁ	NADM	150	16	2,65
365-b	TW	BMB	SO	9	31	1,1	PEŁ	NADM	640	36	2,76
365-c	TW	BMB	SO	5	22	1,3	PEŁ	NADM	220	47	2,78
366-m	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	425	11	1,11
366-n	TP	BMŚW	SO	7	46	0,7	UM	UM PRZ	180	6	0,62
366-r	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	965	22	2,40
367-f	TW	BŚW	SO	6	26	1,5	PEŁ	DUŻE	200	30	2,03
367-g	TP	BMB	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	5775	132	13,82
367-h	TW	BMB	SO	5	26	1,3	PEŁ	DUŻE	180	34	2,52
368-c	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1230	39	4,19
368-h	TW	BMB	SO	6	26	1,3	PEŁ	DUŻE	80	9	0,60
369-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	475	11	1,45
369-b	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1000	23	2,94
369-c	TP	BMW	OL	8	43	1,1	UM	UM DUŻE	210	6	0,82
369-d	TP	BMW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	915	20	2,41
369-h	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	735	26	2,71
369-i	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	685	16	2,15
369-j	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1505	42	4,67
370-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1345	28	4,72
370-h	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	255	8	1,06
371-a	TP	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	710	38	4,25
371-b	TW	BŚW	SO	10	24	1,1	PEŁ	DUŻE	175	10	2,94
371-h	TP	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	1135	60	6,81
372-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	1180	62	5,72
372-b	TW	BŚW	SO	10	24	1,1	PEŁ	DUŻE	250	14	3,83
373-a	TW	BŚW	SO	9	25	1,5	PEŁ	DUŻE	220	51	4,11

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373-f	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	895	55	5,56
373-h	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	485	10	1,53
373-j	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	1000	22	3,15
374-a	TW	BŚW	SO	10	20	1,2	PEŁ	DUŻE	45	12	1,10
374-f	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	4190	88	13,18
374-g	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	260	6	0,83
375-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1115	39	4,35
375-f	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3830	89	10,15
377-n	TP	LMB	DB	4	86	0,9	UM	UM PRZ	1960	31	4,08
378-d	TW	BMŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	90	16	2,04
378-g	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	855	19	2,32
379-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1165	24	3,16
379-f	TP	BŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1530	40	4,79
379-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	90	6	0,71
380-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1385	40	4,37
380-b	TP	BMW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	445	10	1,35
381-d	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	810	19	2,46
382-c	TP	BMW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	680	14	1,55
382-d	TW	LMW	SO	5	36	0,9	PEŁ	DUŻE	275	15	1,30
382-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1685	36	5,92
383-a	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	630	17	2,14
383-j	TP	BMW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1775	50	5,24
383-k	TW	LMW	ŚW	6	33	0,9	UM	UM PRZ	80	6	0,44
386-b	TW	BŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	245	16	4,19
387-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	995	21	3,36
387-g	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	4060	84	13,85
388-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	4895	112	17,80
388-b	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	1625	32	4,58
389-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	695	15	2,16
389-d	TP	BŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	45	2	0,46
390-c	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	1785	54	5,49
390-d	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	25	4	0,67
392-c	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	590	14	1,90
392-d	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1845	45	6,76
392-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	235	6	0,79
393-d	TP	BMW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1210	28	2,91
393-g	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	970	45	4,85

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
393-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	435	10	1,32
393-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	810	22	2,75
393-k	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	885	23	3,52
393-m	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	135	8	0,93
394-a	TW	BMSW	SO	7	23	1,1	PEŁ	DUŻE	75	13	1,23
394-c	TP	BMSW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	895	27	2,49
394-f	TW	BŚW	SO	9	20	1,2	PEŁ	DUŻE	160	37	3,60
395-a	TP	BMW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	385	11	1,36
395-c	TP	BMSW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	1860	78	7,26
395-g	TW	BMSW	SO	8	21	1,0	UM	UM PRZ	550	66	5,29
395-i	TP	LMW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	575	19	2,20
396-a	TW	BŚW	SO	7	29	1,3	PEŁ	DUŻE	775	53	4,06
396-b	TW	BŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	260	38	4,33
396-j	TP	BMSW	SO	6	50	0,9	UM	UM PRZ	320	10	1,04
396-k	TP	BMSW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	2495	56	7,70
396-l	TW	BMSW	SO	10	26	1,4	PEŁ	DUŻE	135	11	0,55
397-a	TW	BŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	DUŻE	615	45	4,59
399-b	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	3855	81	13,03
400-b	TP	BMSW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	750	17	2,64
401-a	TP	BŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM PRZ	260	8	0,78
401-b	TW	BMSW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	875	74	5,26
403-c	TP	BMSW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	535	12	1,63
403-f	TW	BMW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	100	21	4,06
404-a	TP	BŚW	SO	9	39	1,0	UM	UM DUŻE	2785	118	11,60
404-b	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	875	52	4,76
404-d	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	660	46	5,66
405-a	TP	BMW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	590	14	1,86
405-b	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	315	8	0,87
405-f	TW	BŚW	SO	10	32	1,3	PEŁ	DUŻE	200	14	1,21
405-g	TW	BŚW	SO	8	17	1,1	PEŁ	DUŻE	0	8	2,85
405-k	TP	BMSW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	29	3,80
405-l	TW	BMSW	SO	8	15	1,1	PEŁ	DUŻE	0	3	1,08
406-b	TP	LMW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	1270	37	3,14
406-c	TP	BMSW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	560	16	1,70
406-h	TW	BMSW	SO	10	26	1,2	UM	UM PRZ	85	8	0,58
406-i	TW	BMSW	SO	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	325	60	5,89
406-l	TP	BMSW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	145	5	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406-n	TP	BMSW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2855	66	8,68
406-r	TP	BMSW	DB	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	455	16	2,99
407-a	TW	BMSW	SO	5	33	0,6	UM	UM DUŻE	175	10	1,42
407-c	TW	BMSW	SO	8	20	1,2	PEŁ	DUŻE	70	17	1,72
407-d	TP	BMSW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	4390	101	13,35
407-p	TW	LMŚW	SO	6	18	1,2	PEŁ	DUŻE	70	8	1,53
407-r	TW	BMSW	BK	10	21	1,1	PEŁ	DUŻE	10	4	0,60
407-s	TP	BMSW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1170	33	3,57
408-a	TP	BMSW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	5485	109	13,51
408-b	TW	BMSW	ŚW	3	21	1,1	PEŁ	DUŻE	20	6	0,79
408-g	TP	BMSW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	795	17	2,46
408-h	TW	BMSW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	200	21	2,56
408-j	TP	BMSW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	745	14	2,30
409-b	TP	BMSW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	245	11	1,19
409-f	TP	BMSW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1205	31	3,56
409-g	TW	LMŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM DUŻE	375	29	2,40
409-h	TW	BMSW	SO	6	17	1,2	PEŁ	DUŻE	0	7	1,29
409-i	TW	LMŚW	SO	8	17	1,2	PEŁ	DUŻE	0	9	2,51
409-j	TW	LMŚW	SO	9	28	1,0	UM	UM PRZ	135	10	0,90

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Chocianów

Obręb WIERZBOWA (13-05-3)

Stan na 2024-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 1-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												3,50				
12- 1-c I	BŚW SO	ZRĄB	2,60															
12- 1-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,37													2,37
12- 2-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												3,21				
12- 2-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,14						
12- 3-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												2,83				
12- 3-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 70			2,24													2,24
12- 3-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,23													2,23
12- 4-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												3,58				
12- 4-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,98					
12- 4-f I	BŚW SO	ZRĄB	3,56															3,56
12- 4-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			1,37													1,37
12- 5-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												2,05				
12- 6-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												1,14				
12- 6-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			3,24													3,24
12- 7-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												3,03				
12- 7-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										4,09						
12- 7-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,99													1,99
12- 7-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			3,25													3,25
12- 7-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 75			1,54													1,54
12- 8-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,62													2,62
12- 8-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 110			1,97													1,97
12- 9-c I	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 70			1,90													1,90
12- 9-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,12													1,12
12- 10-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 101			1,63													1,63
12- 11-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			6,05													6,05
12- 11-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 3											2,50					
12- 11-g I	BMW SO	D-STAN 8 SO 8											3,21					
07- 12-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 106			6,88													6,88
07- 12-f I	BMW SO	ZRĄB	3,14															3,14
07- 13-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											2,85					
07- 13-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 82			3,85													3,85
07- 14-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,29				
07- 14-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 5											2,09					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12-56-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			4,92													4,92
12-57-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													1,38			
12-57-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			2,72													2,72
12-57-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 11													3,12			
12-58-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 13													3,02			
12-58-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 82			2,83													2,83
12-62-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,06													1,06
12-63-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													3,19			
12-63-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5												1,91				
12-63-i I	BMW SO	D-STAN 8 SO 4												2,43				
07-64-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,10													1,10
07-64-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17													2,76			
07-64-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13													2,02			
07-64-d I	BW SO	D-STAN 10 SO 75			3,23													3,23
07-64-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 13													1,32			
07-65-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			3,99													3,99
07-66-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			3,32													3,32
07-66-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 70			1,28													1,28
07-66-f I	BMW SO	D-STAN 9 SO 80			2,58													2,58
07-67-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 120			2,53													2,53
07-69-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 71			1,80													1,80
07-69-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 79			3,70													3,70
07-69-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65			1,63													1,63
07-70-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 9													2,32			
07-70-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 76			4,02													4,02
07-71-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 2													1,98			
07-71-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 99			2,57													2,57
07-71-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 80			1,20													1,20
07-71-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 6													1,82			
07-72-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			1,50													1,50
07-72-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 79			2,91													2,91
07-72-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7													0,65			
07-72-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													3,27			
07-72-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12													3,03			
07-73-a I	BŚW SO	ZRAŁ	2,36															2,36
07-73-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,86													3,86
07-73-h I	BŚW SO	ZRAŁ	1,45															1,45
07-74-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,99													2,99
08-77-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													4,36			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-77-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2												4,12				
08-83-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 64			1,75													1,75
08-83-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			1,31													1,31
08-83-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,80													0,80
08-84-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			2,45													2,45
08-84-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 85			0,72													0,72
08-86-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62			0,52													0,52
08-86-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,31													3,31
08-87-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 79			3,20													3,20
12-89-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													3,18			
12-89-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8													2,85			
12-89-c I	BŚW SO	ZRĄB	2,68															2,68
12-89-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 14													2,79			
12-89-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 2												3,12				
12-89-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 83			2,84													2,84
12-90-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 78			3,39													3,39
12-90-b I	BMB ŚW SO	ZRĄB	2,20															2,20
12-90-c I	BMB ŚW SO	D-STAN 9 SO 88				0,76												0,76
12-90-d I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 78				0,84									0,27			0,84
12-90-f I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 98				0,83												0,83
12-91-c I	BMB ŚW SO	D-STAN 8 SO 10													1,45			
12-92-g I	BMW SO	D-STAN 4 SO 15													1,62			
12-92-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 6												0,70				
12-93-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 OL 13													1,66			
12-93-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 5												1,82				
12-93-f I	BMW SO	ZRĄB	0,89															0,89
12-93-h I	BMW SO	D-STAN 5 SO 7												5,49				
12-94-a I	BMW SO	ZRĄB	0,72															0,72
12-94-f I	BMW SO	D-STAN 9 SO 75			2,54													2,54
12-95-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 12													2,26			
12-95-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			3,42													3,42
12-95-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8													1,87			
12-95-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												2,94				
12-95-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,01													3,01
12-96-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													3,60			
12-96-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8													3,38			
12-96-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												3,33				
12-96-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			4,30													4,30
12-97-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 9 SO 110				3,45								0,86				3,45

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-116-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											1,56					
08-123-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,11													2,11
08-123-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,58													1,58
08-123-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			2,22													2,22
08-125-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 77			3,87													3,87
08-125-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											2,12					
08-126-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											2,25					
08-126-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			1,50													1,50
08-126-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,38													2,38
08-126-h I	BŚW SO	ZRĄB	1,20															1,20
08-126-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,67													1,67
08-127-g I	BMŚW BK SO	Ł		0,60														0,60
08-127-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											1,14					
08-127-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 61												2,09				
12-128-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												4,10				
12-128-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,22					
12-128-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			0,88													0,88
12-128-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,01													3,01
12-131-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,21													1,21
12-131-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 70			2,73													2,73
12-132-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 11												2,08				
12-133-a I	BMW SO	D-STAN 10 OL 9												0,75				
12-133-p I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,34					
12-134-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 85			3,49													3,49
12-134-c I	BMW SO	D-STAN 5 OL 7												5,11				
12-134-g I	BMW SO	ZRĄB	2,90															2,90
12-134-h I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9												4,40				
12-134-n I	BMW SO	D-STAN 10 BK 9											0,54					
12-134-x I	BMW SO	UGORY-R		1,96														1,96
12-135-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												2,52				
12-135-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 85			2,98													2,98
12-138-a I	BMW SO	D-STAN 5 OL 12												2,66				
12-138-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			3,55													3,55
12-139-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												3,21				
12-139-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												3,01				
12-139-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 2												3,14				
12-139-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 110			1,70													1,70
12-139-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 70			1,39													1,39
12-141-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 106				1,75						0,85						1,75

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszycy	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 147-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 18													3,93				
07- 147-g I	BMW SO	D-STAN 10 DB 8												0,67					
07- 147-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 77			0,62														0,62
07- 147-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 77			3,98														3,98
07- 148-d I	BMW SO	D-STAN 5 SO 9													4,68				
07- 148-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 2												2,23					
07- 148-g I	BMW SO	D-STAN 8 SO 78			1,79														1,79
07- 148-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8													2,91				
07- 148-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2											2,53						
07- 149-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 108			3,16														3,16
07- 149-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 78			1,61														1,61
07- 150-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5												0,99					
07- 150-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 78			2,46														2,46
07- 152-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			4,07														4,07
07- 152-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			1,37														1,37
07- 153-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			0,22														0,22
07- 156-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												2,31					
07- 156-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,67														2,67
07- 156-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,73														2,73
08- 157-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			4,04														4,04
08- 158-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6												2,44					
08- 159-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			2,19														2,19
08- 159-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3												1,48					
08- 160-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4												1,27					
08- 161-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			4,13														4,13
08- 161-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,54														1,54
08- 161-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,68														3,68
08- 165-c I	BŚW SO	ZRĄB	1,74																1,74
08- 165-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8													2,68				
08- 165-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 74			2,94														2,94
08- 166-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			3,89														3,89
08- 168-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 11													1,75				
08- 168-b I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,48																1,48
08- 168-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			2,10														2,10
08- 168-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60													2,67				
08- 168-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													1,53				
08- 168-i I	BŚW SO	ZRĄB	0,84																0,84
08- 168-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			2,12														2,12
08- 169-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 125													0,55				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 189-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 90			0,60													0,60
08- 189-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,40													1,40
08- 189-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													3,59			
08- 189-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													3,95			
08- 194-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,19													2,19
08- 194-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,65													0,65
08- 194-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			0,53													0,53
08- 195-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			2,50													2,50
08- 195-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			1,44													1,44
08- 196-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			3,55													3,55
08- 196-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			0,55													0,55
08- 196-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8													0,98			
08- 196-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2												2,90				
08- 197-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,01													1,01
08- 197-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5												3,27				
08- 199-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55													4,13			
08- 199-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55													0,66			
07- 200-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17													0,82			
07- 200-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 18													3,00			
07- 200-j I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 18													4,21			
07- 201-d I	BMW SO	R		0,66														0,66
07- 201-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 95			1,00													1,00
08- 205-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			3,07													3,07
08- 207-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8													4,07			
08- 207-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,63													1,63
08- 207-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,13													1,13
08- 207-m I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													2,80			
08- 208-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												2,52				
08- 208-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												3,32				
08- 208-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,88													2,88
08- 208-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,71													2,71
08- 208-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,36													2,36
08- 208-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			1,64													1,64
08- 208-n I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,98													0,98
08- 213-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			0,77													0,77
08- 214-d I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9													2,71			
11- 216-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 53													4,86			
11- 216-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 53												3,07				
11- 216-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 56													0,39			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											Powierzchnia zredukowana - ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 266-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,86														1,86
11- 267-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			2,11														2,11
11- 267-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			6,44														6,44
11- 268-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17													1,58				
11- 268-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,60							
11- 268-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19													2,42				
11- 268-h l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 10													3,21				
11- 270-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			3,92														3,92
11- 271-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,86														3,86
11- 271-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,81						
11- 272-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 71			3,87														3,87
11- 272-b l	BŚW SO	D-STAN 4 SO 5											1,29						
11- 272-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 71			0,96														0,96
11- 272-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,40						
11- 272-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,46						
11- 274-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			3,90														3,90
11- 274-b l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 8													1,68				
11- 274-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											2,49						
11- 274-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			1,65														1,65
11- 274-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											1,70						
11- 274-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			2,25														2,25
11- 274-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,40														3,40
11- 275-c l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 4											3,18						
11- 275-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,78														3,78
11- 276-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,22						
11- 276-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,62														3,62
11- 276-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											1,86						
11- 276-j l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			1,42														1,42
11- 277-a l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 10													3,36				
11- 277-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										3,55							
11- 277-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			2,66														2,66
11- 277-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			0,89														0,89
11- 277-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											2,92						
11- 277-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			0,60														0,60
11- 280-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 71			2,66														2,66
11- 280-b l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 10													1,41				
11- 280-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,90														1,90
11- 281-b l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 12													3,29				
11- 281-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											3,40						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 281-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122			2,94														2,94
11- 281-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19													4,01				
11- 281-m l	BŚW SO	ZRĄB	3,43																3,43
11- 282-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			2,97														2,97
11- 283-a l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 98			4,00														4,00
11- 283-b l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													0,77				
11- 283-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			2,91														2,91
11- 283-h l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 106			1,71														1,71
11- 283-j l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14													2,89				
11- 283-k l	BŚW SO	ZRĄB	2,83																2,83
11- 283-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 19													1,92				
11- 283-p l	BŚW SO	D-STAN 5 BK 17													1,12				
11- 284-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13													2,09				
11- 284-n l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60												2,42					
11- 284-p l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,78														0,78
11- 284-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 17				1,09									0,33				1,09
11- 285-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 47													0,32				
10- 286-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 OL 5												1,76					
11- 294-d l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 10													4,20				
11- 294-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											2,51						
11- 295-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			1,54														1,54
11- 295-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17													4,75				
11- 295-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													3,85				
11- 295-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												3,89					
11- 295-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,32														1,32
11- 295-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			0,88														0,88
11- 295-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17													3,11				
11- 295-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9													3,06				
11- 295-j l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										2,43			0,27				
11- 295-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			2,06														2,06
11- 296-k l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													3,37				
11- 297-d l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14													1,90				
11- 297-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4												3,46					
11- 297-g l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20													3,02				
11- 297-h l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10													2,59				
11- 297-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3												2,58					
11- 297-j l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													2,69				
11- 297-n l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14													0,85				
11- 298-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12													3,69				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 298-b l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 5												4,21				
11- 298-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 73			1,75													1,75
11- 298-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,31													2,31
11- 298-i l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8													3,29			
11- 298-j l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,12													1,12
11- 299-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19													5,02			
11- 299-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9													2,71			
11- 299-d l	BŚW SO	ZRĄB	3,71															3,71
11- 299-g l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6												2,91				
11- 300-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,90													2,90
11- 300-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8													0,88			
11- 300-c l	BŚW SO	D-STAN 4 SO 17													2,28			
11- 300-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			4,00													4,00
11- 301-a l	BŚW SO	ZRĄB	1,41															1,41
11- 301-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,00													3,00
11- 301-f l	BŚW SO	ZRĄB	1,77															1,77
11- 302-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													1,67			
11- 302-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													4,08			
11- 302-d l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 20													1,19			
11- 302-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72			2,44													2,44
11- 302-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													2,65			
11- 302-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										1,62						
11- 302-k l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													2,38			
11- 303-a l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													5,88			
11- 303-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9													3,55			
11- 303-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												2,59				
11- 303-f l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17													2,29			
11- 303-g l	BŚW SO	ZRĄB	0,70															0,70
11- 303-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,74													2,74
11- 303-l l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												1,83				
11- 304-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 93			2,53													2,53
11- 304-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			0,89													0,89
11- 304-c l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 10													3,74			
11- 304-d l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 4 DB 11													1,10			
11- 304-g l	LMŚW DB BK SO	D-STAN 7 DB 17													0,70			
11- 304-r l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 89			2,49													2,49
11- 304-t l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 95				0,99												0,99
10- 307-a l	BMB ŚW SO	D-STAN 4 SO 18													3,13			
10- 307-c l	BMB ŚW SO	D-STAN 8 OL 12													0,99			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 320-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,05														3,05
11- 320-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,52														0,52
11- 320-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			4,40														4,40
11- 320-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			0,08														0,08
11- 320-h I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 72			0,33														0,33
11- 320-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											2,85						
11- 321-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													2,31				
11- 321-k I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 98			2,32														2,32
11- 322-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													3,26				
11- 322-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 74			3,92														3,92
11- 323-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										1,33							
11- 323-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 74			3,97														3,97
11- 323-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													3,92				
11- 323-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													0,91				
11- 323-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5												0,82					
11- 323-n I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5												1,76					
11- 324-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,46														2,46
11- 324-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 70			0,97														0,97
11- 324-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													3,69				
11- 324-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												2,83					
11- 324-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			1,41														1,41
11- 324-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													4,00				
11- 324-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72			2,01														2,01
11- 324-k I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6												0,59					
11- 325-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,41														2,41
11- 325-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 92			2,69														2,69
11- 325-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12													5,58				
11- 325-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												0,62					
11- 325-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			0,80														0,80
10- 326-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 75				3,24													3,24
10- 326-d I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 11													1,70				
10- 327-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 OL 10													2,23				
10- 327-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 75					0,95												0,95
10- 327-d I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 SO 11													0,66				
10- 327-f I	BMB ŚW SO	ZRAŁ	2,28																2,28
10- 327-g I	BMB ŚW SO	D-STAN 4 SO 5							0,28					1,38					0,28
10- 327-h I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 OL 9													1,64				
10- 327-i I	BMB ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 77					2,26												2,26
10- 328-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 OL 10													1,88				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 328-b I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 75				4,14							4,14						4,14
10- 328-c I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 OL 11													1,48				
10- 328-h I	LMB OL	D-STAN 6 OL 11													1,05				
10- 328-i I	BMB ŚW SO	ZRĄB	1,16																1,16
10- 329-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 73				1,88													1,88
10- 329-I I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 3											3,64						
10- 331-a I	BMB ŚW SO	D-STAN 6 SO 76				5,31													5,31
10- 331-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 76				0,93													0,93
10- 332-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 115			0,83														0,83
10- 332-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 ŚW 4										0,70							
09- 334-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 76			2,05														2,05
09- 334-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62			0,97														0,97
09- 334-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 76			0,81														0,81
09- 335-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,46														1,46
09- 335-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,23														2,23
09- 335-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8													3,10				
09- 335-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			2,64														2,64
09- 335-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,92														1,92
09- 336-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,97														3,97
09- 336-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													3,86				
09- 336-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,92														3,92
09- 337-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11																	
09- 337-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												3,14					
09- 337-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 116			3,95														3,95
09- 337-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												3,05					
09- 337-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,83														3,83
09- 337-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													1,43				
09- 338-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15													3,13				
09- 338-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													3,13				
09- 338-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												3,80					
09- 338-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			3,34														3,34
09- 338-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			1,26														1,26
09- 339-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													4,23				
09- 339-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													3,24				
09- 339-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 116			3,09														3,09
09- 339-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17													4,15				
09- 339-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12													4,40				
09- 339-i I	BŚW SO	ZRĄB	2,48																2,48
09- 339-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8													1,57				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09-371-j l	BŚW SO	ZRĄB	2,62															
09-372-c l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14													4,23			
09-372-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													3,93			
09-372-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											3,48					
09-372-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													3,66			
09-372-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 136			5,87													5,87
09-373-b l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 16													3,29			
09-373-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													2,95			
09-373-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											2,74					
09-373-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13													2,86			
09-373-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,02					
09-373-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,38													3,38
09-374-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										2,98						
09-374-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,97													2,97
09-374-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 94			1,00													1,00
09-375-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 71			1,45													1,45
09-375-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 71			3,98													3,98
09-375-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										1,05						
09-375-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65			2,54													2,54
09-376-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 68			2,61													2,61
10-377-d l	LW DB	D-STAN 10 OL 118													1,61			
10-377-f l	LMB OL	D-STAN 6 ŚW 111													0,57			
10-377-h l	LMB OL	D-STAN 2 SO 116				2,71									3,61			2,71
10-377-m l	LMB OL	D-STAN 4 ŚW 96				1,91												1,91
10-378-a l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 17													2,19			
10-378-b l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11													2,09			
10-378-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,91						
10-378-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4											1,17					
10-378-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 71			3,74													3,74
10-378-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4											2,51	1,08				
10-378-l l	BMW SO	D-STAN 10 SO 3										0,60						
10-379-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													1,04			
10-379-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 74			1,33													1,33
10-379-c l	BMW SO	D-STAN 8 SO 75			2,42													2,42
10-379-h l	BMW SO	D-STAN 6 SO 17													3,23			
10-379-i l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 11													2,56			
09-380-d l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17													3,49			
09-380-f l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14													3,23			
09-380-g l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 6											3,48					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 400-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 71				3,47													3,47
09- 400-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70				0,80													0,80
10- 401-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 74			2,93														2,93
10- 401-d l	BŚW SO	D-STAN 10 DB 11													1,10				
10- 402-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 74			5,00														5,00
09- 403-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													3,41				
09- 405-c l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15													1,37				
09- 405-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8													3,00				
09- 405-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 13													2,95				
09- 405-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 11				3,07									1,36				3,07
09- 406-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 45													0,35				
09- 406-y l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 85				1,94									0,61				1,94
09- 408-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										2,25							
09- 409-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 17													1,70				
Razem			118,39	8,12	891,46	153,16		0,06	0,28			54,38	365,21	821,11					1156,26

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:**

90 -b	ZRAŁ		266	225
173 -i	D-STAN		450	377
325 -h	D-STAN		50	42
347 -b	D-STAN		66	56

Pozostałe:*brak pozycji*

**Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych
Nadleśnictwo Chocianów, obręb Wierzbowa**

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-12-1 -a -00	1,57	
13-05-3-12-1 -d -00	4,53	
13-05-3-12-2 -d -00	3,18	
13-05-3-12-2 -i -00	0,54	
13-05-3-12-3 -a -00	1,19	
13-05-3-12-4 -d -00	0,84	
13-05-3-12-4 -i -00	0,59	
13-05-3-12-5 -b -00	6,08	
13-05-3-12-5 -d -00	3,41	
13-05-3-12-6 -b -00	5,06	
13-05-3-12-6 -f -00	2,59	
13-05-3-12-7 -b -00	3,74	
13-05-3-12-7 -f -00	1,41	
13-05-3-12-8 -g -00	3,42	
13-05-3-12-8 -h -00	1,43	
13-05-3-12-9 -b -00	9,26	
13-05-3-12-11 -b -00	5,62	
13-05-3-12-11 -f -00	9,86	
13-05-3-12-18 -d -00	2,63	
13-05-3-12-20 -d -00	9,99	
13-05-3-12-20 -f -00	2,27	
13-05-3-12-21 -b -00	8,60	
13-05-3-12-22 -a -00	21,09	
13-05-3-07-25 -f -00	3,73	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-07-27 -f -00	0,97	
13-05-3-07-31 -b -00	4,50	
13-05-3-07-31 -f -00	1,04	
13-05-3-07-31 -l -00	2,00	
13-05-3-07-31 -m -00	7,43	
13-05-3-07-32 -d -00	1,48	
13-05-3-07-34 -f -00	8,76	
13-05-3-07-35 -a -00	7,88	
13-05-3-07-35 -b -00	22,18	
13-05-3-08-36 -a -00	13,35	
13-05-3-08-38 -c -00	3,36	
13-05-3-08-38 -d -00	4,57	
13-05-3-08-39 -a -00	10,05	
13-05-3-08-39 -b -00	0,49	
13-05-3-08-39 -c -00	7,89	
13-05-3-08-40 -a -00	17,79	
13-05-3-08-40 -b -00	16,05	
13-05-3-08-41 -a -00	3,20	
13-05-3-08-41 -b -00	2,67	
13-05-3-08-41 -c -00	1,67	
13-05-3-08-41 -g -00	0,99	
13-05-3-08-41 -h -00	4,62	
13-05-3-08-42 -d -00	0,51	
13-05-3-08-43 -b -00	0,78	
13-05-3-08-43 -c -00	0,74	
13-05-3-08-43 -f -00	4,27	
13-05-3-08-44 -d -00	1,22	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-08-45 -d -00	1,67	
13-05-3-08-46 -d -00	14,25	
13-05-3-08-47 -j -00	0,89	
13-05-3-12-49 -b -00	0,99	
13-05-3-12-51 -a -00	6,97	
13-05-3-12-51 -c -00	2,80	
13-05-3-12-51 -g -00	2,38	
13-05-3-12-52 -a -00	3,12	
13-05-3-12-52 -d -00	1,58	
13-05-3-12-55 -d -00	0,86	
13-05-3-12-56 -c -00	3,43	
13-05-3-12-56 -d -00	1,81	
13-05-3-12-56 -g -00	2,03	
13-05-3-12-57 -b -00	6,69	
13-05-3-12-57 -g -00	3,08	
13-05-3-12-58 -b -00	14,50	
13-05-3-12-59 -a -00	21,29	
13-05-3-12-60 -a -00	21,20	
13-05-3-12-61 -a -00	6,86	
13-05-3-12-61 -b -00	1,22	
13-05-3-12-61 -c -00	2,66	
13-05-3-12-61 -d -00	2,15	
13-05-3-12-61 -f -00	5,73	
13-05-3-12-62 -a -00	18,72	
13-05-3-12-62 -c -00	1,49	
13-05-3-12-63 -d -00	4,95	
13-05-3-12-63 -j -00	2,89	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-07-68 -g -00	9,12	
13-05-3-07-68 -h -00	9,27	
13-05-3-07-72 -c -00	0,70	
13-05-3-07-72 -i -00	4,88	
13-05-3-07-73 -d -00	0,82	
13-05-3-08-76 -a -00	23,13	
13-05-3-08-77 -f -00	3,58	
13-05-3-08-78 -a -00	3,15	
13-05-3-08-78 -b -00	11,09	
13-05-3-08-79 -a -00	2,37	
13-05-3-08-79 -c -00	4,25	
13-05-3-08-79 -d -00	8,76	
13-05-3-08-80 -a -00	2,34	
13-05-3-08-80 -b -00	3,10	
13-05-3-08-80 -c -00	5,92	
13-05-3-08-80 -d -00	12,64	
13-05-3-08-81 -a -00	4,82	
13-05-3-08-81 -b -00	0,88	
13-05-3-08-81 -d -00	4,56	
13-05-3-08-81 -f -00	3,82	
13-05-3-08-82 -b -00	3,96	
13-05-3-08-85 -b -00	1,88	
13-05-3-08-86 -f -00	3,46	
13-05-3-12-91 -a -00	13,08	
13-05-3-12-91 -d -00	2,85	
13-05-3-12-91 -f -00	1,18	
13-05-3-12-92 -a -00	10,17	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-12-92 -c -00	1,09	
13-05-3-12-92 -d -00	3,46	
13-05-3-12-93 -c -00	1,29	
13-05-3-12-93 -g -00	1,14	
13-05-3-12-93 -i -00	1,27	
13-05-3-12-94 -b -00	1,11	
13-05-3-12-95 -i -00	1,34	
13-05-3-12-95 -j -00	0,81	
13-05-3-12-96 -h -00	11,80	
13-05-3-12-97 -b -00	11,39	
13-05-3-12-98 -a -00	5,85	
13-05-3-12-98 -b -00	8,35	
13-05-3-12-98 -c -00	3,25	
13-05-3-12-98 -d -00	1,82	
13-05-3-12-99 -c -00	2,79	
13-05-3-12-99 -d -00	0,74	
13-05-3-12-99 -f -00	2,72	
13-05-3-12-99 -g -00	1,46	
13-05-3-12-99 -l -00	3,24	
13-05-3-12-100 -b -00	0,96	
13-05-3-12-100 -c -00	0,77	
13-05-3-12-101 -c -00	2,08	
13-05-3-12-102 -b -00	1,48	
13-05-3-12-103 -b -00	3,17	
13-05-3-07-104 -g -00	3,21	
13-05-3-07-105 -b -00	1,33	
13-05-3-07-106 -a -00	0,74	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-07-113 -d -00	10,67	
13-05-3-07-114 -a -00	2,53	
13-05-3-07-114 -c -00	1,52	
13-05-3-07-115 -b -00	0,30	
13-05-3-08-116 -b -00	3,18	
13-05-3-08-116 -d -00	1,46	
13-05-3-08-118 -b -00	12,08	
13-05-3-08-119 -d -00	2,01	
13-05-3-08-120 -a -00	24,19	
13-05-3-08-120 -b -00	3,72	
13-05-3-08-121 -a -00	14,76	
13-05-3-08-121 -b -00	6,86	
13-05-3-08-122 -c -00	2,70	
13-05-3-08-124 -a -00	16,17	
13-05-3-08-127 -d -00	0,80	
13-05-3-08-127 -f -00	0,96	
13-05-3-08-127 -m -00	0,54	
13-05-3-08-127 -o -00	0,24	
13-05-3-08-127 -p -00	1,09	
13-05-3-12-128 -f -00	2,59	
13-05-3-12-128 -g -00	6,03	
13-05-3-12-128 -i -00	0,84	
13-05-3-12-129 -a -00	3,24	
13-05-3-12-129 -b -00	5,18	
13-05-3-12-129 -d -00	5,94	
13-05-3-12-129 -f -00	2,40	
13-05-3-12-130 -a -00	15,47	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-12-130 -b -00	3,69	
13-05-3-12-130 -c -00	1,63	
13-05-3-12-131 -c -00	0,80	
13-05-3-12-131 -d -00	1,08	
13-05-3-12-132 -b -00	0,57	
13-05-3-12-132 -g -00	9,18	
13-05-3-12-132 -l -00	0,40	
13-05-3-12-133 -b -00	1,24	
13-05-3-12-133 -c -00	1,56	
13-05-3-12-133 -d -00	1,04	
13-05-3-12-133 -f -00	0,62	
13-05-3-12-133 -g -00	1,49	
13-05-3-12-133 -h -00	1,02	
13-05-3-12-133 -j -00	1,48	
13-05-3-12-133 -m -00	1,24	
13-05-3-12-133 -n -00	3,53	
13-05-3-12-133 -r -00	2,11	
13-05-3-12-134 -d -00	1,17	
13-05-3-12-134 -i -00	0,56	
13-05-3-12-134 -k -00	4,80	
13-05-3-12-134 -l -00	1,77	
13-05-3-12-134 -p -00	0,75	
13-05-3-12-134 -s -00	0,33	
13-05-3-12-134 -t -00	0,74	
13-05-3-12-134 -w -00	0,53	
13-05-3-12-135 -g -00	4,30	
13-05-3-12-136 -a -00	8,93	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-12-136 -c -00	5,60	
13-05-3-12-137 -a -00	3,40	
13-05-3-12-137 -b -00	5,14	
13-05-3-12-139 -h -00	0,98	
13-05-3-12-139 -i -00	0,22	
13-05-3-12-140 -a -00	7,45	
13-05-3-12-141 -b -00	3,20	
13-05-3-12-143 -g -00	2,47	
13-05-3-12-143 -h -00	5,90	
13-05-3-12-143 -k -00	0,66	
13-05-3-12-143 -m -00	0,63	
13-05-3-12-143 -t -00	0,09	
13-05-3-12-144 -f -00	0,81	
13-05-3-12-144 -g -00	0,73	
13-05-3-12-144 -h -00	2,10	
13-05-3-12-144 -j -00	0,91	
13-05-3-12-145 -b -00	1,27	
13-05-3-12-145 -f -00	3,12	
13-05-3-12-145 -j -00	0,60	
13-05-3-07-146 -k -00	5,21	
13-05-3-07-146 -l -00	1,06	
13-05-3-07-146 -m -00	1,98	
13-05-3-07-146 -t -00	0,82	
13-05-3-07-147 -h -00	2,02	
13-05-3-07-149 -g -00	0,13	
13-05-3-07-151 -a -00	10,05	
13-05-3-07-151 -b -00	2,51	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-07-151 -c -00	0,85	
13-05-3-07-152 -k -00	0,74	
13-05-3-07-153 -h -00	0,90	
13-05-3-07-154 -d -00	0,98	
13-05-3-07-155 -c -00	0,70	
13-05-3-07-156 -a -00	1,80	
13-05-3-08-157 -d -00	1,23	
13-05-3-08-157 -j -00	1,89	
13-05-3-08-158 -c -00	1,48	
13-05-3-08-158 -f -00	4,20	
13-05-3-08-158 -g -00	0,77	
13-05-3-08-160 -a -00	2,35	
13-05-3-08-160 -b -00	1,24	
13-05-3-08-161 -c -00	3,94	
13-05-3-08-161 -i -00	2,30	
13-05-3-08-164 -b -00	0,66	
13-05-3-08-167 -a -00	9,33	
13-05-3-08-169 -f -00	0,22	
13-05-3-08-169 -h -00	0,75	
13-05-3-08-169 -j -00	0,34	
13-05-3-08-169 -n -00	1,47	
13-05-3-08-169 -o -00	0,53	
13-05-3-08-169 -s -00	0,23	
13-05-3-12-170 -b -00	0,80	
13-05-3-12-170 -m -00	0,95	
13-05-3-12-170 -o -00	1,39	
13-05-3-12-170 -t -00	1,01	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-12-170 -w -00	0,90	
13-05-3-12-170 -z -00	0,69	
13-05-3-12-170 -ax -00	0,13	
13-05-3-12-170 -bx -00	0,22	
13-05-3-12-170 -cx -00	0,37	
13-05-3-12-170 -dx -00	0,65	
13-05-3-12-170 -gx -00	0,31	
13-05-3-12-171 -a -00	0,47	
13-05-3-12-171 -c -00	0,73	
13-05-3-12-171 -l -00	11,07	
13-05-3-12-171 -n -00	3,94	
13-05-3-12-171 -w -00	2,87	
13-05-3-12-171 -y -00	1,06	
13-05-3-12-171 -dx -00	0,78	
13-05-3-12-171 -fx -00	0,28	
13-05-3-12-171 -gx -00	0,10	
13-05-3-12-171 -jx -00	2,48	
13-05-3-12-171 -lx -00	0,71	
13-05-3-12-172 -r -00	1,15	
13-05-3-12-172 -s -00	1,25	
13-05-3-12-172 -t -00	1,23	
13-05-3-12-172 -w -00	1,11	
13-05-3-12-172 -x -00	0,37	
13-05-3-12-172 -ax -00	1,11	
13-05-3-12-172 -bx -00	0,68	
13-05-3-12-173 -a -00	0,86	
13-05-3-12-173 -d -00	0,57	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-12-173 -o -00	1,22	
13-05-3-12-173 -s -00	1,16	
13-05-3-12-174 -f -00	0,31	
13-05-3-12-174 -g -00	1,34	
13-05-3-12-174 -o -00	0,18	
13-05-3-12-174 -p -00	0,20	
13-05-3-07-179 -f -00	3,35	
13-05-3-07-184 -c -00	0,45	
13-05-3-07-185 -c -00	1,44	
13-05-3-08-186 -g -00	1,11	
13-05-3-08-187 -b -00	0,57	
13-05-3-08-187 -d -00	0,91	
13-05-3-08-188 -c -00	1,58	
13-05-3-08-190 -c -00	1,09	
13-05-3-08-191 -b -00	15,96	
13-05-3-08-195 -a -00	0,49	
13-05-3-08-195 -d -00	0,72	
13-05-3-08-196 -a -00	0,96	
13-05-3-08-197 -a -00	2,16	
13-05-3-08-199 -a -00	3,65	
13-05-3-07-200 -f -00	2,68	
13-05-3-07-201 -c -00	1,00	
13-05-3-07-204 -d -00	3,51	
13-05-3-08-207 -d -00	1,08	
13-05-3-08-207 -i -00	2,34	
13-05-3-08-209 -a -00	14,34	
13-05-3-08-210 -a -00	13,98	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-08-213 -d -00	0,11	
13-05-3-08-214 -f -00	1,77	
13-05-3-08-214 -l -00	1,23	
13-05-3-11-216 -d -00	0,86	
13-05-3-11-216 -f -00	0,99	
13-05-3-11-216 -j -00	1,30	
13-05-3-11-216 -k -00	1,16	
13-05-3-11-216 -n -00	1,93	
13-05-3-11-216 -p -00	0,54	
13-05-3-11-216 -s -00	1,11	
13-05-3-11-216 -t -00	3,23	
13-05-3-11-216 -x -00	0,89	
13-05-3-11-216 -ax -00	0,44	
13-05-3-11-216 -cx -00	0,14	
13-05-3-11-216 -dx -00	0,27	
13-05-3-11-216 -fx -00	0,41	
13-05-3-11-216 -gx -00	0,13	
13-05-3-11-216 -ix -00	0,44	
13-05-3-11-216 -jx -00	0,10	
13-05-3-11-216 -lx -00	0,39	
13-05-3-10-217 -c -00	1,60	
13-05-3-10-217 -d -00	2,28	
13-05-3-10-218 -c -00	0,56	
13-05-3-08-222 -a -00	9,87	
13-05-3-08-224 -a -00	9,17	
13-05-3-08-224 -d -00	0,68	
13-05-3-08-225 -a -00	25,25	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-08-229 -a -00	14,09	
13-05-3-08-229 -b -00	3,58	
13-05-3-11-229A -c -00	5,05	
13-05-3-11-229B -a -00	1,07	
13-05-3-10-230A -i -00	3,43	
13-05-3-10-231 -b -00	0,76	
13-05-3-10-232 -c -00	17,08	
13-05-3-11-235 -c -00	2,19	
13-05-3-11-236 -a -00	2,02	
13-05-3-11-236 -f -00	1,00	
13-05-3-11-236 -j -00	4,80	
13-05-3-11-237 -c -00	3,31	
13-05-3-11-237 -f -00	3,77	
13-05-3-11-238 -c -00	1,58	
13-05-3-11-239 -a -00	6,36	
13-05-3-11-239 -b -00	1,38	
13-05-3-11-239 -d -00	4,65	
13-05-3-11-240 -a -00	31,37	
13-05-3-11-240 -b -00	1,41	
13-05-3-11-241 -a -00	10,06	
13-05-3-11-241 -b -00	3,80	
13-05-3-11-241 -d -00	2,42	
13-05-3-11-241A -a -00	38,06	
13-05-3-11-241A -c -00	2,81	
13-05-3-11-241B -a -00	10,85	
13-05-3-10-242A -h -00	2,44	
13-05-3-10-242A -l -00	2,72	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-10-246 -b -00	24,62	
13-05-3-11-252 -d -00	4,20	
13-05-3-11-253 -a -00	5,18	
13-05-3-11-253 -b -00	5,57	
13-05-3-11-253 -c -00	5,31	
13-05-3-11-253 -f -00	1,87	
13-05-3-11-253 -j -00	1,31	
13-05-3-11-254 -a -00	34,54	
13-05-3-11-254 -b -00	1,00	
13-05-3-11-255 -a -00	12,87	
13-05-3-11-256 -a -00	13,03	
13-05-3-10-257 -a -00	9,78	
13-05-3-10-257 -g -00	1,17	
13-05-3-10-258 -b -00	5,82	
13-05-3-10-259 -f -00	6,46	
13-05-3-10-259 -g -00	1,84	
13-05-3-10-260 -a -00	31,43	
13-05-3-11-265 -b -00	1,18	
13-05-3-11-266 -b -00	4,69	
13-05-3-11-266 -d -00	1,56	
13-05-3-11-266 -f -00	0,55	
13-05-3-11-267 -f -00	2,02	
13-05-3-11-268 -c -00	5,85	
13-05-3-11-268 -i -00	1,97	
13-05-3-11-272 -f -00	1,40	
13-05-3-11-273 -a -00	1,48	
13-05-3-11-273 -d -00	0,37	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-11-273 -k -00	0,20	
13-05-3-11-276 -b -00	6,58	
13-05-3-11-277 -f -00	4,54	
13-05-3-11-279 -c -00	1,29	
13-05-3-11-279 -f -00	0,31	
13-05-3-11-281 -g -00	3,12	
13-05-3-11-281 -i -00	2,74	
13-05-3-11-281 -k -00	4,16	
13-05-3-11-282 -b -00	2,61	
13-05-3-11-282 -d -00	3,70	
13-05-3-11-283 -l -00	1,96	
13-05-3-11-284 -b -00	0,70	
13-05-3-11-284 -c -00	0,60	
13-05-3-11-284 -d -00	0,73	
13-05-3-11-284 -f -00	0,35	
13-05-3-11-284 -l -00	1,40	
13-05-3-11-284 -o -00	0,73	
13-05-3-11-285 -i -00	0,14	
13-05-3-10-286 -a -00	25,66	
13-05-3-10-286 -b -00	1,93	
13-05-3-10-286A -d -00	2,65	
13-05-3-10-287 -a -00	12,03	
13-05-3-10-287 -b -00	1,09	
13-05-3-10-287 -g -00	6,68	
13-05-3-10-287 -g -00	6,68	
13-05-3-10-288 -c -00	1,22	
13-05-3-10-288 -f -00	7,76	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-10-288 -i -00	4,11	
13-05-3-10-288 -k -00	1,74	
13-05-3-10-289 -a -00	3,06	
13-05-3-10-289 -b -00	2,62	
13-05-3-10-289 -c -00	2,89	
13-05-3-10-289 -d -00	11,73	
13-05-3-10-289 -f -00	5,73	
13-05-3-10-289 -f -00	5,73	
13-05-3-10-289 -f -00	5,73	
13-05-3-10-289 -g -00	0,64	
13-05-3-11-296 -f -00	1,17	
13-05-3-11-296 -g -00	0,90	
13-05-3-11-296 -h -00	1,14	
13-05-3-11-298 -k -00	1,40	
13-05-3-11-298 -l -00	1,30	
13-05-3-11-299 -f -00	0,83	
13-05-3-11-300 -h -00	2,89	
13-05-3-11-301 -h -00	9,25	
13-05-3-11-303 -i -00	1,74	
13-05-3-11-304 -h -00	0,80	
13-05-3-11-304 -i -00	2,60	
13-05-3-11-304 -j -00	0,74	
13-05-3-11-304 -l -00	0,83	
13-05-3-11-304 -m -00	1,14	
13-05-3-11-304 -o -00	1,37	
13-05-3-11-304 -w -00	1,34	
13-05-3-11-304 -x -00	0,38	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-11-304 -y -00	0,19	
13-05-3-10-305 -a -00	4,46	
13-05-3-10-305 -c -00	1,49	
13-05-3-10-305 -f -00	0,56	
13-05-3-10-305 -g -00	4,87	
13-05-3-10-306 -a -00	30,19	
13-05-3-10-307 -d -00	1,53	
13-05-3-10-309 -a -00	2,54	
13-05-3-10-309 -b -00	26,78	
13-05-3-10-309 -c -00	2,15	
13-05-3-10-310 -a -00	8,53	
13-05-3-10-312 -b -00	1,47	
13-05-3-11-314 -h -00	0,47	
13-05-3-11-315 -d -00	0,83	
13-05-3-11-315 -h -00	0,60	
13-05-3-11-315 -i -00	1,57	
13-05-3-11-316 -g -00	3,34	
13-05-3-11-318 -a -00	1,70	
13-05-3-11-319 -g -00	0,85	
13-05-3-11-320 -i -00	1,12	
13-05-3-11-321 -b -00	1,54	
13-05-3-11-321 -g -00	5,30	
13-05-3-11-322 -a -00	0,75	
13-05-3-11-322 -f -00	1,00	
13-05-3-11-323 -c -00	1,06	
13-05-3-11-323 -g -00	1,46	
13-05-3-11-323 -m -00	1,03	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-11-324 -b -00	6,90	
13-05-3-11-325 -g -00	1,51	
13-05-3-11-325 -j -00	0,90	
13-05-3-10-329 -b -00	6,96	
13-05-3-10-329 -g -00	4,97	
13-05-3-10-329 -i -00	3,57	
13-05-3-10-329 -k -00	1,13	
13-05-3-10-330 -b -00	3,05	
13-05-3-10-330 -d -00	9,07	
13-05-3-10-330 -f -00	6,72	
13-05-3-10-330 -g -00	1,61	
13-05-3-10-330 -h -00	1,31	
13-05-3-10-330 -j -00	0,52	
13-05-3-10-330 -k -00	0,58	
13-05-3-10-330 -l -00	0,76	
13-05-3-10-332 -b -00	16,44	
13-05-3-09-333 -c -00	1,41	
13-05-3-09-334 -i -00	2,56	
13-05-3-09-335 -i -00	3,71	
13-05-3-09-335 -j -00	0,79	
13-05-3-09-336 -b -00	5,56	
13-05-3-09-338 -g -00	9,40	
13-05-3-09-338 -h -00	2,16	
13-05-3-09-338 -l -00	0,46	
13-05-3-09-341 -a -00	12,86	
13-05-3-09-341 -c -00	2,52	
13-05-3-09-341 -d -00	0,54	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-09-341 -f -00	2,30	
13-05-3-09-341 -g -00	5,45	
13-05-3-09-341 -j -00	3,17	
13-05-3-09-344 -h -00	1,79	
13-05-3-10-346 -f -00	0,23	
13-05-3-10-346 -h -00	0,60	
13-05-3-10-346 -i -00	3,67	
13-05-3-10-346 -j -00	1,10	
13-05-3-10-348 -a -00	6,14	
13-05-3-10-348 -f -00	8,93	
13-05-3-10-348 -g -00	2,14	
13-05-3-10-348 -h -00	2,20	
13-05-3-10-349 -h -00	0,87	
13-05-3-10-350 -c -00	1,02	
13-05-3-10-350 -d -00	3,84	
13-05-3-10-350 -g -00	2,14	
13-05-3-10-350 -j -00	0,36	
13-05-3-10-351 -f -00	7,27	
13-05-3-10-351 -g -00	1,14	
13-05-3-10-351 -i -00	5,12	
13-05-3-09-352 -f -00	4,78	
13-05-3-09-352 -k -00	0,52	
13-05-3-09-356 -g -00	3,29	
13-05-3-09-357 -c -00	6,95	
13-05-3-09-358 -g -00	0,94	
13-05-3-09-359 -c -00	6,70	
13-05-3-09-359 -d -00	1,11	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-09-359 -f -00	12,55	
13-05-3-09-360 -a -00	2,40	
13-05-3-09-361 -d -00	1,34	
13-05-3-09-362 -a -00	1,79	
13-05-3-09-362 -i -00	0,78	
13-05-3-09-363 -b -00	0,65	
13-05-3-10-364 -c -00	0,53	
13-05-3-10-364 -f -00	2,58	
13-05-3-10-365 -l -00	0,25	
13-05-3-10-366 -g -00	5,14	
13-05-3-10-366 -h -00	1,68	
13-05-3-10-366 -i -00	2,24	
13-05-3-10-366 -j -00	4,73	
13-05-3-10-366 -l -00	1,28	
13-05-3-10-366 -o -00	0,21	
13-05-3-09-367 -a -00	0,48	
13-05-3-09-367 -d -00	5,10	
13-05-3-09-368 -d -00	11,30	
13-05-3-09-368 -f -00	0,62	
13-05-3-09-368 -g -00	9,26	
13-05-3-09-369 -f -00	0,77	
13-05-3-09-369 -g -00	11,30	
13-05-3-09-369 -k -00	3,36	
13-05-3-09-370 -f -00	2,70	
13-05-3-09-370 -g -00	5,15	
13-05-3-09-371 -i -00	1,92	
13-05-3-09-372 -h -00	1,07	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-09-376 -b -00	9,09	
13-05-3-09-376 -c -00	1,65	
13-05-3-09-376 -d -00	0,72	
13-05-3-09-376 -f -00	0,38	
13-05-3-09-376 -g -00	2,95	
13-05-3-10-377 -a -00	0,56	
13-05-3-10-377 -b -00	0,20	
13-05-3-10-377 -c -00	0,97	
13-05-3-10-377 -i -00	1,38	
13-05-3-10-377 -j -00	5,04	
13-05-3-10-377 -k -00	0,84	
13-05-3-10-377 -l -00	0,02	
13-05-3-10-377 -o -00	1,08	
13-05-3-10-378 -h -00	0,70	
13-05-3-10-378 -k -00	1,84	
13-05-3-10-379 -j -00	3,11	
13-05-3-09-380 -c -00	15,35	
13-05-3-09-380 -h -00	1,28	
13-05-3-09-380 -i -00	0,54	
13-05-3-09-381 -a -00	12,28	
13-05-3-09-382 -a -00	13,88	
13-05-3-09-383 -i -00	4,32	
13-05-3-09-383 -l -00	2,43	
13-05-3-09-383 -m -00	0,12	
13-05-3-09-384 -d -00	3,71	
13-05-3-09-385 -h -00	1,00	
13-05-3-09-386 -a -00	0,74	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-09-386 -c -00	1,31	
13-05-3-10-389 -f -00	0,19	
13-05-3-10-390 -b -00	7,84	
13-05-3-09-392 -g -00	0,66	
13-05-3-09-392 -i -00	2,65	
13-05-3-09-392 -l -00	2,89	
13-05-3-09-393 -b -00	0,78	
13-05-3-09-393 -j -00	3,02	
13-05-3-09-395 -b -00	2,23	
13-05-3-09-395 -d -00	0,57	
13-05-3-09-395 -k -00	0,16	
13-05-3-09-396 -m -00	2,17	
13-05-3-09-396 -n -00	2,57	
13-05-3-09-396 -o -00	1,22	
13-05-3-09-398 -c -00	4,33	
13-05-3-09-398 -i -00	0,42	
13-05-3-09-399 -c -00	1,36	
13-05-3-09-399 -f -00	1,25	
13-05-3-09-403 -a -00	0,93	
13-05-3-09-403 -d -00	0,93	
13-05-3-09-403 -g -00	1,84	
13-05-3-09-403 -i -00	4,18	
13-05-3-09-403 -j -00	1,09	
13-05-3-09-403 -k -00	2,01	
13-05-3-09-404 -c -00	4,67	
13-05-3-09-405 -i -00	1,96	
13-05-3-09-405 -j -00	2,73	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-05-3-09-406 -a -00	1,09	
13-05-3-09-406 -d -00	2,29	
13-05-3-09-406 -k -00	0,60	
13-05-3-09-406 -m -00	1,85	
13-05-3-09-406 -o -00	1,03	
13-05-3-09-406 -x -00	0,57	
13-05-3-09-407 -b -00	1,33	
13-05-3-09-407 -w -00	0,21	
13-05-3-09-408 -f -00	0,45	
13-05-3-09-408 -i -00	2,65	
13-05-3-09-408 -k -00	4,35	
13-05-3-09-409 -a -00	3,40	
Ogółem	2247,35	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI
NADLEŚNICTWO CHOCIANÓW**

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 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
02-01-032-0005 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 Pogorzeliśka
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
02-16-055-0005 Łąkociny
02-16-055 Przemków Obszar wiejski
02-16 Polkowicki
02 Dolnośląskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

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	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	14	15	15	15	15	15	15	15
	Obszar ewidencyjny		1	2	7	8	10	11	12
1		19	20	21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		86,6199	321,7906	5186,0616	276,7418	369,1485	15,0793	110,0145	1179,1825
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		78,3416	310,8745	4949,6559	269,8769	357,1071	14,8901	104,4933	1112,3171
1) drzewostany		78,3416	310,8745	4949,6559	269,8769	357,1071	14,8901	104,4933	1112,3171
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,0107	1,6267	99,8508	1,7409	1,9183		1,9472	27,1706
1) w produkcji ubocznej - razem				16,3579		0,6641		0,8621	9,4741
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- polećka łowieckie				16,3579		0,6641		0,8621	9,4741
2) do odnowienia - razem				61,1603	0,4838	1,2542		1,0851	15,5635
w tym:									
- halizny									
- zręby				61,1603	0,4838	1,2542		1,0851	15,5635
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0107	1,6267	22,3326	1,2571				2,1330
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,6267	22,3326	1,2571				2,1330
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0107							

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	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		35	36
1. Lasy - razem		20200,6943	20200,6943
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		18977,1405	18977,1405
1) drzewostany		18977,1405	18977,1405
2) plantacje drzew - razem			
<i>w tym:</i>			
- plantacje nasienne			
- plantacje drzew szybkorosnących			
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		640,5253	640,5253
1) w produkcji ubocznej - razem		61,1634	61,1634
<i>w tym:</i>			
- plantacje choinek		3,5393	3,5393
- plantacje krzewów			
- poletka łowieckie		57,6241	57,6241
2) do odnowienia - razem		214,4911	214,4911
<i>w tym:</i>			
- halizny		2,4566	2,4566
- zręby		212,0345	212,0345
- płazowiny			
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		364,8708	364,8708
<i>w tym:</i>			
- przewidziane do naturalnej sukcesji		83,5455	83,5455
- objęte szczególnymi formami ochrony		281,0133	281,0133
- przewidziane do retencji		0,3013	0,3013
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0107	0,0107

Rodzaj użytku	Województwo	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		35	36
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		583,0285	583,0285
<i>w tym:</i>			
1) budynki i budowle		6,1435	6,1435
2) urządzenia melioracji wodnych		70,7196	70,7196
3) linie podziału przestrzennego lasu		147,8881	147,8881
4) drogi leśne		309,7306	309,7306
5) tereny pod liniami energetycznymi		29,0440	29,0440
6) szkółki leśne		7,2233	7,2233
7) miejsca składowania drewna		10,5523	10,5523
8) parkingi leśne		1,5561	1,5561
9) urządzenia turystyczne		0,1710	0,1710
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,4400	0,4400
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		20201,1343	20201,1343
3. Użytki rolne - razem		286,7540	286,7540
3.1. Grunty orne - razem		54,7341	54,7341
<i>w tym:</i>			
1) role		51,6351	51,6351
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,1381	1,1381
3) ugory, odłogi		1,9609	1,9609
4) działki rodzinne na gruntach ornych			
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą			
3.2. Sady		0,5917	0,5917
3.3. Łąki trwałe		174,6927	174,6927
3.4. Pastwiska trwałe		22,6853	22,6853
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,5558	1,5558
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		7,1800	7,1800
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		1,6992	1,6992
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,9652	0,9652
3.9. Nieużytki - razem		22,6500	22,6500
<i>w tym:</i>			
1) bagna		22,6500	22,6500
2) piaski			
3) utwory fizjograficzne			
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej			

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	16	16	16
	Gmina	32	32	32	32		14	14	14
	Obręb ewidencyjny	5	7	11	32		1	2	3
1		11	12	13	14	15	16	17	18
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									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
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									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	14	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny		1	2	7	8	10	11	12
	1	19	20	21	22	23	24	25	26
4. Grunty pod wodami - razem									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
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	0,6100				
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,9956							
7.2. Tereny przemysłowe		0,0048		0,0024	0,6100				
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0940		0,0300					
w tym:									
1) drogi		0,0940		0,0300					
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		35	36
4. Grunty pod wodami - razem			
w tym:			
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi			
5. Użytki ekologiczne - razem			
6. Tereny różne - razem			
w tym:			
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.			
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		11,4078	11,4078
w tym:			
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,9956	0,9956
7.2. Tereny przemysłowe		0,6333	0,6333
7.3. Tereny zabudowane inne			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2976	0,2976
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		8,6100	8,6100
w tym:			
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		8,6100	8,6100
2) tereny zabytkowe			
3) tereny sportowe			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne			
5) tereny zieleni nieurządzonej			
6) rodzinne ogrody działkowe			
7.6. Użytki kopalne			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,8713	0,8713
w tym:			
1) drogi		0,8713	0,8713
2) tereny kolejowe			
3) grunty pod budowę dróg publicznych			
4) inne tereny komunikacyjne			

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	7	14	26	29		1	2	3
	1	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,4654		4,1214	7,4117	11,9985	24,2985		10,1541
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				1,2100		1,2100	3,6622		
OGÓLEM (1-7)		396,1671	278,9082	793,4514	1524,2382	2992,7649	4308,5810	187,9500	367,3092

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

leśna: 20200,69 (ha)
nieleśna: 298,60 (ha)
Ogółem: 20499,30 (ha)

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

leśna: 0,15 (ha)
nieleśna: 0,41 (ha)
Ogółem: 0,56 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	16	16	16
	Gmina	32	32	32	32		14	14	14
	Obręb ewidencyjny	5	7	11			1	2	3
1		11	12	13	14	15	16	17	18
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,9220	4,4004	154,5921	202,3671	214,3656	0,0940	1,1400	8,2474
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		6,8454	0,5304	2,6209	13,6589	14,8689		0,7082	
OGÓŁEM (1-7)		438,9096	1443,4004	2295,1633	9041,3135	12034,0784	5,1685	11,3944	79,5384

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

leśna: 20200,69
nieleśna: 298,60
Ogółem: 20499,30

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

leśna: 0,15
nieleśna: 0,41
Ogółem: 0,56

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	14	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny		1	2	7	8	10	11	12
	1	19	20	21	22	23	24	25	26
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		9,4814	9,7859	11,1720	13,4222	5,7030		6,6650	15,1413
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,7082	0,9839	2,7800	0,6900	3,9200			6,8550
OGÓLEM (1-7)		96,1013	331,5765	5197,2336	290,1640	374,8515	15,0793	116,6795	1194,3238

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

leśna:	20200,69
nieleśna:	298,60
Ogółem:	20499,30

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

leśna:	0,15
nieleśna:	0,41
Ogółem:	0,56

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	16	16	16	16	16	16	16	16
	Gmina	15	45	45	45	55	55	55	
	Obręb ewidencyjny		5	17		1	5		
	1	27	28	29	30	31	32	33	34
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		61,8894				12,8654		12,8654	84,2362
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		15,2289				0,5400		0,5400	16,4771
OGÓLEM (1-7)		7519,9082	365,1200	166,5036	531,6236	300,9518	16,6328	317,5846	8465,2177

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

leśna:	20200,69
nieleśna:	298,60
Ogółem:	20499,30

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

leśna:	0,15
nieleśna:	0,41
Ogółem:	0,56

Rodzaj użytku	Województwo	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
	1	35	36
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		298,6018	298,6018
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		31,3460	31,3460
OGÓŁEM (1-7)		20499,2961	20499,2961

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

leśna:	20200,69
nieleśna:	298,60
Ogółem:	20499,30

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

leśna:	0,15
nieleśna:	0,41
Ogółem:	0,56

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.S	DB.C	KL	GB	BRZ	OL	AK	OS	WB	Razem	
																14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Powierzchnia w ha	
																14	%
BŚW	IA	205,66														205,66	2,69
	I	1912,16				2,02	1,1				2,36					1917,64	25,13
	II	4093,14									1,88					4095,02	53,65
	III	1330,03				0,86					20,86		1,18			1352,93	17,73
	IV	31,79					1,94				25,87		1,09			60,69	0,8
Razem	ha	7572,78				2,88	3,04				50,97		2,27			7631,94	100
	%	99,22				0,04	0,04				0,67		0,03			100	100
BW	IA	199,17														199,17	47,43
	I	166,45		0,69							1,66					168,8	40,2
	II	35,46		10,14												45,6	10,86
	III	4,63									1,73					6,36	1,51
	IV																
Razem	ha	405,71		10,83							3,39					419,93	100
	%	96,61		2,58							0,81					100	100
BB	IA																
	I																
	II																
	III	1,61														1,61	100
	IV																
Razem	ha	1,61														1,61	100
	%	100														100	100
BMŚW	IA	843,47														843,47	32,58
	I	1223,68		7,47	37,51	0,64		2,29			11,37			0,21		1283,17	49,56
	II	337,24		1,63	54,2	18,17					4,4					415,64	16,05
	III	23,57				11,02					0,5					35,09	1,36
	IV	2,75				6,88			0,34			1,58				11,55	0,45
Razem	ha	2430,71		9,1	91,71	36,71		2,29	0,34		16,27	1,58		0,21		2588,92	100
	%	93,89		0,35	3,54	1,42		0,09	0,01		0,63	0,06		0,01		100	100
BMW	IA	1708,19														1708,19	38,34
	I	1965,89	0,78	51,65	4,49	26,28					36,66	2,69		4,54		2092,98	46,98
	II	257,96		55,88	28,79	35,09					117,41	8,15		1,94		505,22	11,34
	III	17,15		0,88		7,34					68,63	32,47				126,47	2,84
	IV					0,6					1,47	20,25				22,32	0,5
Razem	ha	3949,19	0,78	108,41	33,28	69,31					224,17	63,56		6,48		4455,18	100
	%	88,63	0,02	2,43	0,75	1,56					5,03	1,43		0,15		100	100
BMB	IA	239,45														239,45	14,91
	I	353,76		88,86				1,21			155,72	11,41				610,96	38,04
	II	163,92		134,3			3,44				249,08	4,1				554,84	34,55
	III	25,55		3,77							144,14	18,57				192,03	11,96
	IV	5,39										3,21				8,6	0,54

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	KL	GB	BRZ	OL	AK	OS	WB	Razem	
																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
Powierzchnia w ha																	
Razem	ha	788,07		226,93		3,44		1,21			548,94	37,29				1605,88	100
	%	49,08		14,13		0,21		0,08			34,18	2,32				100	100
LMŚW	IA	188,43														188,43	36,64
	I	124,37		3,15	17,21	2,09		5,86			10,8	0,2				163,68	31,84
	II	30,43			49,23	51,68		1,03			0,63			0,92		133,92	26,05
	III	1,48				15,09				3,03		0,19		0,2		19,99	3,89
	IV	3,04					5,06									8,1	1,58
Razem	ha	347,75		3,15	66,44	73,92		6,89		3,03	11,43	0,39		1,12		514,12	100
	%	67,64		0,61	12,92	14,38		1,34		0,59	2,22	0,08		0,22		100	100
LMW	IA	410,52														410,52	33,36
	I	290,04		38,24	4,99	31,09					55,36	9,05		1,18		429,95	34,94
	II	91,94		2,79	8,6	108,32	1,17			1,08	47,73	53,63				315,26	25,62
	III	3,34		1,7		48,24		0,37			1,08	12,2				66,93	5,44
	IV											7,9				7,9	0,64
Razem	ha	795,84		42,73	13,59	187,65	1,17	0,37		1,08	104,17	82,78		1,18		1230,56	100
	%	64,66		3,47	1,1	15,25	0,1	0,03		0,09	8,47	6,73		0,1		100	100
LMB	IA	2,65														2,65	2,09
	I			10,27		4,81					29,65	0,84				45,57	35,99
	II	13,7		9,59		7,62					13,13	26,67				70,71	55,85
	III	3,05		1,43								3,2				7,68	6,07
	IV																
Razem	ha	19,4		21,29		12,43					42,78	30,71				126,61	100
	%	15,32		16,82		9,82					33,78	24,26				100	100
LŚW	IA	6,27														6,27	7,48
	I	9,92			7,25	6,72										23,89	28,5
	II				18,17	19,43		2,59			0,59			1,7		42,48	50,68
	III					10,1		0,31			0,77					11,18	13,34
	IV																
Razem	ha	16,19			25,42	36,25		2,9			1,36			1,7		83,82	100
	%	19,32			30,33	43,24		3,46			1,62			2,03		100	100
LW	IA	20,64														20,64	7,74
	I	10		2,43		14,7					31,88	12,25				71,26	26,72
	II				0,83	59,89		2,7			17,25	39,02				119,69	44,89
	III					35,03						7,96			0,09	43,08	16,16
	IV					10,18						1,8				11,98	4,49
Razem	ha	30,64		2,43	0,83	119,8		2,7			49,13	61,03			0,09	266,65	100
	%	11,49		0,91	0,31	44,94		1,01			18,42	22,89			0,03	100	100
OL	IA																
	I			1,17								11,16				12,33	29,95
	II											25,75				25,75	62,54
	III											3,09				3,09	7,51
	IV																
Razem	ha			1,17								40				41,17	100
	%			2,84								97,16				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	KL	GB	BRZ	OL	AK	OS	WB	Razem	
																Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
OLJ	IA																
	I					0,64						1,49				2,13	19,47
	II											8,81				8,81	80,53
	III																
	IV																
Razem	ha					0,64						10,3				10,94	100
	%					5,85						94,15				100	100
Łącznie	IA	3824,45														3824,45	20,15
	I	6056,27	0,78	203,93	73,47	88,07		9,36			335,46	49,09		5,93		6822,36	35,95
	II	5023,79		214,33	159,82	303,64	1,17	6,32		1,08	452,1	166,13		4,56		6332,94	33,37
	III	1410,41		7,78	0,86	126,82		0,68		3,03	237,71	77,68	1,18	0,2	0,09	1866,44	9,84
	IV	42,97				24,66			0,34		27,34	34,74	1,09			131,14	0,69
Ogółem	ha	16357,89	0,78	426,04	234,15	543,19	1,17	16,36	0,34	4,11	1052,61	327,64	2,27	10,69	0,09	18977,33	100
	%	86,2	0	2,24	1,23	2,86	0,01	0,09	0	0,02	5,55	1,73	0,01	0,06	0	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 189771405

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.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
SO				15,93				7,62	3,88	2,79	4,43		19,25	2,12	2,12	25,15	14,72	6,15				88,23	104,16	65,85	
				134	56			1765	975	930	1650		7190	505	580	9765	4675	1635				29726	29860	63,71	
ŚW								0,68	0,75	6,07		1,21	1,19									9,90	9,90	6,26	
					15				170	290	3340		470	285								4570	4570	9,75	
DB																		1,68				1,68	1,68	1,06	
																		730				730	730	1,56	
BRZ								3,21					1,20	31,37	5,54							41,32	41,32	26,12	
					3			645					405	8670	1630							11353	11353	24,22	
OL															1,13							1,13	1,13	0,71	
															355							355	355	0,76	
Razem				15,93				10,83	4,56	3,54	10,50	1,20	51,83	9,98	2,12	25,15	16,40	6,15				142,26	158,19	100,00	
				134	74			2410	1145	1220	4990	405	16330	2775	580	9765	5405	1635				46734	46868	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		91,47	0,89	290,33		313,98	361,77	305,82	892,11	429,95	1010,36	748,22	1002,29	408,46	164,51	124,12	26,77	10,29	120,25			5918,90	6301,59	74,52	
		1782	6	2268	16916	55	8710	42925	200365	135330	366890	270390	369250	160570	61225	50120	9310	3055	35155			1730266	1734322	77,69	
MD						0,78																0,78	0,78	0,01	
ŚW							11,71	15,47	17,18	29,70	62,50	62,32	29,80	144,54	17,70	9,81	2,71			2,86		406,30	406,30	4,80	
					699		35	160	1390	4390	20270	24475	10550	57455	8165	4530	1115		810			134044	134044	6,00	
BK							19,93	22,59	10,15													52,67	52,67	0,62	
					1628		195	285														2108	2108	0,09	
DB		6,76	5,55	5,95		41,76	109,79	87,93		0,07	9,43	6,98	15,76	19,05	2,51	35,00	20,21	24,72	46,60		419,81	438,07	5,18		
		142	8	22	6071	25	1830	6860		20	2480	2085	5450	7785	875	16220	8960	9710	7945		76316	76488	3,43		
DB.S						1,17																1,17	1,17	0,01	
					75																	75	75	0,00	
DB.C							1,21							1,55		1,72	2,70				7,18	7,18	0,08		
					51		35							650		955	1855				3546	3546	0,16		
GB											1,33	1,08									2,41	2,41	0,03		
											350	400									750	750	0,03		
BRZ						4,53	3,21	9,99	436,03	35,20	56,00	158,80	156,75			1,08			62,48		924,07	924,07	10,93		
					720		35	870	74535	7970	13930	45295	43365			215			12445		199380	199380	8,93		
OL						25,87	82,14	36,47	13,73	15,72	28,45	37,98	21,47	10,70	18,64	22,59		1,95			315,71	315,71	3,73		
					2019	25	5465	5665	3210	5245	10870	16235	8645	4325	6480	11330		600			80114	80114	3,59		
OS								3,74	0,63	1,24			1,58								7,19	7,19	0,09		
								625	195	425			550								1795	1795	0,08		
WB								0,09													0,09	0,09	0,00		
								10													10	10	0,00		
Razem		98,23	6,44	296,28		419,73	596,18	467,54	1375,40	544,07	1169,13	982,86	1342,39	457,46	195,47	187,22	49,68	35,01	234,14		8056,28	8457,23	100,00		
		1924	14	2290	28179	140	16430	57995	283135	169030	419420	344955	484715	181495	73110	79955	20125	12765	56955		2228404	2232632	100,00		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
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		114,71	32,81	46,15		841,35	862,50	808,23	1395,60	773,05	1170,90	1602,26	1513,10	583,36	441,64	178,45	42,73	14,62	122,97			10350,76	10544,43	95,85	
		1956	204	1050	36239	85	9875	80120	238540	201390	353200	524455	490525	208760	144675	61815	15700	4155	34720			2404254	2407464	96,60	
ŚW						3,63	0,78	2,73		1,19	0,58	0,93										9,84	9,84	0,09	
					288			145		475	280	395										1583	1583	0,06	
BK						18,49	76,10	31,88		1,76		1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53			181,48	181,48	1,65	
					4545		90	440		245		585		6655	7055	2040		5790	1510			28955	28955	1,16	
DB		1,55	19,66	4,86		15,93	25,60	9,54		4,38	0,99	6,01	1,44	12,99	7,38	10,41	6,60	10,03	10,40			121,70	147,77	1,34	
		64	119	340	900		100	990		630	360	1895	400	5685	3420	4775	2530	7260	4120			33065	33588	1,35	
DB.C										2,29		5,86						1,03				9,18	9,18	0,08	
										460		2700						535				3695	3695	0,15	
KL																		0,34				0,34	0,34	0,00	
																		70				70	70	0,00	
GB														1,70								1,70	1,70	0,02	
														705								705	705	0,03	
BRZ							4,70	0,49	31,92	30,19	4,14	6,65	9,13									87,22	87,22	0,79	
					50		110	120	3365	3715	1105	2005	2310									12780	12780	0,51	
OL			2,24	1,68		1,58	1,71	1,01	0,19	0,50	3,38	0,20		2,02	0,21							10,80	14,72	0,13	
					10		115	550	30	80	740	100		910	75							2610	2610	0,10	
AK										1,18					1,09							2,27	2,27	0,02	
										160					175							335	335	0,01	
OS								0,68	0,92	0,20		1,70										3,50	3,50	0,03	
					3				115	230	50		455									853	853	0,03	
Razem		116,26	54,71	52,69		880,98	971,39	853,88	1428,39	815,46	1180,19	1623,61	1525,37	616,69	464,47	193,90	49,33	35,23	139,90			10778,79	11002,45	100,00	
		2020	323	1390	42035	85	10290	82365	242050	207385	355735	532135	493690	222715	155400	69235	18230	17205	40350			2488905	2492638	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia	w prod. ubocz.	pozo- stale			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO		206,18	33,70	352,41		1155,33	1224,27	1121,67	2291,59	1205,79	2185,69	2350,48	2534,64	993,94	608,27	327,72	84,22	31,06	243,22			16357,89	16950,18	86,42	
		3738	210	3452	53211	140	18585	124810	439880	337650	721740	794845	866965	369835	206480	121700	29685	8845	69875			4164246	4171646	87,42	
MD						0,78																0,78	0,78	0,00	
ŚW						15,34	16,25	19,91	30,38	64,44	68,97	30,73	145,75	18,89	9,81	2,71			2,86			426,04	426,04	2,17	
					1002	35	160	1535	4560	21035	28095	10945	57925	8450	4530	1115			810			140197	140197	2,94	
BK						38,42	98,69	42,03		1,76		1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53			234,15	234,15	1,19	
					6173	285	725			245		585		6655	7055	2040		5790	1510			31063	31063	0,65	
DB		8,31	25,21	10,81		57,69	135,39	97,47		4,45	10,42	12,99	17,20	32,04	9,89	45,41	28,49	34,75	57,00			543,19	587,52	2,99	
		206	127	362	6971	25	1930	7850		650	2840	3980	5850	13470	4295	20995	12220	16970	12065			110111	110806	2,32	
DB.S						1,17																1,17	1,17	0,01	
					75																	75	75	0	
DB.C							1,21			2,29		5,86		1,55		2,75	2,70					16,36	16,36	0,08	
					51		35			460		2700		650		1490	1855					7241	7241	0,15	
KL																0,34						0,34	0,34	0,00	
																70						70	70	0	
GB										1,33	1,08		1,70									4,11	4,11	0,02	
										350	400		705									1455	1455	0,03	
BRZ						4,53	7,91	13,69	467,95	65,39	60,14	166,65	197,25	5,54		1,08			62,48			1052,61	1052,61	5,37	
					773	145	1635	77900	11685	15035	47705	54345	1630			215		12445				223513	223513	4,68	
OL			2,24	1,68		27,45	83,85	37,48	13,92	16,22	31,83	38,18	21,47	13,85	18,85	22,59		1,95				327,64	331,56	1,69	
					2029	25	5580	6215	3240	5325	11610	16335	8645	5590	6555	11330		600				83079	83079	1,74	
AK										1,18					1,09							2,27	2,27	0,01	
										160					175							335	335	0,01	
OS								4,42	1,55	1,44		3,28										10,69	10,69	0,05	
					3			740	425	475		1005										2648	2648	0,06	
WB								0,09														0,09	0,09	0,00	
								10														10	10	0	
Ogółem		214,49	61,15	364,90		1300,71	1567,57	1332,25	2808,35	1363,07	2359,82	2607,67	2919,59	1084,13	662,06	406,27	115,41	76,39	374,04			18977,33	19617,87	100	
		3944	337	3814	70288	225	26720	142770	526330	377635	780145	877495	994735	406985	229090	158955	43760	31605	97305			4764043	4772138	100	
Procent		1,09	0,31	1,86		6,63	7,99	6,79	14,32	6,95	12,03	13,29	14,88	5,53	3,37	2,07	0,59	0,39	1,91			96,73	100,00	100	
		0,08	0,01	0,08	1,47	0,00	0,56	2,99	11,03	7,91	16,35	18,39	20,85	8,53	4,80	3,33	0,92	0,66	2,04			99,83	100,00	100	

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

583,33
20201,2
202006943

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 wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BŚW	SO		91,52	0,73	305,66		602,87	631,85	651,31	1230,21	565,01	854,68	1001,16	1132,73	390,32	337,31	130,03	26,03	7,44	11,83				7572,78	7970,69	99,26	
			1329	6	2468	23157	5	7030	58120	197605	135270	231600	295660	343705	132200	103775	41720	6535	1815	3080				1581277	1585080	99,65	
	BK						165																		2,88	2,88	0,04
																									165	165	0,01
	DB									1,10									1,94						3,04	3,04	0,04
							95												700						795	795	0,05
	BRZ								4,20		23,69	23,08													50,97	50,97	0,63
AK						15			110		2155	2060												4340	4340	0,27	
Razem		91,52	0,73	305,66			602,87	640,03	651,31	1253,90	589,27	854,68	1001,16	1132,73	390,32	338,40	130,03	27,97	7,44	11,83				7631,94	8029,85	100	
		1329	6	2468	23432	5	7140	58120	199760	137490	231600	295660	343705	132200	103950	41720	7235	1815	3080				1586912	1590715	100		
BW	SO		2,39		0,30		13,99	24,07	11,36	210,86	31,69	59,22	29,02	19,73	1,66				4,11						405,71	408,40	96,64
			38				631		460	1995	48820	8960	19725	10630	6825	615			1375						100036	100074	98,68
	ŚW							0,69				10,14													10,83	10,83	2,56
												1080													1080	1080	1,06
	BRZ									1,66	1,73														3,39	3,39	0,8
Razem		2,39		0,30			14,68	24,07	13,02	222,73	31,69	59,22	29,02	19,73	1,66			4,11						419,93	422,62	100	
		38				631		460	2105	50055	8960	19725	10630	6825	615			1375						101381	101419	100	
BB	SO				9,18													1,61						1,61	10,79	100	
					75													525						525	600	100	
	Razem				9,18													1,61						1,61	10,79	100	
					75													525						525	600	100	
BMŚW	SO		27,95	6,29	2,97		205,45	215,26	131,19	147,19	184,27	269,05	539,66	340,02	175,65	88,07	42,33	14,86	7,18	70,53				2430,71	2467,92	93,97	
			642	55	115	11355			2605	17735	37345	58255	103290	204765	130260	68380	32965	17325	7815	2340	19345				713780	714592	97,94
	ŚW							6,04	0,78	0,79		0,56		0,93											9,10	9,10	0,35
							236					195		395											846	846	0,12
	BK							16,19	54,08	19,68		1,76													91,71	91,71	3,49
							2814			75	60		245												3194	3194	0,44
	DB							2,23	9,07	5,07		4,38		2,33	1,44	2,25	0,73	1,29	1,72	6,20				36,71	36,71	1,4	
							237			20	345		630		540	400	645	215	365	460	2480				6337	6337	0,87
	DB.C											2,29													2,29	2,29	0,09
	KL											460													460	460	0,06
																			0,34						0,34	0,34	0,01
	BRZ																		70						70	70	0,01
											0,50		1,63	2,37	0,99	3,05	7,73								16,27	16,27	0,62
	OL											285	565	215	995	1960									4040	4040	0,55
							1,58																	1,58	1,58	0,06	
OS																								10	10	0	
											0,21													0,21	0,21	0,01	
Razem		27,95	6,29	2,97			231,49	279,69	156,73	149,03	195,63	270,04	545,97	349,19	177,90	88,80	43,96	16,58	13,38	70,53				2588,92	2626,13	100	
		642	55	115	14675			2700	18160	37665	60350	103505	206695	132620	69025	33180	17760	8275	4820	19345				728775	729587	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazo- winy	haliz- zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140			141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BMW	SO		60,24	23,04	16,45		271,49	239,17	214,76	472,24	248,80	740,31	518,86	760,13	265,78	96,32	66,22	6,10	3,20	45,81			3949,19	4048,92	88,89		
			1329	108	180	12687	10	6690	32305	103250	78300	271870	189450	274695	106130	35580	26945	2390	1080	12855			1154237	1155854	92,98		
	MD							0,78																0,78	0,78	0,02	
	ŚW							0,70	11,60	11,86	13,72	27,43	12,35	8,58	7,30	11,52	2,07	1,28						108,41	108,41	2,38	
							160		110	915	1810	8630	4135	3205	3600	5365	1015	645						29590	29590	2,38	
	BK							16,65	12,12	4,51														33,28	33,28	0,73	
							945		100	45														1090	1090	0,09	
	DB							17,34	39,68	7,45					1,05	1,64		2,15						69,31	69,31	1,52	
							649		905	605					255	565		745						3724	3724	0,3	
BRZ							0,89	0,24	7,71	161,42	8,10	3,14	32,18	10,49									224,17	224,17	4,92		
						235		640	29110	1955	775	8745	2900										44365	44365	3,57		
OL							14,53	25,64	6,95	4,44	2,84	3,95	5,21										63,56	63,56	1,4		
						517		25	1095	1150	845	630	1330	1265									6857	6857	0,55		
OS										3,48	0,18	1,24		1,58									6,48	6,48	0,14		
										580	30	425		550									1585	1585	0,13		
Razem		60,24	23,04	16,45			322,38	328,45	253,24	655,30	287,35	760,99	565,88	781,14	277,30	98,39	69,65	6,10	3,20	45,81			4455,18	4554,91	100		
		1329	108	180	15193		35	8905	35660	135595	89545	278535	202920	282310	111495	36595	28335	2390	1080	12855			1241448	1243065	100		
BMB	SO		24,08	0,76	15,89		32,15	34,72	46,81	188,31	19,16	48,11	102,53	135,44	57,45	46,11	50,05	21,08	6,15				788,07	828,80	50,34		
			400	41	187	1324		45	315	6130	42155	5495	16640	35615	51120	20125	15640	18655	6725	1635				221619	222247	52,64	
	ŚW							7,91	3,87	5,32	3,92	21,73	48,51	9,95	118,72	4,14				2,86			226,93	226,93	13,78		
							226		35	50	475	1050	6910	21090	3145	45325	1470				810			80586	80586	19,08	
	DB							1,17	2,27															3,44	3,44	0,21	
							40		10															50	50	0,01	
	DB.C								1,21															1,21	1,21	0,07	
							51		35															86	86	0,02	
	BRZ							3,64	2,97	3,21	271,83	17,51	12,03	97,26	131,31	5,54					3,64			548,94	548,94	33,34	
							475		30	645	44645	3375	2810	27000	35160	1630					220			115990	115990	27,47	
OL							9,85	22,63		3,41				0,76		0,64							37,29	37,29	2,26		
						259		1625	1045					180		190							3299	3299	0,78		
Razem		24,08	0,76	15,89			54,72	67,67	55,34	467,47	58,40	108,65	209,74	386,23	67,13	46,75	50,05	21,08	6,15	6,50			1605,88	1646,61	100		
		400	41	187	2375		80	2065	7250	88895	15780	40540	65760	131785	23225	15830	18655	6725	1635	1030			421630	422258	100		
LMŚW	SO			2,88	1,96		16,90	15,12	25,35	16,96	28,38	47,60	76,00	33,14	24,74	14,97	7,02	4,24	3,75	33,58			347,75	352,59	67,43		
					427	1280		80	240	3905	3780	9325	17715	29090	13650	11580	7445	2985	2180	1065	10170			114490	114917	75,36	
	ŚW							1,94				0,63	0,58										3,15	3,15	0,6		
							172		125			280	280											857	857	0,56	
	BK						2,30	22,96	12,20					1,70		11,57	5,28			3,90	6,53		66,44	66,44	12,7		
							1610		15	380				585		4570	2610			2205	1510		13485	13485	8,84		
	DB		1,55		2,47			13,31	23,64	0,43			0,99	1,90	3,71	10,76	3,79	1,88	1,56	7,10	4,85		73,92	77,94	14,9		
			64		165	755			120	10			360	460	1280	5070	1400	765	745	2735	1525		15225	15454	10,13		
	DB.C													5,86					1,03				6,89	6,89	1,32		
														2700					535				3235	3235	2,12		
	GB												1,33			1,70							3,03	3,03	0,58		
													350			705							1055	1055	0,69		
	BRZ										1,44	3,26	2,50	3,60	0,63									11,43	11,43	2,19	
							11				285	875	710	1010	200									3091	3091	2,03	
OL										0,19			0,20										0,39	0,39	0,07		
										30			100										130	130	0,09		
OS											0,92	0,20											1,12	1,12	0,21		
											230	50											280	280	0,18		
Razem		1,55	2,88	4,43			32,51	61,72	39,92	18,59	33,19	53,20	89,26	37,48	48,77	24,04	9,93	5,80	14,75	44,96			514,12	522,98	100		
		64		592	3828		80	375	4420	4095	10710	19465	33945	15130	21925	11455	4285	2925	6005	13205			151848	152504	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMW	SO					2730	11,96	64,08	35,95	24,44	126,01	151,16	75,65	107,23	76,95	25,49	26,31	4,75	3,34	62,52			795,84	795,84	62,8		
	ŚW							1245	4200	6545	41215	55270	27055	44385	30245	11075	11945	1630	910	18965			257415	257415	71,58		
	BK					188				2,12	10,63	6,25	11,27	12,46									42,73	42,73	3,37		
	DB									540	3885	2020	4200	6145									16978	16978	4,72		
	DB.S																							13,59	13,59	1,07	
	DB.C					457				3,28	4,67	5,64											697	697	0,19		
	GB																										
	BRZ																										
	OL																										
	OS																										
	Razem		6,76	23,40	6,71		3035	19,20	48,03	33,04		0,07	5,16	5,93	8,92	12,94	1,62	16,76	10,12	3,17	22,69			187,65	224,52	17,71	
			142	117	185		7541	25	3845	10765	9215	48960	71270	43320	60635	35430	12025	19615	6345	2335	27865			35215	35659	9,92	
								1,17																1,17	1,17	0,09	
								75																75	75	0,02	
																	0,37						0,37	0,37	0,03		
																	170						170	170	0,05		
													1,08										1,08	1,08	0,09		
													400										400	400	0,11		
								1,11	6,21	8,01	25,86	18,40	19,38					1,08		24,12			104,17	104,17	8,22		
						17		240	1265	2120	7020	6105	5930				215			5265			28177	28177	7,83		
							1,49	25,61	19,51	3,11	5,02	15,59	8,77	2,67	0,38	0,63							82,78	82,78	6,53		
						1039		2120	3270	740	1555	5710	3730	1145	205	260							19774	19774	5,5		
										0,73	0,45												1,18	1,18	0,09		
										125	165												290	290	0,08		
		6,76	23,40	6,71			37,10	142,39	95,25	36,61	150,19	204,02	121,10	150,66	90,27	27,74	44,52	14,87	6,51	109,33			1230,56	1267,43	100		
		142	117	185		7541	25	3845	10765	9215	48960	71270	43320	60635	35430	12025	19615	6345	2335	27865			359191	359635	100		
LMB	SO						0,52		2,65								4,15	3,05		9,03			19,40	19,40	15,06		
	ŚW							150									1600	1035		2380			5165	5165	13,34		
	DB									0,48	1,14			7,27	3,23	7,74	1,43						21,29	21,29	16,52		
	BRZ									80	310			2855	1615	3515	470						8845	8845	22,84		
	OL									0,73							4,08	2,58	5,04				12,43	12,43	9,65		
	Razem									40							1960	1295	2080				5375	5375	13,88		
											3,06	6,55	11,50	11,60							10,07			42,78	42,78	33,2	
LŚW	SO																										
	BK																										
	DB																										
	BRZ																										
	OL			2,24																							
	Razem																										
							80		260	1040				1625	3090	830	1180							8105	8105	20,93	
				2,24			0,52	3,96	10,84	0,48	4,20	6,55	16,60	28,10	9,46	10,55	8,16	8,09		19,10			126,61	128,85	100		
						80		260	1230	80	1045	1755	5290	9445	4405	4695	3365	3115		3955			38720	38720	100		
												4,23	2,04							9,92			16,19	16,19	19,32		
												1595	1075							3080			5750	5750	15,12		
															5,05	8,87	3,67		6,68			25,42	25,42	30,33			
						130									2085	4445	2040		3585			12285	12285	32,3			
							0,39		4,04				1,78		0,23	3,75	7,24	2,51	7,92	8,39			36,25	36,25	43,24		
						48			635				895		70	1990	3645	1110	6295	3105			17793	17793	46,77		
															1,55		1,35						2,90	2,90	3,46		
															650		785						1435	1435	3,77		
														0,59		0,77							1,36	1,36	1,62		
														170		150							320	320	0,84		
															1,70								1,70	1,70	2,03		
															455								455	455	1,2		
							0,39	1,15	4,04				4,82	1,78	4,51	6,83	12,62	12,26	2,51	14,60	18,31		83,82	83,82	100		
						178			635				1765	895	1680	2805	6435	6470	1110	9880	6185		38038	38038	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LW	SO								2,29	1,38	2,47	11,33	7,60	4,18	1,39								30,64	30,64	11,34		
						47			270	380	830	4035	2580	1250	560									9952	9952	13,6	
	ŚW											1,15	1,28											2,43	2,43	0,9	
												390	570											960	960	1,31	
	BK								0,83															0,83	0,83	0,31	
							52		95															147	147	0,2	
	DB			1,81	1,63			4,05	11,60	46,07			4,27		1,49	1,78		13,51	5,60	10,36	21,07			119,80	123,24	45,63	
				10	12	1984			395	3345			1230		575	745		6895	2410	4035	3800			25414	25436	34,77	
	DB.C																			2,70					2,70	2,70	1
																			1855					1855	1855	2,54	
	BRZ											8,48	0,66	15,34							24,65			49,13	49,13	18,19	
											1580	185	4545							5385			11695	11695	15,99		
OL								4,72	1,87	2,77	2,13	5,36	3,24	7,84	4,86	9,63	16,66			1,95			61,03	61,03	22,6		
						72		345	455	580	810	1925	1460	3880	1605	2925	8445			600			23102	23102	31,58		
WB										0,09													0,09	0,09	0,03		
										10													10	10	0,01		
	Razem			1,81	1,63		4,05	17,15	50,23	4,24	5,75	30,72	11,50	28,85	8,03	9,63	30,17	8,30	10,36	47,67			266,65	270,09	100		
		10	12	2155				835	4070	970	2030	9340	4225	10250	2910	2925	15340	4265	4035	9785			73135	73157	100		
OL	ŚW										1,17												1,17	1,17	2,73		
						20					435												455	455	2,61		
	OL			1,68				1,29	1,69		6,23	6,00	14,69	0,97	3,99	5,14							40,00	41,68	97,27		
						52			135	300		2330	2130	7770	350	1890	2000							16957	16957	97,39	
	Razem			1,68				1,29	1,69		7,40	6,00	14,69	0,97	3,99	5,14						41,17	42,85	100			
						72		135	300		2765	2130	7770	350	1890	2000							17412	17412	100		
OLJ	DB								0,64														0,64	0,64	5,85		
						128			55														183	183	3,64		
	OL											0,93	0,97		2,47		5,93						10,30	10,30	94,15		
												515	385		1060		2885						4845	4845	96,36		
	Razem							0,64			0,93	0,97		2,47		5,93						10,94	10,94	100			
						128			55			515	385		1060		2885						5028	5028	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO		206,18	33,70	352,41		1155,33	1224,27	1121,67	2291,59	1205,79	2185,69	2350,48	2534,64	993,94	608,27	327,72	84,22	31,06	243,22				16357,89	16950,18	86,42	
			3738	210	3452	53211	140	18585	124810	439880	337650	721740	794845	866965	369835	206480	121700	29685	8845	69875				4164246	4171646	87,42	
	MD							0,78																	0,78	0,78	0
	ŚW						15,34	16,25	19,91	30,38	64,44	68,97	30,73	145,75	18,89	9,81	2,71				2,86				426,04	426,04	2,17
							1002	35	160	1535	4560	21035	28095	10945	57925	8450	4530	1115			810				140197	140197	2,94
	BK							38,42	98,69	42,03		1,76		1,70		16,62	14,15	3,67			10,58	6,53			234,15	234,15	1,19
							6173		285	725		245		585		6655	7055	2040			5790	1510			31063	31063	0,65
	DB		8,31	25,21	10,81			57,69	135,39	97,47		4,45	10,42	12,99	32,04	9,89	45,41	28,49			34,75	57,00			543,19	587,52	2,99
			206	127	362	6971		25	1930	7850		650	2840	3980	5850	13470	4295	20995	12220	16970	12065				110111	110806	2,32
	DB.S							1,17																	1,17	1,17	0,01
							75																		75	75	0
	DB.C								1,21			2,29		5,86		1,55		2,75	2,70						16,36	16,36	0,08
							51		35			460		2700		650		1490	1855						7241	7241	0,15
	KL																	0,34							0,34	0,34	0
																		70							70	70	0
	GB											1,33	1,08		1,70										4,11	4,11	0,02
												350	400		705										1455	1455	0,03
	BRZ							4,53	7,91	13,69	467,95	65,39	60,14	166,65	197,25	5,54		1,08			62,48				1052,61	1052,61	5,37
							773		145	1635	77900	11685	15035	47705	54345	1630		215			12445				223513	223513	4,68
OL			2,24	1,68			27,45	83,85	37,48	13,92	16,22	31,83	38,18	21,47	13,85	18,85	22,59			1,95				327,64	331,56	1,69	
						2029	25	5580	6215	3240	5325	11610	16335	8645	5590	6555	11330			600				83079	83079	1,74	
AK											1,18						1,09							2,27	2,27	0,01	
											160						175							335	335	0,01	
OS									4,42	1,55	1,44			3,28										10,69	10,69	0,05	
						3			740	425	475			1005										2648	2648	0,06	
WB									0,09															0,09	0,09	0	
									10															10	10	0	
Ogółem		214,49	61,15	364,90			1300,71	1567,57	1332,25	2808,35	1363,07	2359,82	2607,67	2919,59	1084,13	662,06	406,27	115,41	76,39	374,04				18977,33	19617,87	100	
		3944	337	3814	70288		225	26720	142770	526330	377635	780145	877495	994735	406985	229090	158955	43760	31605	97305				4764043	4772138	100	

Grunty związane z : 583,33
Ogółem lasy: 20201,2
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 202006943

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

Tabela nr Va
Nadleśnictwo Chocianów (13-05-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
Powierzchnia zalesiona w ha																%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	573,16	564,99	560,01	1140,67	554,97	846,60	993,07	1129,45	389,66	335,85	129,66	26,80	7,44	8,11			7260,44	95,13
	MD	3,11	5,83	4,42						0,10								13,46	0,18
	ŚW	3,94	3,74	1,22		0,28		0,07										9,25	0,12
	BK	7,07	11,11	4,77											3,34			26,29	0,34
	DB	1,36	6,61	6,09	0,71	0,82	1,51	0,43		0,08	1,10	0,23	1,17		0,38			20,49	0,27
	DB.B	0,31	0,93															1,24	0,02
	DB.C		0,29		0,14	0,12						0,22						0,77	0,01
	KL					0,12		0,14				0,40						0,66	0,01
	WZ											0,03						0,03	0,00
	BRZ	13,92	45,54	74,34	112,38	32,13	5,98	7,45	3,28	0,48	0,27	0,14						295,91	3,88
	OL		0,99	0,46				0,53										1,98	0,03
	AK						0,58					0,36						0,94	0,01
	OS						0,13	0,06				0,10						0,29	0,00
LP						0,12					0,07						0,19	0,00	
Razem	ha	602,87	640,03	651,31	1253,90	589,27	854,68	1001,16	1132,73	390,32	338,40	130,03	27,97	7,44	11,83			7631,94	100,00
	%	7,90	8,39	8,53	16,43	7,72	11,20	13,12	14,84	5,11	4,43	1,70	0,37	0,10	0,16			100,00	100,00
BW	SO	6,67	15,54	8,97	173,34	21,88	58,15	29,01	19,73	1,66			4,00					338,95	80,71
	MD	0,40																0,40	0,10
	ŚW	3,61	1,24	1,64	23,50	8,65												38,64	9,20
	BK	2,00	0,71															2,71	0,65
	DB		1,28										0,11					1,39	0,33
	BRZ		5,30	2,17	25,89	1,16	1,07	0,01										35,60	8,48
	OL	2,00		0,24													2,24	0,53	
Razem	ha	14,68	24,07	13,02	222,73	31,69	59,22	29,02	19,73	1,66			4,11					419,93	100,00
	%	3,50	5,73	3,10	53,03	7,55	14,10	6,91	4,70	0,40			0,98					100,00	100,00
BB	SO											1,61						1,61	100,00
Razem	ha											1,61						1,61	100,00
	%											100,00						100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMSW	SO	140,03	141,78	98,89	130,54	169,46	260,55	519,00	321,60	164,48	79,81	37,81	10,70	7,59	40,69			2122,93	82,01
	SO.B										0,34							0,34	0,01
	MD	7,73	7,24	5,43	4,57		0,86	0,49							0,23			26,55	1,03
	ŚW	8,64	9,32	3,42	0,73	2,57	2,10	4,88	3,07	3,25	0,27	1,22			0,24			39,71	1,53
	JD	0,36																0,36	0,01
	BK	52,74	92,46	22,53	0,27	1,94	2,05	1,33	0,82	5,11	3,31	0,19	2,91		20,61			206,27	7,97
	DB	13,06	24,71	15,13	1,10	7,25	0,64	7,57	5,04	2,58	3,12	2,29	2,72	5,63	4,59			95,43	3,69
	DB.S	1,30																1,30	0,05
	DB.B	3,34	0,64	1,18											0,32			5,48	0,21
	DB.C	0,21	3,55	1,49	2,69			0,10		1,47	1,72	2,03			2,91			16,17	0,62
	KL	0,45	0,50					0,07				0,22		0,05				1,29	0,05
	JW			0,18	0,31							0,08			0,29			0,86	0,03
	GB	0,23						0,10							0,32			0,65	0,03
	BRZ	1,19	2,45	5,58	8,10	10,30	2,96	10,55	18,58	1,01	0,23	0,03	0,08		0,33			61,39	2,37
	OL	1,99	0,28	0,17	1,43	0,09	0,22	0,50										4,68	0,18
	AK	0,43			0,31	0,84	0,61					0,03	0,02	0,11				2,35	0,09
	OS			0,85	0,25	0,18	0,05	1,38	0,08									2,79	0,11
	LP		0,10		0,06							0,06	0,15					0,37	0,01
Razem	ha	231,49	279,69	156,73	149,03	195,63	270,04	545,97	349,19	177,90	88,80	43,96	16,58	13,38	70,53			2588,92	100,00
	%	8,94	10,80	6,05	5,76	7,56	10,43	21,09	13,49	6,87	3,43	1,70	0,64	0,52	2,72			100,00	100,00
BMW	SO	187,66	164,62	150,96	406,83	212,28	687,05	436,64	686,08	237,11	90,46	62,64	6,10	2,88	28,07			3359,38	75,39
	SO.C				0,38													0,38	0,01
	MD	4,37	9,17	6,91	1,74	0,31	2,29			0,30		0,26						25,35	0,57
	ŚW	41,70	34,82	33,40	38,22	36,22	39,69	30,91	37,01	28,36	3,50	2,81		0,32	1,44			328,40	7,37
	JD		0,27															0,27	0,01
	BK	25,28	26,72	7,20	0,13	0,36		0,40							8,14			68,23	1,53
	DB	28,19	49,18	23,32	0,13	1,36	1,34	5,66	5,28	3,28	0,43	2,52			5,50			126,19	2,83
	DB.S	9,97	0,80												0,71			11,48	0,26
	DB.B	7,26													0,17			7,43	0,17
	DB.C			1,52	0,16	0,60	0,10	0,12	0,36	0,42		0,13			0,21			3,62	0,08
	KL		0,26															0,26	0,01
	JW		0,17							0,04					0,64			0,85	0,02
	JS		0,13															0,13	0,00
	GB							2,60	0,39	0,28					0,18			3,45	0,08
	BRZ	2,52	9,92	16,49	202,45	31,96	22,43	75,68	46,52	5,87	3,28	0,82			0,56			418,50	9,39
	OL	15,43	32,16	13,44	3,52	3,46	6,23	9,61	3,75	1,64	0,62	0,41						90,27	2,03
	TP					0,36												0,36	0,01
	OS				1,74	0,27	1,86	4,14	1,56		0,10	0,06						9,73	0,22
	LP		0,23					0,12	0,19						0,19			0,73	0,02
	CZM.P					0,17												0,17	0,00
Razem	ha	322,38	328,45	253,24	655,30	287,35	760,99	565,88	781,14	277,30	98,39	69,65	6,10	3,20	45,81			4455,18	100,00
	%	7,24	7,37	5,68	14,71	6,45	17,08	12,70	17,54	6,22	2,21	1,56	0,14	0,07	1,03			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMB	SO	22,20	25,95	27,85	162,76	21,58	38,37	91,46	115,62	48,24	33,05	38,90	13,63	3,07	0,60			643,28	40,06	
	SO.WE									0,70								0,70	0,04	
	ŚW	11,63	11,54	13,36	23,95	15,02	47,20	35,98	144,77	9,55	7,77	6,65	5,37	2,46	1,75			337,00	20,99	
	BK		0,09	0,74														0,83	0,05	
	DB	1,17	4,46	2,20					3,77	0,79	1,10	0,43						13,92	0,87	
	DB.S	1,33														2,86		4,19	0,26	
	DB.C		0,61							0,14								0,75	0,05	
	JW		0,08															0,08	0,00	
	BRZ	9,34	5,94	7,67	261,73	20,23	20,90	74,17	116,11	6,86	2,69	4,07	1,58	0,62	0,97			532,88	33,18	
	OL	9,05	19,00	3,52	14,16	0,74	1,70	3,45	2,07	0,27	2,14		0,50		0,32			56,92	3,54	
	OS				4,87	0,83	0,48	4,68	3,89									14,75	0,92	
	CZM.P									0,58								0,58	0,04	
Razem	ha	54,72	67,67	55,34	467,47	58,40	108,65	209,74	386,23	67,13	46,75	50,05	21,08	6,15	6,50			1605,88	100,00	
	%	3,41	4,21	3,45	29,11	3,64	6,77	13,06	24,05	4,18	2,91	3,12	1,31	0,38	0,40			100,00	100,00	
LMŚW	SO	9,29	11,97	15,78	14,04	24,08	41,26	65,93	23,56	23,41	9,67	5,83	1,86	3,20	14,67			264,55	51,45	
	MD	2,75	1,12	1,98	0,29		0,68		0,08					0,27	0,79			7,96	1,55	
	ŚW		0,71	1,70	0,33	1,16	1,91	2,10		1,03	0,10		0,42	0,17	0,03			9,66	1,88	
	JD	0,28	0,93												0,58			1,79	0,35	
	BK	6,27	28,45	13,45			0,26	2,26	0,38	11,53	10,51	0,33	0,42	2,82	12,70			89,38	17,39	
	DB	10,92	16,47	5,11	0,70	1,18	3,34	6,79	6,01	8,45	3,42	2,54	2,04	5,42	9,20			81,59	15,87	
	DB.S														2,91			2,91	0,57	
	DB.B	0,62																0,62	0,12	
	DB.C		0,35	0,38			0,50	4,10	0,74	1,49		0,72		0,21	1,28			9,77	1,90	
	KL		0,11								0,09	0,03		0,09	0,11			0,43	0,08	
	JW	0,06	0,40											0,07	0,45			0,98	0,19	
	GB	0,32				0,07	0,90	0,31	0,76	2,50		0,40	0,80	0,09	0,11			6,26	1,22	
	BRZ		0,52	1,22	2,11	5,71	3,26	5,32	3,30	0,22	0,09	0,05		0,55	0,98			23,33	4,54	
	OL	2,00	0,69	0,30	0,49	0,09	0,95	1,73			0,03				0,49			6,77	1,32	
	AK								0,23		0,09			0,71				1,03	0,20	
	TP									0,14								0,14	0,03	
	OS			0,63	0,44	0,14	0,43	0,35			0,04							2,03	0,39	
	WB							0,07										0,07	0,01	
	LP					0,46		0,22	2,07			0,03	0,26	1,15	0,66			4,85	0,94	
Razem	ha	32,51	61,72	39,92	18,59	33,19	53,20	89,26	37,48	48,77	24,04	9,93	5,80	14,75	44,96			514,12	100,00	
	%	6,32	12,00	7,76	3,62	6,46	10,35	17,35	7,29	9,49	4,68	1,93	1,13	2,87	8,75			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha														16	17	18	19	20
LMW	SO	10,10	37,56	21,58	16,81	100,42	128,58	60,61	92,62	62,61	22,96	25,11	5,62	3,46	39,16			627,20	50,98	
	MD	0,92	2,74	1,72	0,13			0,14										5,65	0,46	
	ŚW	2,49	10,05	10,31	4,78	19,05	19,20	12,81	14,56	5,48	1,21	1,26	0,11		1,90			103,21	8,39	
	JD														3,41			3,41	0,28	
	BK	3,77	19,47	7,29						0,33	0,32	0,80			13,35			45,33	3,68	
	DB	14,34	44,12	27,94	0,40	0,86	6,01	7,45	9,20	13,77	2,70	14,73	7,32	1,99	33,57			184,40	14,99	
	DB.S	0,70	1,40															2,10	0,17	
	DB.B		1,23															1,23	0,10	
	DB.C			1,46	0,68	0,24			0,69	0,73		0,61			1,92			6,33	0,51	
	KL	0,14													0,33			0,47	0,04	
	JW	0,92	0,68	0,89				0,36							0,52			3,37	0,27	
	WZ													0,29				0,29	0,02	
	JS			0,16														0,16	0,01	
	GB	0,64	0,31	0,08		0,24	0,32	2,12	0,57	0,75			0,60		0,42			6,05	0,49	
	BRZ	0,34	1,85	6,93	8,85	20,57	27,34	25,36	20,92	4,01	0,16	1,33	0,57	0,48	13,74			132,45	10,76	
	OL	2,74	22,34	16,84	4,41	6,56	19,07	10,00	9,66	2,43	0,39	0,42	0,65		0,52			96,03	7,80	
	OL.S								0,05									0,05	0,00	
	JRZ														0,16			0,16	0,01	
	AK											0,08						0,08	0,01	
	OS			0,05	0,55	2,25	2,90	1,25	1,71	0,16		0,11			0,33			9,31	0,76	
WB						0,60											0,60	0,05		
LP		0,64					1,00	0,68			0,07		0,29				2,68	0,22		
Razem	ha	37,10	142,39	95,25	36,61	150,19	204,02	121,10	150,66	90,27	27,74	44,52	14,87	6,51	109,33			1230,56	100,00	
	%	3,01	11,57	7,74	2,98	12,21	16,58	9,84	12,24	7,34	2,25	3,62	1,21	0,53	8,88			100,00	100,00	
LMB	SO	0,31	0,58	1,70		0,88		1,02	3,43	0,82	1,53	1,94	2,34		1,08			15,63	12,34	
	ŚW		0,50	1,22	0,29	0,88	1,08	0,51	6,54	3,81	4,12	2,62	1,10		2,77			25,44	20,09	
	BK			0,53														0,53	0,42	
	DB			2,14				4,52		1,95	1,44	1,85	2,53		7,18			21,61	17,07	
	BRZ		0,21			1,52	5,05	7,47	10,18	0,73	0,49	0,94	0,50		3,20			30,29	23,92	
	OL	0,21	2,67	5,25	0,19	0,92	0,21	3,06	7,95	2,15	2,93	0,81	1,62		4,33			32,30	25,52	
	OS						0,21	0,02							0,54			0,77	0,61	
LP										0,04							0,04	0,03		
Razem	ha	0,52	3,96	10,84	0,48	4,20	6,55	16,60	28,10	9,46	10,55	8,16	8,09	19,10			126,61	100,00		
	%	0,41	3,13	8,56	0,38	3,32	5,17	13,11	22,20	7,47	8,33	6,44	6,39	15,09			100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LSW	SO			1,27			3,66		1,22			0,09			5,13			11,37	13,56
	ŚW			0,75			0,57				0,38				0,21			1,91	2,28
	JD														0,10			0,10	0,12
	BK		1,15	0,32				0,42	0,58	5,05	8,91	4,12			7,29	3,11		30,95	36,92
	DB	0,39		1,70			0,18	1,06	0,32	0,23	3,16	5,19	1,86	4,51	7,80			26,40	31,50
	DB.C									1,09		0,95	0,11		0,09			2,24	2,67
	KL														0,09			0,09	0,11
	JW														1,78			1,78	2,12
	WZ											0,01						0,01	0,01
	JS													0,23				0,23	0,27
	GB							0,06	0,15			1,90	0,11	2,06				4,28	5,11
	BRZ							0,29	0,24	1,24	0,46							2,23	2,66
	OL									0,34				0,07				0,41	0,49
	TP											0,17						0,17	0,20
OS							0,12		0,66				0,13				0,91	1,09	
KSZ														0,09			0,09	0,11	
LP														0,65			0,65	0,78	
Razem	ha	0,39	1,15	4,04			4,82	1,78	4,51	6,83	12,62	12,26	2,51	14,60	18,31			83,82	100,00
	%	0,47	1,37	4,82			5,75	2,12	5,38	8,15	15,06	14,63	2,99	17,42	21,84			100,00	100,00
LW	SO		0,20	2,10	1,29	2,47	10,60	3,95	3,97	0,97		0,94	0,09		0,91			27,49	10,31
	ŚW			1,47		0,69	3,08	0,65		0,12		0,93	0,15		1,19			8,28	3,11
	JD										0,12				0,25			0,25	0,09
	DG																	0,12	0,05
	BK		2,62	2,60											2,02			7,24	2,72
	DB	4,05	8,16	33,53	0,28		2,22		4,48	1,79	3,18	11,97	4,10	8,19	22,74			104,69	39,24
	DB.S														3,47			3,47	1,30
	DB.C									0,12		0,66	2,09					2,87	1,08
	KL												0,05					0,05	0,02
	JW			0,63		0,25									0,09	0,09		1,06	0,40
	WZ			0,44											0,35			0,79	0,30
	JS						0,44			0,06				0,16		0,19		0,85	0,32
	GB			2,30					0,26	0,50		0,31	0,27	0,78	0,71			5,13	1,92
	BRZ		0,74	0,60	0,55	0,89	7,30	1,75	8,73	0,70	0,29		0,17	0,26	11,13			33,11	12,42
OL		4,96	6,56	2,07	1,70	6,61	4,66	10,18	3,65	6,16	15,05	0,65	0,51	4,97			67,73	25,40	
OL.S						0,11											0,11	0,04	
OS						0,55	0,05	1,23			0,31						2,14	0,80	
WB				0,05													0,05	0,02	
LP			0,47										0,57	0,18			1,22	0,46	
Razem	ha	4,05	17,15	50,23	4,24	5,75	30,72	11,50	28,85	8,03	9,63	30,17	8,30	10,36	47,67			266,65	100,00
	%	1,52	6,43	18,84	1,59	2,16	11,52	4,31	10,82	3,01	3,61	11,31	3,11	3,89	17,88			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OL	SO			0,17				1,51			0,51							2,19	5,32	
	ŚW		0,08	0,34		0,82		1,85			0,51							3,60	8,74	
	DB			0,17														0,17	0,41	
	BRZ					1,62	0,93	0,93										3,48	8,45	
	OL		1,21	1,01		4,63	5,07	10,22	0,97	3,99	4,12							31,22	75,84	
	OS					0,33		0,18										0,51	1,24	
Razem	ha		1,29	1,69		7,40	6,00	14,69	0,97	3,99	5,14							41,17	100,00	
	%		3,13	4,10		17,97	14,57	35,70	2,36	9,69	12,48							100,00	100,00	
OLJ	DB			0,64			0,19			0,74		0,48						2,05	18,74	
	OL						0,74	0,97		1,73		5,45						8,89	81,26	
Razem	ha			0,64			0,93	0,97		2,47		5,93						10,94	100,00	
	%			5,85			8,50	8,87		22,58		54,20						100,00	100,00	
Łącznie	SO	949,42	963,19	889,28	2046,28	1108,02	2074,82	2202,20	2397,28	928,96	573,84	304,53	71,14	27,64	138,42			14675,02	77,35	
	SO.B										0,34							0,34	0,00	
	SO.C				0,38													0,38	0,00	
	SO.WE									0,70								0,70	0,00	
	MD	19,28	26,10	20,46	6,73	0,31	3,83	0,63	0,08	0,40		0,26		0,27	1,02			79,37	0,42	
	ŚW	72,01	72,00	68,83	91,80	85,34	114,83	89,76	205,95	51,60	17,86	15,49	7,15	2,95	9,53			905,10	4,77	
	JD	0,64	1,20												4,34			6,18	0,03	
	DG										0,12							0,12	0,00	
	BK	97,13	182,78	59,43	0,40	2,30	2,31	4,41	1,78	22,02	23,05	5,44	3,33	10,11	63,27			477,76	2,52	
	DB	73,48	154,99	117,97	3,32	11,47	15,43	33,48	34,10	33,66	19,65	42,23	21,85	25,74	90,96			678,33	3,57	
	DB.S	13,30	2,20												9,95			25,45	0,13	
	DB.B	11,53	2,80	1,18											0,49			16,00	0,08	
	DB.C		1,46	6,91	2,47	3,65	0,60	4,32	1,79	5,46	1,94	5,10	2,20	0,21	6,41			42,52	0,22	
	KL	0,59	0,87			0,12		0,21			0,49	0,25	0,05	0,14	0,53			3,25	0,02	
	JW	0,98	1,33	1,52	0,18	0,31	0,25	0,36		0,04		0,08		0,16	3,77			8,98	0,05	
	WZ			0,44							0,03	0,01		0,64				1,12	0,01	
	JS		0,13	0,16				0,44		0,06			0,39		0,19			1,37	0,01	
	GB	1,19	0,31	2,38		0,31	1,22	5,19	2,13	4,03		2,61	1,78	2,93	1,74			25,82	0,14	
	BRZ	27,31	72,47	115,00	622,06	126,09	97,51	208,93	228,86	20,34	7,50	7,38	2,90	1,91	30,91			1569,17	8,27	
	OL	33,42	84,30	47,79	26,27	18,19	41,33	44,20	34,92	15,86	16,39	22,14	3,49	0,51	10,63			399,44	2,10	
	OL.S							0,11		0,05								0,16	0,00	
	JRZ														0,16			0,16	0,00	
	AK	0,43			0,31	1,42	0,61		0,23		0,45	0,11	0,02	0,82				4,40	0,02	
	TP					0,36				0,14	0,17							0,67	0,00	
	OS			0,90	8,04	4,43	6,37	12,13	9,48	0,16	0,24	0,48	0,13		0,87			43,23	0,23	
	WB				0,05		0,60	0,07										0,72	0,00	
	KSZ													0,09				0,09	0,00	
	LP		1,44		0,06	0,58			1,34	2,94		0,11	0,16	0,98	2,27	0,85		10,73	0,06	
	CZM.P					0,17					0,58							0,75	0,00	
	Ogółem	ha	1300,71	1567,57	1332,25	2808,35	1363,07	2359,82	2607,67	2919,59	1084,13	662,06	406,27	115,41	76,39	374,04			18977,33	100,00
		%	6,85	8,26	7,02	14,80	7,18	12,43	13,74	15,40	5,71	3,49	2,14	0,61	0,40	1,97			100,00	100,00

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													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	5	6265	52260	187765	132810	229635	294165	342895	132010	103465	41635	6815	1815	3080			1534620	98,16
	MD		80	625						30								735	0,05
	ŚW		60	85		85		25										255	0,02
	BK			170														170	0,01
	DB			200	145	175	390	135		20	240	55	420					1780	0,11
	DB.C				20	15					20							55	0
	KL					20		40				60						120	0,01
	WZ											10						10	0
	BRZ		680	4740	11830	4265	1385	1295	810	140	50	30						25225	1,61
	OL		55	40				180										275	0,02
	AK						80					65						145	0,01
	OS					25	10					20						55	0
LP					15						20						35	0	
Razem	m3	5	7140	58120	199760	137490	231600	295660	343705	132200	103950	41720	7235	1815	3080			1563480	100
	%	0,00	0,46	3,72	12,78	8,79	14,81	18,91	21,97	8,46	6,65	2,67	0,46	0,12	0,20			100,00	100
BW	SO		240	1660	41810	6340	19425	10630	6825	615			1350					88895	88,24
	ŚW		75	245	3410	2275												6005	5,96
	DB		10										25					35	0,03
	BRZ		135	180	4835	345	300											5795	5,75
	OL			20														20	0,02
Razem	m3		460	2105	50055	8960	19725	10630	6825	615			1375					100750	100
	%		0,46	2,09	49,69	8,89	19,58	10,55	6,77	0,61			1,36					100,00	100
BB	SO											525						525	100
Razem	m3											525						525	100
	%											100,00						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Miaższosc w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMŚW	SO		2295	14930	33635	53455	100730	197320	124200	63775	31010	15675	5930	2500	16950			662405	92,77	
	SO.B										70							70	0,01	
	MD		175	485	1020		340	150											2170	0,3
	ŚW			320	210	905	830	1625	1125	1295	95	655			40			7100	0,99	
	BK			130	250	25	305	330	530	265	2450	640	30	1540		920			7415	1,04
	DB			60	980	160	1770	210	2480	1420	795	890	760	720	2265	500			13010	1,82
	DB.C				330	380	535		5		425	405	560			790			3430	0,48
	KL								5				45		20				70	0,01
	JW					15	70					10							95	0,01
	GB								25							65			90	0,01
	BRZ			20	735	1795	3030	755	3870	5575	285	70	5	35		80			16255	2,28
	OL			20	10	310	25	70	235										670	0,09
	AK					70	190	235					5	5	35				540	0,08
	OS				120	40	65	5	450	35									715	0,1
LP					5							15	45					65	0,01	
Razem	m3		2700	18160	37665	60350	103505	206695	132620	69025	33180	17760	8275	4820	19345			714100	100	
	%		0,38	2,54	5,27	8,45	14,49	28,95	18,57	9,67	4,65	2,49	1,16	0,67	2,71			100,00	100	
BMW	SO	25	4795	24670	89760	67840	253355	161150	249445	95610	33815	25695	2390	975	11530			1021055	83,28	
	SO.C				55													55	0	
	MD	10	460	1010	435	90	755			110		115						2985	0,24	
	ŚW		570	3505	7160	10990	14290	11365	14340	11795	1410	1130		105	430			77090	6,29	
	BK		130	125	10	115		125											505	0,04
	DB		405	1660	15	455	490	1800	1900	1095	135	905			480			9340	0,76	
	DB.C			185	45	175	15	35	255	150		50			50			960	0,08	
	JW									10					160			170	0,01	
	GB							765	140	80									985	0,08
	BRZ		495	2370	37080	8745	7115	23190	14285	1990	1045	230			205			96750	7,89	
	OL		2050	2135	745	905	1890	3065	1310	655	160	195						13110	1,07	
	TP					115													115	0,01
	OS				290	70	625	1390	610	30	15							3030	0,25	
LP								35	25									60	0	
CZM.P						45												45	0	
Razem	m3	35	8905	35660	135595	89545	278535	202920	282310	111495	36595	28335	2390	1080	12855			1226255	100	
	%	0,00	0,73	2,91	11,06	7,30	22,71	16,55	23,03	9,09	2,98	2,31	0,19	0,09	1,05			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMB	SO		285	4205	35580	6440	13480	30760	43060	16880	11385	14630	4200	670	205			181780	43,34	
	SO.WE									265								265	0,06	
	ŚW	35	85	1070	4430	4645	19820	11730	52020	3335	2820	2450	1885	830	650			105805	25,24	
	DB			80					1400	235	430	185						2330	0,56	
	DB.C		35							70								105	0,03	
	BRZ	45	135	1355	45230	4315	6700	20785	33870	2240	675	1390	445	135	175			117495	28,02	
	OL		1525	540	2995	195	435	1015	600	135	520		195					8155	1,95	
	OS				660	185	105	1470	835										3255	0,78
	CZM.P									65									65	0,02
Razem	m3	80	2065	7250	88895	15780	40540	65760	131785	23225	15830	18655	6725	1635	1030			419255	100	
	%	0,02	0,49	1,73	21,20	3,76	9,67	15,68	31,44	5,54	3,78	4,45	1,60	0,39	0,25			100,00	100	
LMŚW	SO		200	2600	3180	7905	15245	25510	9970	11450	5320	2590	1200	1230	6950			93350	63,06	
	MD		30	405	65		360		25					170	435			1490	1,01	
	ŚW		10	145	80	445	795	805		435	50		215	105	20			3105	2,1	
	BK	80	45	605			125	830	150	4515	4690	105	215	1530	1970			14860	10,04	
	DB		50	315	110	315	1130	2085	2315	4030	1310	1050	890	2095	2640			18335	12,39	
	DB.C			100			270	1890	255	300		375		70	290			3550	2,4	
	KL										20	5		25				50	0,03	
	JW													30	175			205	0,14	
	GB					15	245	80	315	1065		130	235	50	35			2170	1,47	
	BRZ		15	215	425	1785	970	1825	1145	70	20	20		170	295			6955	4,7	
	OL		25	35	80	25	290	715			10				225			1405	0,95	
	AK								75		20			205				300	0,2	
	TP									60								60	0,04	
	OS				155	105	35	150	165		15							625	0,42	
	WB							15										15	0,01	
LP					115		40	715			10	170	325	170			1545	1,04		
Razem	m3	80	375	4420	4095	10710	19465	33945	15130	21925	11455	4285	2925	6005	13205			148020	100	
	%	0,05	0,25	2,99	2,77	7,24	13,15	22,93	10,22	14,81	7,74	2,89	1,98	4,06	8,92			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO		1270	2940	4535	33260	47845	21800	38715	25320	9945	12145	1975	1040	17200			217990	61,99	
	MD		105	235	30			60										430	0,12	
	ŚW		100	1100	1175	6495	6700	4850	6490	2010	560	460	55		705			30700	8,73	
	BK		15	170							115	140	245		120			805	0,23	
	DB		210	2140	60	240	1470	2430	3065	5085	1125	5865	3540	910	4185			30325	8,62	
	DB.C			70	185	65			300	295		295			935			2145	0,61	
	JW		25		60				120									205	0,06	
	WZ														120			120	0,03	
	JS				20													20	0,01	
	GB				5		65	90	735	165	305			275		75		1715	0,49	
	BRZ			125	1105	1915	6225	7745	8435	7040	1370	70	300	195	145	4525		39195	11,15	
	OL			2015	2895	1215	1895	6560	4135	4135	885	185	170	305				24395	6,94	
	OL.S									15								15	0	
	AK												40					40	0,01	
	OS				25	100	715	740	395	495	45		60			120		2695	0,77	
	WB							120										120	0,03	
LP				5				360	215			35		120			735	0,21		
Razem	m3		25	3845	10765	9215	48960	71270	43320	60635	35430	12025	19615	6345	2335	27865		351650	100	
	%		0,01	1,09	3,06	2,62	13,92	20,28	12,32	17,24	10,08	3,42	5,58	1,80	0,66	7,92		100,00	100	
LMB	SO			155		230		335	1205	390	700	735	830		480			5060	13,1	
	ŚW			70	45	230	345	140	2385	1885	1860	1020	420		545			8945	23,15	
	DB			130				1455	945	670	835	1035		1035			6105	15,8		
	BRZ					365	1290	2345	3195	355	195	420	210		860			9235	23,89	
	OL			260	875	35	220	60	1010	2660	830	1255	355	620		800		8980	23,24	
	OS						60	5							235			300	0,78	
	LP										15							15	0,04	
Razem	m3		260	1230	80	1045	1755	5290	9445	4405	4695	3365	3115		3955		38640	100		
	%		0,67	3,18	0,21	2,70	4,54	13,69	24,45	11,40	12,15	8,71	8,06		10,24		100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO			210			1380		720			40			2280			4630	12,23	
	ŚW			105			215				80				190			590	1,56	
	BK			55				95	205	2085	4415	2210		4680	715			14460	38,18	
	DB			265			50	600	70	70	1880	3155	840	4055	2530			13515	35,7	
	DB.C									455		550	50					1055	2,79	
	JW														470			470	1,24	
	WZ											5						5	0,01	
	JS													95				95	0,25	
	GB							15	55			510	50	510				1140	3,01	
	BRZ						85	185	325	195								790	2,09	
	OL									95				25				120	0,32	
	TP											60						60	0,16	
	OS							35		210				50				295	0,78	
	KSZ														65			65	0,17	
LP														570			570	1,51		
Razem	m3			635			1765	895	1680	2805	6435	6470	1110	9880	6185			37860	100	
	%			1,68			4,66	2,36	4,44	7,41	17,00	17,09	2,93	26,09	16,34			100,00	100	
LW	SO			300	310	830	3800	1545	1325	390		585	30		290			9405	13,25	
	ŚW			150		235	940	295		50		415	75		120			2280	3,21	
	DG									50								50	0,07	
	BK		60	40														100	0,14	
	DB		360	2350	60	655		1575	685	960	6235	1850	3275	3910				21915	30,87	
	DB.C									50		330	1445					1825	2,57	
	KL												15					15	0,02	
	JW				25		70								15			110	0,15	
	WZ														160			160	0,23	
	JS						75		20				120		75			290	0,41	
	GB			205				110	235		105	85	180	175				1095	1,54	
	BRZ		50	100	115	285	1650	405	2450	180	80		70	80	4020			9485	13,36	
	OL		360	900	480	680	2050	1885	4375	1250	1885	7565	340	295	1195			23260	32,78	
	OL.S						20											20	0,03	
OS						155	20	415			105						695	0,98		
WB					5												5	0,01		
LP		5											235	30			270	0,38		
Razem	m3		835	4070	970	2030	9340	4225	10250	2910	2925	15340	4265	4035	9785			70980	100	
	%		1,18	5,73	1,37	2,86	13,16	5,95	14,44	4,10	4,12	21,61	6,01	5,68	13,79			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					%	
		Miaższosc w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OL	SO			25				850			200							1075	6,2	
	ŚW		5	45		305		905		200								1460	8,42	
	DB			20														20	0,12	
	BRZ					530	270	405										1205	6,95	
	OL		130	210		1790	1860	5515	350	1890	1600							13345	76,95	
	OS					140		95										235	1,36	
Razem	m3		135	300		2765	2130	7770	350	1890	2000							17340	100	
	%		0,78	1,73		15,95	12,28	44,81	2,02	10,90	11,53							100,00	100	
OLJ	DB			55			85			320		200						660	13,47	
	OL					430	385		740		2685							4240	86,53	
Razem	m3			55		515	385		1060		2885							4900	100	
	%			1,12		10,51	7,86		21,63		58,88							100,00	100	
Łącznie	SO	30	15350	103955	396575	309110	684895	744065	818360	346440	195840	114255	24720	8230	58965			3820790	81,39	
	SO.B										70							70	0	
	SO.C				55													55	0	
	SO.WE									265								265	0,01	
	MD	10	850	2760	1550	90	1455	210	25	140		115		170	435			7810	0,17	
	ŚW	35	905	6840	16510	26610	43935	31740	76360	20805	7075	6130	2650	1040	2700			243335	5,18	
	DG									50								50	0	
	BK	80	380	1415	35	420	455	1580	620	9165	9885	2590	1755	6210	3725			38315	0,82	
	DB		1095	8195	550	2955	4480	10985	11745	13280	7640	19245	9320	12600	15280			117370	2,5	
	DB.C		35	685	630	790	285	1930	810	1745	425	2160	1495	70	2065			13125	0,28	
	KL					20		45			80	50	15	45				255	0,01	
	JW	25		85	15	70	70	120		10		10		45	805			1255	0,03	
	WZ										10	5		280				295	0,01	
	JS			20				75		20			215		75			405	0,01	
	GB			210		80	335	1620	785	1685		745	645	740	350			7195	0,15	
	BRZ	45	1655	10800	103225	29890	28265	62740	68695	6825	2205	2395	955	530	10160			328385	7	
	OL		6440	7660	5860	5735	13825	17960	13525	6385	5615	10970	1485	295	2220			97975	2,09	
	OL.S						20		15									35	0	
	AK				70	270	235		75		85	45	5	240				1025	0,02	
	TP					115				60	60							235	0,01	
	OS			145	1245	1305	1770	3975	2765	45	65	180	50		355			11900	0,25	
	WB				5		120	15										140	0	
	KSZ													65				65	0	
LP		10		5	130		435	955		35	60	450	1045	170			3295	0,07		
CZM.P					45					65							110	0		
Ogółem	m3	225	26720	142770	526330	377635	780145	877495	994735	406985	229090	158955	43760	31605	97305			4693755	100	
	%	0	1	3	11	8	17	19	21	9	5	3	1	1	2			100	100	

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	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i								
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	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)	90	SO	36,13	39,76	50,84	189,48	22,66	55,72	115,12	156,00	58,24	57,65	61,50	25,44	6,15	12,00				886,69			
			45	445	6455	42410	6795	19705	40625	60605	20365	19470	22610	8190	1635	3295				252650			
	100	MD	0,78																	0,78			
	90	ŚW	7,91	3,87	5,32	4,40	22,87	48,51	9,95	128,25	9,95	7,74	1,43				2,86			253,06			
			35	50	475	1130	7220	21090	3145	49595	4325	3515	470				810			91860			
	120	BK		0,91																0,91			
	120	DB	5,22	2,27	13,67					2,65	4,08		3,97	6,72	5,68					44,26			
				10	490					720	1960		1860	2810	1850					9700			
	100	DB.C		1,21																1,21			
				35																35			
	80	BRZ	3,64	2,97	3,21	271,83	20,57	18,58	108,76	142,91	5,54						13,71			591,72			
				30	645	44645	4110	4565	30665	38660	1630						1795			126745			
	80	OL	9,85	27,42	7,46	3,41	6,23	13,14	18,63	12,64	8,09	8,59	14,32							129,78			
				1955	1040	1045	2330	5200	8670	4845	3640	3370	7355							39450			
	Ra-		63,53	78,41	80,50	469,12	72,33	135,95	252,46	442,45	85,90	73,98	81,22	32,16	11,83	28,57				1908,41			
zem		80	2525	9105	89230	20455	50560	83105	154425	31920	26355	32295	11000	3485	5900				520440				
LASÓW OCHRONNYCH (O)	90	SO	277,85	322,01	262,60	706,51	410,08	959,07	633,10	865,54	352,34	108,98	87,77	16,05	10,29	108,25			5120,44				
			10	8265	38235	158930	129465	348835	229765	315835	140710	42335	37275	5795	3055	31860			1490370				
	90	ŚW	3,80	11,60	11,86	25,98	40,38	19,88	19,85	17,50	8,94	2,07	1,28						163,14				
				110	915	3430	13340	6725	7405	8330	4125	1015	645						46040				
	120	BK	19,93	21,68	10,15															51,76			
				195	285															480			
	120	DB	36,54	107,52	74,26		0,07	9,43	6,98	13,11	14,97	2,51	31,03	15,17	19,04	46,60			377,23				
			25	1820	6370		20	2480	2085	4730	5825	875	14360	6880	7860	7945			61275				
	120	DB.S	1,17																	1,17			
	100	DB.C									1,55		1,72	2,70						5,97			
											650		955	1855						3460			
	80	GB						1,33	1,08											2,41			
								350	400											750			
	80	BRZ	0,89	0,24	9,99	169,36	14,63	37,42	51,24	45,21			1,08			48,77			378,83				
				5	870	30530	3860	9365	15035	13375			215			10650			83905				
	80	OL	16,02	54,72	29,01	10,32	9,49	15,31	19,55	8,83	4,57	10,26	8,27			1,95			188,30				
			25	3510	4625	2165	2915	5670	7665	3800	1465	3185	3975			600			39600				
	60	OS				3,74	0,63	1,24		1,58										7,19			
					625	195	425		550										1795				
40	WB				0,09														0,09				
					10														10				
Ra-		356,20	517,77	397,87	916,00	475,28	1043,68	731,80	951,77	382,37	123,82	131,15	33,92	29,33	205,57			6296,53					
zem		60	13905	51300	195690	149795	373850	262355	346620	152775	47410	57425	14530	10915	51055			1727685					

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			
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	90 SO		600,08	634,17	647,23	1229,10	561,42	850,37	993,46	1135,78	397,94	332,79	126,69	26,03	7,44	11,83			7554,33			
			5	6975	57610	196970	134200	230205	293680	344785	134550	102795	40710	6535	1815	3080			1553915			
	120 BK		1,28	2,88															4,16			
	120 DB			1,10										1,94					3,04			
														700					700			
	80 BRZ			4,20		23,69	23,08												50,97			
					110		2155	2060											4325			
	80 AK							1,18					1,09						2,27			
								160					175						335			
	Ra- zem			601,36	642,35	647,23	1252,79	585,68	850,37	993,46	1135,78	397,94	333,88	126,69	27,97	7,44	11,83			7614,77		
			5	7085	57610	199125	136420	230205	293680	344785	134550	102970	40710	7235	1815	3080			1559275			
(GPZ)	90 SO		241,27	228,33	161,00	166,50	211,63	320,53	608,80	377,32	185,42	108,85	51,76	16,70	7,18	111,14			2796,43			
			80	2900	22510	41570	67190	122995	230775	145740	74210	41880	21105	9165	2340	31640			814100			
	90 ŚW		3,63	0,78	2,73		1,19	0,58	0,93										9,84			
					145		475	280	395										1295			
	120 BK		17,21	73,22	31,88		1,76		1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53			177,32			
				90	440		245		585		6655	7055	2040		5790	1510			24410			
	120 DB		15,93	24,50	9,54		4,38	0,99	6,01	1,44	12,99	7,38	10,41	4,66	10,03	10,40			118,66			
				100	990		630	360	1895	400	5685	3420	4775	1830	7260	4120			31465			
	100 DB.C						2,29		5,86				1,03						9,18			
							460		2700				535						3695			
	100 KL												0,34						0,34			
													70						70			
	80 GB										1,70								1,70			
											705								705			
	80 BRZ			0,50	0,49	3,07	7,11	4,14	6,65	9,13									31,09			
					120	570	1655	1105	2005	2310									7765			
	80 OL			1,58	1,71	1,01	0,19	0,50	3,38			1,19							9,56			
					115	550	30	80	740			485							2000			
	60 OS						0,68	0,92	0,20		1,70								3,50			
							115	230	50		455								850			
Ra- zem			279,62	329,04	206,65	170,44	229,78	329,82	629,95	389,59	217,92	130,38	67,21	21,36	27,79	128,07			3157,62			
			80	3205	24755	42285	70965	125530	238355	148905	87740	52355	28525	10995	15390	37270			886355			
OGÓLEM GOSP. (G)			880,98	971,39	853,88	1423,23	815,46	1180,19	1623,41	1525,37	615,86	464,26	193,90	49,33	35,23	262,87			10772,39			
			85	10290	82365	241410	207385	355735	532035	493690	222290	155325	69235	18230	17205	40350			2445630			
Łącznie			1300,71	1567,57	1332,25	2808,35	1363,07	2359,82	2607,67	2919,59	1084,13	662,06	406,27	115,41	76,39	374,04			18977,33			
			225	26720	142770	526330	377635	780145	877495	994735	406985	229090	158955	43760	31605	97305			4693755			

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

189771405

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													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
I strefa uszkodzenia	SO		206,18	33,70	352,41		1155,33	1224,27	1121,67	2291,59	1205,79	2185,69	2350,48	2534,64	993,94	608,27	327,72	84,22	31,06	243,22			16357,89	16950,18	86,42
			3738	210	3452	53211	140	18585	124810	439880	337650	721740	794845	866965	369835	206480	121700	29685	8845	69875			4164246	4171646	87,42
	MD						0,78																0,78	0,78	0
	ŚW						15,34	16,25	19,91	30,38	64,44	68,97	30,73	145,75	18,89	9,81	2,71				2,86		426,04	426,04	2,17
							1002	35	160	1535	4560	21035	28095	10945	57925	8450	4530	1115			810		140197	140197	2,94
	BK							38,42	98,69	42,03		1,76		1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53		234,15	234,15	1,19
							6173		285	725		245		585		6655	7055	2040		5790	1510		31063	31063	0,65
	DB			8,31	25,21	10,81		57,69	135,39	97,47		4,45	10,42	12,99	17,20	32,04	9,89	45,41	28,49	34,75	57,00		543,19	587,52	2,99
				206	127	362	6971	25	1930	7850		650	2840	3980	5850	13470	4295	20995	12220	16970	12065		110111	110806	2,32
	DB.S							1,17															1,17	1,17	0,01
							75																75	75	0
	DB.C								1,21			2,29		5,86		1,55		2,75	2,70				16,36	16,36	0,08
							51		35			460		2700		650		1490	1855				7241	7241	0,15
	KL																	0,34					0,34	0,34	0
																		70					70	70	0
	GB											1,33	1,08		1,70								4,11	4,11	0,02
												350	400		705								1455	1455	0,03
	BRZ							4,53	7,91	13,69	467,95	65,39	60,14	166,65	197,25	5,54		1,08			62,48		1052,61	1052,61	5,37
							773		145	1635	77900	11685	15035	47705	54345	1630		215			12445		223513	223513	4,68
	OL				2,24	1,68		27,45	83,85	37,48	13,92	16,22	31,83	38,18	21,47	13,85	18,85	22,59			1,95		327,64	331,56	1,69
							2029	25	5580	6215	3240	5325	11610	16335	8645	5590	6555	11330			600		83079	83079	1,74
	AK											1,18					1,09						2,27	2,27	0,01
												160					175						335	335	0,01
	OS										4,42	1,55	1,44		3,28								10,69	10,69	0,05
							3				740	425	475		1005								2648	2648	0,06
	WB										0,09												0,09	0,09	0
										10												10	10	0	
Razem		214,49	61,15	364,90		1300,71	1567,57	1332,25	2808,35	1363,07	2359,82	2607,67	2919,59	1084,13	662,06	406,27	115,41	76,39	374,04			18977,33	19617,87	100	
		3944	337	3814	70288	225	26720	142770	526330	377635	780145	877495	994735	406985	229090	158955	43760	31605	97305			4764043	4772138	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		206,18	33,70	352,41		1155,33	1224,27	1121,67	2291,59	1205,79	2185,69	2350,48	2534,64	993,94	608,27	327,72	84,22	31,06	243,22			16357,89	16950,18	86,42	
			3738	210	3452	53211	140	18585	124810	439880	337650	721740	794845	866965	369835	206480	121700	29685	8845	69875			4164246	4171646	87,42	
	MD						0,78																0,78	0,78	0	
	ŚW							15,34	16,25	19,91	30,38	64,44	68,97	30,73	145,75	18,89	9,81	2,71			2,86			426,04	426,04	2,17
							1002	35	160	1535	4560	21035	28095	10945	57925	8450	4530	1115			810			140197	140197	2,94
	BK							38,42	98,69	42,03		1,76		1,70		16,62	14,15	3,67		10,58	6,53			234,15	234,15	1,19
							6173		285	725		245		585		6655	7055	2040		5790	1510			31063	31063	0,65
	DB		8,31	25,21	10,81			57,69	135,39	97,47		4,45	10,42	12,99	17,20	32,04	9,89	45,41	28,49	34,75	57,00			543,19	587,52	2,99
			206	127	362	6971		25	1930	7850		650	2840	3980	5850	13470	4295	20995	12220	16970	12065			110111	110806	2,32
	DB.S							1,17																1,17	1,17	0,01
							75																	75	75	0
	DB.C								1,21			2,29		5,86		1,55		2,75	2,70					16,36	16,36	0,08
							51		35			460		2700		650		1490	1855					7241	7241	0,15
	KL																	0,34						0,34	0,34	0
																		70						70	70	0
	GB											1,33	1,08		1,70									4,11	4,11	0,02
												350	400		705									1455	1455	0,03
	BRZ							4,53	7,91	13,69	467,95	65,39	60,14	166,65	197,25	5,54		1,08			62,48			1052,61	1052,61	5,37
							773		145	1635	77900	11685	15035	47705	54345	1630		215			12445			223513	223513	4,68
	OL			2,24	1,68			27,45	83,85	37,48	13,92	16,22	31,83	38,18	21,47	13,85	18,85	22,59		1,95				327,64	331,56	1,69
						2029	25	5580	6215	3240	5325	11610	16335	8645	5590	6555	11330			600			83079	83079	1,74	
AK											1,18					1,09							2,27	2,27	0,01	
											160					175							335	335	0,01	
OS										4,42	1,55	1,44		3,28									10,69	10,69	0,05	
						3				740	425	475		1005									2648	2648	0,06	
WB										0,09													0,09	0,09	0	
										10													10	10	0	
Ogółem		214,49	61,15	364,90			1300,71	1567,57	1332,25	2808,35	1363,07	2359,82	2607,67	2919,59	1084,13	662,06	406,27	115,41	76,39	374,04			18977,33	19617,87	100	
		3944	337	3814	70288		225	26720	142770	526330	377635	780145	877495	994735	406985	229090	158955	43760	31605	97305			4764043	4772138	100	

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

196176658

**Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem
(powierzchnia manipulacyjna bez powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu – miąższość grubizny netto)**

Tabela nr IX
Nadleśnictwo Chocianów (13-05),

Rok	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne + CSS m ³	razem m ³	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
					ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
wykonanie za ubiegły okres wg lat											
2014	264,29	37 663,91	862,66	38 526,57	43,49	464,17	1 338,33	37 307,40	2 701,79	40 473,36	78 999,93
2015	265,64	32 399,79	3 283,59	35 683,38	8,34	212,14	1 318,15	40 149,31	7 255,15	47 616,60	83 299,98
2016	192,10	34 881,05	2 336,86	37 217,91	13,30	233,75	1 216,37	38 221,45	8 626,22	47 081,42	84 299,33
2017	201,41	35 404,25	2 029,77	37 434,02	35,19	488,58	1 052,80	35 646,68	9 757,49	45 892,75	83 326,77
2018	148,45	31 758,22	2 525,36	34 283,58	21,08	241,70	1 007,47	32 079,89	17 780,17	50 101,76	84 385,34
2019	154,55	31 137,47	1 696,13	32 833,60	31,82	343,30	1 306,27	43 683,24	6 839,48	50 866,02	83 699,62
2020	205,56	42 938,73	5 210,33	48 149,06	45,50	361,94	896,77	26 308,24	8 180,86	34 851,04	83 000,10
2021	169,35	40 804,00	762,86	41 566,86	0,00	529,47	1 119,54	37 144,26	3 438,01	41 111,74	82 678,60
2022	151,71	34 215,05	1 131,71	35 346,76	0,00	620,01	1 161,54	36 551,55	10 387,06	47 558,62	82 905,38
2023	171,52	33 833,98	1 346,03	35 180,01	0,00	317,17	1 023,02	41 365,58	5 039,47	46 722,22	81 902,23
Razem	1 924,58	355 036,45	21 185,30	376 221,75	198,72	3 812,23	11 440,26	368 457,60	80 005,70	452 275,53	828 497,28
Etat za okres ubiegły	1 818,07	376 741,00		376 741,00			12 914,76	452 478,00		452 478,00	829 219,00
% wykonania	105,86	94,24		99,86			88,58	81,43		99,96	99,91

Zestawienie prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem dla Nadleśnictwa Chocianów

Tabela nr X

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie		Melioracje	
	otwarte		pod osłoną					upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń						
	powierzchnia zredukowana - ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014	92,38	0,00	17,29	1,60	0,30	2,77	0,00	137,20	210,56	280,66	0,00
2015	152,94	0,75	59,52	0,00	3,67	1,18	0,00	210,56	179,40	180,00	0,00
2016	114,91	0,00	49,58	0,00	2,29	2,63	0,00	180,11	210,81	177,70	0,00
2017	98,54	0,00	24,03	0,00	2,12	2,10	0,00	151,49	183,02	153,21	0,00
2018	155,26	0,00	27,12	0,00	0,70	2,84	0,00	211,12	199,43	171,16	0,00
2019	78,15	13,31	22,74	3,34	2,91	1,77	0,00	162,21	203,55	127,00	0,00
2020	110,80	0,00	13,21	0,00	3,08	2,41	0,00	168,30	185,81	188,40	0,00
2021	159,77	3,14	19,67	0,00	1,96	5,95	0,00	282,26	139,45	231,97	0,00
2022	141,39	0,00	28,89	0,00	0,93	4,80	0,00	233,85	185,31	210,83	0,00
202322	148,34	0,00	19,46	0,00	2,50	1,22	0,00	294,19	189,77	225,78	0,00
Razem	1 252,48	17,20	281,51	4,94	20,46	27,67	0,00	2 031,29	1 887,11	1 946,71	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	1 357,83	0,00	368,62	3,34	1,92	7,23	0,00	946,76	1 831,33	1 722,75	0,00
% wykonania	92,24	-	76,37	147,90	1 065,63	382,71	-	214,55	103,05	113,00	-

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem	
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
		przy zadrzewieniu											
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5			0,4 i mniej
powierzchnia - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BŚW	91T0	575,34	12,34	2,51	2,79							592,98	
		6,15										6,15	
BW		13,99			0,69								14,68
BMŚW		65,21	0,92		45,03				0,55	0,70			112,41
BMW		226,31	5,66		34,62	3,40			11,34				281,33
BMB		21,00	11,15		9,14	0,61			5,52				47,42
LMŚW		11,09	5,34		2,85								19,28
LMW	5,33	1,96		23,63			0,75					31,67	
LMB	9,10E+01												
LŚW		0,39				0,52						0,52	
Ogółem		924,81	37,37	2,51	118,75	4,53	0,75	17,41	0,70			1106,83	

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Chocianów (13-05)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
KO	BMB	9,10E+01	DB.S	6,50	35,6	11	
	BMŚW		BK	58,10	31,3	11	
	BMŚW		DB	12,43	34,7	11	
	BMW		BK	27,48	30,0	11	
	BMW		DB	15,36	30,0	11	
	BMW		DB.S				
					2,97	30,0	11
	BŚW		BK		11,83	30,0	11
	LMB		DB		19,10	34,7	11
	LMŚW		BK		13,10	40,4	11
			9110		8,27	42,4	11
	LMŚW	DB		11,53	36,0	12	
	LMŚW	DB.S		11,15	30,0	11	
	LMŚW	JD		0,91	30,0	11	
	LMW	BK	9190		27,67	34,6	11
					3,53	70,0	11
	LMW	DB			74,18	34,4	11
	LMW	JD			3,95	60,0	11
	LŚW	DB			18,31	34,7	11
	LW	DB			23,27	43,3	11
		91F0		12,84	41,6	12	
LW			DB.S	11,56	30,0	11	
Razem				374,04	34,9	11	

Uprawy i młodniki	BMB		DB.C	1,21	100,0	12
po rębniach	BMB		ŚW	7,30	60,0	22
złożonych	BMŚW		BK	76,47	51,6	11
		9110		3,18	80,0	12
	BMŚW		DB	2,76	30,0	11
	BMŚW		SO	176,89	99,5	11
	BMW		BK	24,42	53,5	12
	BMW		DB	6,16	30,0	12
	BMW		SO	25,31	100,0	12
	BMW		ŚW	1,40	90,0	12
	BŚW		BK	1,12	80,0	11
	BŚW		SO	14,72	91,0	11
	LMŚW		BK	35,88	80,5	12
	LMŚW		DB	3,97	100,0	11
		9190		8,21	100,0	12
	LMŚW		SO	15,55	90,1	12
	LMŚW		ŚW	1,94	90,0	12
	LMW		BK	2,01	100,0	12
		9170		2,85	100,0	12
	LMW		DB	25,26	65,3	11
	LMW		OL			
		9170		6,43	100,0	12
	LMW		SO	12,33	100,0	11
	LŚW		BK	1,15	90,0	11
	LW		BK	0,83	80,0	12
	LW		DB	21,12	88,7	11
		9170		13,71	85,6	11
		91F0		4,44	90,0	12
Razem				496,62	83,2	11
Ogółem				870,66	62,5	12

Tabela XIII

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

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na						
			01.10.	01.01.	01.01.	01.01.	01.01.	01.01.	01.01.
			1963 r.	1972 r.	1983 r.	1994 r.	2004 r.	2014 r	2024 r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	18 388	17 358	17 566	18 322	19 308	19 430	19 617
2	Zasoby miąższości (m ³ brutto)	tys.m ³	1 323	1 647	2 266	3 000	3 573	4 105	4 772
3	Przeciętna zasobność d- stanów na 1 ha w podklasach wieku (m ³ brutto)								
	Ila	m ³	57	46	76	101	106	93	107
	IIb	m ³	99	138	124	160	201	199	187
	IIIa	m ³	137	172	211	209	248	268	277
	IIIb	m ³	154	176	235	277	252	286	331
	IVa	m ³	165	189	223	289	289	292	337
	IVb	m ³	178	215	234	273	286	319	341
	Va	m ³	201	219	231	278	282	320	375
	Vb	m ³	205	226	234	259	271	296	346
	VI	m ³	205	235	246	274	262	307	391
	VII i starsze	m ³	181	221	261	275	276	304	393
	Klasa odnowienia	m ³	-	-	279	-	225	260	260
Klasa do odnowienia	m ³	-	-	165	182	186	266	-	
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	84	94	132	165	185	211	243
5	Przeciętny wiek	lat	38	36	44	44	48	52	53
6	Spodziewany bieżący przyrost d-stanów na 1 ha - tablicowy	m ³				6,3	6,7	6,3	7,0
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)*	m ³		1,6	1,4	1,2	1,1	1,8	2,5
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)*	m ³		0,5	0,7	1,1	2,3	2,8	3,0
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³		3,2	5,8	5,8	6,1	7,2	9,0

**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)	6,39	6,61	374,56	381,17		387,56
LASÓW OCHRONNYCH (O)	529,19	153,73	326,65	480,38		1009,57
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	860,60	11,83	5,87	17,70		878,30
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	212,12	106,35	286,27	392,62		604,74
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	1072,72	118,18	292,14	410,32		1483,04
OGÓŁEM OBREB	1608,30	278,52	993,35	1271,87		2880,17
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	1608,30	278,52	993,35	1271,87		2880,17

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo 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 (CPR)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		391,57	1084,24	1118,86										2594,67
	ŚW		4,96	18,6	15,4										38,96
	BK		1,85	5,64											7,49
	DB		18,55	84,28											102,83
	BRZ		2,05	9,73	293,72										305,5
	OL		50,22	34,06	10,62										94,9
	Razem		469,2	1236,55	1438,6										3144,35
Trzebieże późne (TP)	SO			6,08	987,68	1028,57	1885,52	1596,29	52,37	24,61					5581,12
	ŚW				13,82	53,35	46,43	3,72							117,32
	BK					1,76		1,7		7,3					10,76
	DB					4,38	4,32	5,96	7,72	20,27	3,75				46,4
	DB.C							5,86							5,86
	GB						1,33								1,33
	BRZ				22,07	22,06	15,92	1,2							61,25
	OL			1,01	2,77	1,67	2,95								8,4
	OS				3,48	0,92									4,4
	Razem			7,09	1029,82	1112,71	1956,47	1614,73	60,09	52,18	3,75				5836,84

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		391,57	1090,32	2106,54	1028,57	1885,52	1596,29	52,37	24,61				8175,79
	ŚW		4,96	18,6	29,22	53,35	46,43	3,72						156,28
	BK		1,85	5,64		1,76		1,7		7,3				18,25
	DB		18,55	84,28		4,38	4,32	5,96	7,72	20,27	3,75			149,23
	DB.C							5,86						5,86
	GB						1,33							1,33
	BRZ		2,05	9,73	315,79	22,06	15,92	1,2						366,75
	OL		50,22	35,07	13,39	1,67	2,95							103,3
	OS				3,48	0,92								4,4
	Razem		469,2	1243,64	2468,42	1112,71	1956,47	1614,73	60,09	52,18	3,75			8981,19
Łącznie	SO		391,57	1090,32	2106,54	1028,57	1885,52	1596,29	52,37	24,61				8175,79
	ŚW		4,96	18,6	29,22	53,35	46,43	3,72						156,28
	BK		1,85	5,64		1,76		1,7		7,3				18,25
	DB		18,55	84,28		4,38	4,32	5,96	7,72	20,27	3,75			149,23
	DB.C							5,86						5,86
	GB						1,33							1,33
	BRZ		2,05	9,73	315,79	22,06	15,92	1,2						366,75
	OL		50,22	35,07	13,39	1,67	2,95							103,3
OS				3,48	0,92								4,4	
Ogółem		469,2	1243,64	2468,42	1112,71	1956,47	1614,73	60,09	52,18	3,75			8981,19	

*- 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	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2880,17	2111,80	709501	598409
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			35475	29919
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2880,17	2111,80	744976	628328
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			1884	1587
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			1884	1587
Razem użytki rębne	2880,17	2111,80	746860	629915
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	8981,19		545043	436034
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	8981,19		545043	436034
Ogółem użytki główne (I+II)	11861,36	2111,80	1291903	1065949

* 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 =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 (13-05-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	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				
	2	3	4	5	6	7					8	9				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
BMB	24,08			103,82			127,90	0,28	128,18		5,86	27,52	75,61	108,99		128,18
BMSW	27,95	7,70	202,17	151,44		0,06	389,32		389,32		29,49	112,17	376,71	518,37		387,13
BMW	60,24	10,06	503,38	70,33		0,69	644,70		644,70		35,28	152,42	348,59	536,29		641,38
BŚW	91,52	4,08	860,48	10,80			966,88		966,88		39,82	337,64	709,33	1086,79		946,68
BW	2,39		7,32				9,71		9,71				18,06	18,06		9,71
LMB				13,33			13,33		13,33			3,92	5,23	9,15		13,33
LMŚW	1,55	2,63	3,30	51,94			59,42		59,42		4,89	20,38	97,04	122,31		59,42
LMW	6,76	4,57	31,65	136,17		0,37	179,52		179,52		14,17	18,79	145,45	178,41		177,27
LŚW		1,63		11,16			12,79		12,79			1,82	8,51	10,33		12,79
LW				26,50			26,50		26,50		0,71	3,78	32,63	37,12		26,50
OL		0,69					0,69		0,69							0,69
OGÓŁEM	214,49	31,36	1608,30	575,49		1,12	2430,76	0,28	2431,04		130,22	678,44	1817,16	2625,82		2403,08

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	258,35	0,97	251,42	7,88	2036,44	8,85	2287,86
BMŚW	1511,24	1,09	1642,51	5,30	8014,45	6,39	9656,96
BMW	1735,93	1,38	2390,73	5,81	10082,53	7,19	12473,26
BŚW	1558,38	1,27	1985,51	5,22	8134,05	6,49	10119,57
LMB	20,98	2,52	52,91	34,41	721,83	36,93	774,73
LMŚW	385,95	1,44	554,72	7,30	2816,80	8,74	3371,53
LMW	982,40	1,85	1816,88	10,50	10311,80	12,35	12128,67
LŚW	81,71	1,47	120,33	6,23	508,82	7,70	629,15
LW	237,75	1,44	341,44	14,03	3335,59	15,47	3677,03
OL	28,88	2,27	65,65	25,23	728,53	27,50	794,18
OLJ	9,41	1,31	12,30	13,29	125,08	14,60	137,38
Razem obręb 1	6810,98	1,36	9234,41	6,87	46815,91		56050,32
BB	1,61	0,00	0,00	0,12	0,19	0,12	0,19
BMB	1225,14	6,87	8419,72	4,38	5366,77	11,25	13786,49
BMŚW	546,82	3,83	2096,95	2,62	1433,60	6,45	3530,55
BMW	2059,89	4,34	8931,30	2,49	5131,62	6,83	14062,91
BŚW	4818,24	3,36	16203,93	2,03	9794,08	5,39	25998,02
BW	381,18	2,95	1123,67	1,60	611,30	4,55	1734,97
LMB	99,06	7,70	763,18	7,66	759,28	15,36	1522,46
LMŚW	21,74	3,57	77,69	1,37	29,83	4,94	107,53
LMW	63,03	3,88	244,53	3,62	228,16	7,50	472,69
LŚW	0,57	0,00	0,00	0,12	0,07	0,12	0,07
LW	7,70	0,00	0,00	0,10	0,77	0,10	0,77
OL	11,00	6,95	76,42	1,06	11,66	8,01	88,08
OLJ	1,53	12,77	19,54	1,70	2,60	14,47	22,13
Razem obręb 3	9237,51	4,11	37956,93	2,53	23369,91		61326,85
Ogółem n-ctwo	16048,49		47191,34		70185,82		117377,17

