



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
DLA NADLEŚNICTWA WOŁÓW
OBREBY: DĘBNO, WIŃSKO**

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

OGÓLNY OPIS LASÓW

**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**



Brzeg 2025 rok

Opracował: Janusz Liszczyk
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wołów na okres od 01.01.2025 do 31.12.2034 opracowano na podstawie Umowy nr ZB.271.12.2023 z dnia 23 czerwca 2023 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		Nadleśnictwo
		Dębno	Wińsko	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	210	459
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	212	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	26	238	461
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	27	241	464
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	55	297	536
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	58	300	539
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	62	303	544
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	70	309	551
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	76	316	559

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Dębno	Wińsko	
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	82	323	566
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	86	326	570
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	89	329	X
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	90	330	X
Tabela nr VIIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących</i>	92	332	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	96	335	574
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	97	336	575
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	98	337	576
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	99	338	577
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	102	340	581

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Dębno	Wińsko	
Tabela nr XIV	Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego	103	341	X
Tabela nr XV	Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach	104	342	582
Tabela nr XVI	Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	105	343	583
	Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	107	345	585
Tabela nr XVII	Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć	109	347	587
Tabela nr XVIII	Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	110	348	588
Wzór nr 2	Wykaz obiektów bazy nasiennej	111	349	X
Wzór nr 3	Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu	113	350	X
Wzór nr 4	Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	115	352	X
Wzór nr 5	Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	120	360	X

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Dębno	Wińsko	
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	122	362	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego</i>	123	363	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	156	405	X
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	190	444	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazań gospodarczych</i>	191	445	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	X	X	589

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB DĘBNO

Stan na 1 stycznia 2025 roku.



Brzeg 2025 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -b	O	IIIA 30	LMW, OL 70 I 0,9	1,28	0,38	185 146
2 -j	O	IVD 20	LŁ, OL 64 II KO	3,04	0,61	141 111
2A -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 III KO	3,51	2,47	679 565
2A -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 III KO	1,66	1,12	318 266
5 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 72 I 0,9	2,16	0,65	238 201
5 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,7	1,24	0,37	84 68
5 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 72 I 0,8	2,02	0,61	202 171
6 -d	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 105 II KO	3,34	2,32	692 580
6 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 0,8	2,69	2,69	589 494
7 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	2,62	1,78	756 637
7 -h	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 105 II KO	4,16	2,89	832 693
8A -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	1,51	1,51	494 418
9 -c	S	IIIA 30	BMW, SO 85 II 0,9	4,58	1,37	423 358
11 -h 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	2,42	0,73	300 254
11 -h 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	5,72	1,72	708 600
11 -j	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 1,0	3,04	0,91	376 318
11 -k	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,8	2,54	0,76	226 192
12 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 I 1,1	3,77	3,77	1629 1378

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
12 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 I 1,1	3,81	3,81	1648 1396
12 -g 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	5,66	1,70	718 608
13 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,38	3,38	988 841
13 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	4,00	4,00	1302 1102
14 -c	O	IIA 50	BMŚW, SO 95 II 0,7	1,19	0,60	145 122
14 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	3,40	3,40	940 798
16 -a	O	IVD 10	LW, OL 95 II KO	8,75		247 202
16B -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 104 IA KO	4,36	2,68	983 817
16B -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 I 1,1	1,16	0,46	200 168
23 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 100 II 0,7	0,75	0,22	60 47
24 -b	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,7	3,91	1,17	350 292
24 -g	O	IVD 40	LMW, BRZ 70 I KO	2,22	0,89	136 110
26 -a	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 95 II 0,5	2,39	2,39	415 350
27 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,7	3,75	1,12	302 255
28 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	2,70	2,70	893 760
28 -g	O	IVD 30	LMW, ŚW 58 II KO	8,23	2,47	510 441
29 -c	O	IIIAU 80	BMŚW, SO 100 II KO	3,97	2,77	700 584
29 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 III 0,6	3,78	1,13	192 160
30 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	3,25	3,25	1069 902
30 -b 2	GZ	IB 70	BŚW, SO 90 II 1,0	3,40	3,40	822 696

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
37 -g	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,7	1,23	0,37	112
						96
38 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,8	1,67	1,67	461
						390
38 -f 2	GPZ	IB 70	BMŚW, SO 80 II 0,8	2,87	2,87	584
						493
38 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	2,26	2,26	760
						641
38 -k 2	GZ	IB 70	BŚW, SO 100 II 1,0	1,01	1,01	252
						210
39 -j	O	IIBU 80	BMŚW, SO 90 I 0,7	1,64	1,41	388
						328
40 -f	O	IIIB 40	LŚW, SO 75 IA 0,7	1,15	0,46	180
						150
41 -b	O	IIIB 40	LMŚW, SO 75 I 0,9	2,97	1,19	412
						340
42 -o	O	IIIAU 95	LŁ, SO 110 II KO	1,64	0,95	333
						276
44 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,0	1,02	1,02	337
						290
45 -b	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,7	1,13	0,34	98
						81
47 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,8	3,75	3,75	1016
						855
48 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,1	2,97	2,97	988
						846
48 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	3,52	2,12	603
						508
48 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	1,71	1,71	513
						437
49 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,82	2,97	1221
						1016
49 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	1,66	1,66	551
						470
59 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 1,0	3,78	3,78	1273
						1074
60 -c 1	GZ	IIIA 30	BŚW, SO 90 II 1,0	4,99	1,50	522
						441
61 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,1	3,89	3,89	1287
						1102

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
61 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 80	3,99	3,99	1325
			II 1,1			1130
75 -a	GPZ	IIIA 20	BMŚW, SO 95	2,04	0,41	100
			II 0,7			84
75 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 95	2,11	2,11	708
			II 1,0			603
79 -h	O	IIIBU 80	LMW, SO 95	2,47	1,38	464
			I KO			392
79 -i	O	IIIB 40	LMW, BRZ 65	1,21	0,48	132
			I 0,8			106
79 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 100	3,16	3,16	1046
			II 0,7			893
80 -h	S	IIIAU 95	BMW, SO 95	4,92	3,19	1016
			I KO			868
80 -i	S	IIIA 20	BMW, SO 95	3,63	0,73	229
			I 0,7			195
80 -j	S	IVD 30	LMW, ŚW 85	2,50	0,75	261
			II 0,7			216
87 -a	O	IVD 10	LMW, BRZ 75	1,83	0,73	25
			II 0,5			21
88 -i	O	IIIA 20	LMW, DB 65	2,61	1,04	113
			II 0,7			95
89 -f	O	IIIA 40	LMW, BRZ 46	1,04	0,42	58
			II 0,5			48
89 -g	O	IIIA 40	LMW, ŚW 53	1,23	0,49	120
			II 0,7			104
91 -j 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85	1,67	1,67	694
			I 0,9			589
91 -j 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85	1,49	1,49	617
			I 0,9			527
91 -k 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85	1,98	1,98	674
			I 0,8			575
91 -k 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85	2,14	2,14	732
			I 0,8			622
92 -d	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 85	2,68	1,07	342
			I 0,8			290
95 -h	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 75	6,40	1,92	840
			I 0,6			709
100 -p	O	IIIA 40	LMŚW, BRZ 75	1,14	0,46	116
			I 0,7			98

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
102 -i	S	IIIA 40	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,39	0,56	160
						130
110 -j	O	IVD 50	LMW, SO 43 IA KO	3,66	0,73	218
						184
111 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	2,87	2,87	765
						646
115 -b	GPZ	IIA 50	BMŚW, SO 78 I 0,6	1,83	0,37	230
						196
115 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,75	1,92	846
						712
115 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 130 III KO	4,18	3,06	552
						451
116 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	3,37	3,37	1307
						1131
116 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 114 II 0,7	3,43	3,43	1068
						898
123 -b	O	IIIB 20	LMW, BRZ 80 III KO	4,55	1,36	124
						101
124 -f	S	IIIA 40	BMŚW, SO 80 I 0,9	5,87	2,35	872
						736
124 -j	S	IIIAU 70	LMŚW, SO 105 II KO	3,85	2,43	549
						455
126 -f	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 II KO	1,41	1,01	242
						204
127 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	0,92	0,53	128
						109
128 -f	S	IIIAU 95	BMW, SO 140 II KO	5,36	4,34	760
						632
129 -d	S	IIIAU 95	LMW, SO 140 III KO	2,23	0,93	200
						166
130 -b	S	IIIAU 95	LMW, SO 95 I KO	2,45	1,24	560
						470
130 -d	S	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	2,31	1,60	498
						418
130 -i	S	IIIA 40	LMW, SO 95 I 0,7	0,68	0,27	76
						62
130 -j	S	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	1,91	1,29	370
						309
130 -k	S	IIIA 20	LMW, BRZ 70 I 0,6	2,90	1,16	117
						97

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
131 -a	GPZ	III AU 80	BMŚW, SO 95 II KO	1,00	0,63	144
						128
131 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,38	2,36	826
						694
131 -l	O	IV D 20	LMW, DB 90 II 0,5	4,30	1,72	188
						150
131 -m	O	III A 40	LMW, SO 100 II 0,9	0,87	0,35	112
						92
132 -b	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 83 I 0,8	1,97	0,79	344
						294
132 -i	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 85 II 0,7	3,37	1,35	320
						268
133 -a	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 95 II 0,7	5,34	2,14	584
						490
133 -i	O	III AU 95	BMW, SO 95 II KO	1,99	1,37	276
						228
134 -j	O	III A 30	BMW, SO 84 I 0,5	1,25	0,38	75
						64
136 -c	GPZ	I B 95	BMŚW, SO 90 I 0,7	2,67	2,67	750
						632
136 -f	GZ	I B 95	BŚW, SO 95 II 0,7	1,38	1,38	356
						304
136 -h	GZ	I B 95	BŚW, SO 95 II 0,7	2,45	2,45	560
						466
136 -k	GZ	I B 95	BŚW, SO 90 II 1,0	2,84	2,84	940
						798
137 -a	GPZ	IV D 30	BMŚW, SO 105 II 0,8	3,38	1,01	359
						303
137 -d	GZ	I B 95	BŚW, SO 95 II 0,7	2,73	2,73	689
						580
137 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 115 II KO	6,13	4,59	1472
						1230
138 -a	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 II KO	5,63	3,74	1121
						936
138 -b	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 95 II 0,7	5,31	2,12	688
						576
139 -c	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 I 0,6	4,33	1,30	434
						366
139 -f	O	III A 30	LMW, SO 95 I 0,7	1,48	0,44	174
						147

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
148 -f	S	IVD 20	LW, OL 80 II 0,8	11,68	3,50	923
						729
149 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 75 IA 0,8	0,77	0,23	90
						75
149 -b	S	IVD 30	LMW, SO 85 I 0,7	2,95	0,88	235
						194
149 -k	S	IIIA 40	BMŚW, SO 90 I 0,8	4,67	1,87	742
						620
150 -c	S	IIIA 40	BMŚW, SO 95 I 0,9	2,64	1,06	508
						426
150 -j	S	IIIA 40	BMŚW, BRZ 70 I 0,8	0,85	0,34	94
						80
150 -k	S	IIIAU 90	BMŚW, SO 95 I KO	3,73	2,44	684
						571
151 -j	O	IIIB 40	LMW, OL 70 I 0,7	2,67	1,07	452
						356
152 -a	GPZ	IIIB 50	BMŚW, SO 95 I KO	4,66	1,63	747
						634
152 -b	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,63	1,05	412
						348
152 -c	GPZ	IIIB 40	BMŚW, SO 95 I 0,8	6,56	2,62	1322
						1110
153 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	3,89	2,58	955
						798
153 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 95 I 0,7	4,11	1,64	522
						438
153 -f	GPZ	IIIB 40	BMŚW, SO 90 I KO	3,50	1,05	430
						360
154 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 I KO	2,19	1,53	546
						451
154 -h	GPZ	IIIB 40	BMŚW, SO 120 II KO	4,04	1,21	350
						294
158 -i	O	IB 95	BMW, SO 60 IA 0,5	2,73	2,73	560
						475
158 -dx	O	IB 80	BMW, SO 70 I 0,7	1,16	1,16	236
						200
159 -c	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 84 I 0,7	3,29	1,32	380
						320
159 -z	GZ	IB 90	BŚW, SO 84 II 1,0	1,73	1,73	531
						450

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
159 -bx	GZ	IB 90	BŚW, SO 84 II 1,0	1,39	1,39	428
						364
159 -fx	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 70 I 0,7	1,16	1,16	294
						247
161 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 78 IA 0,6	1,31	0,52	132
						108
164 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	6,67	4,62	1297
						1097
164 -b	O	IVD 40	LMW, SO 100 I 0,5	5,27	1,05	502
						426
165 -a	O	IIIA 40	LMW, OL 62 II 0,7	3,26	1,30	360
						288
167 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	4,03	2,85	974
						808
168 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 105 II KO	1,23	0,37	82
						69
168 -f	O	IIIB 30	LMŚW, DB 120 III KO	1,81	0,54	139
						111
168 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	0,72	0,42	152
						128
169 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 150 II KO	2,54	1,38	547
						465
169 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 135 III KDO	1,57	1,57	271
						228
172 -i	O	IIIB 40	LMW, SO 79 I 0,7	1,91	0,76	204
						170
175 -b	O	IIIA 30	LMW, SO 91 II 0,5	1,80	0,54	107
						91
183 -k	O	IIIA 40	LMW, SO 80 I 0,9	1,19	0,48	170
						142
184 -i	O	IIIA 40	LMW, SO 85 I 0,8	2,49	1,00	326
						274
185 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 89 I 0,6	3,86	1,54	364
						304
188 -n	O	IIIAU 95	LMW, SO 140 II KO	3,48	2,44	588
						489
189 -b	O	IIIA 30	LMW, SO 104 I 0,5	3,02	0,91	204
						170
192 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 72 I 0,9	1,86	1,86	598
						508

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
192 -g	GZ	IB 90	BŚW, SO 88	3,39	3,39	765
			II 0,7			644
192 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 95	2,68	2,68	689
			II 0,7			575
192 -n	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 98	1,91	1,91	461
			II 0,7			385
193 -h	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 94	0,85	0,85	175
			II 0,6			145
193 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 88	1,13	1,13	223
			II 0,6			190
195 -a	O	IVDU 90	LŁ, SO 110	0,82	0,41	72
			I KO			58
196 -h	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 90	1,75	0,70	242
			I 0,8			204
200 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 96	4,97	3,65	1454
			I KO			1216
200 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 96	2,55	2,55	964
			I 0,9			808
201 -j	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 95	2,46	0,98	376
			I 0,9			308
202 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90	1,53	0,46	147
			I 0,7			122
202 -i	O	IIIA 30	BMW, SO 85	2,45	0,74	340
			I 0,7			289
203 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95	4,59	3,25	1387
			I KO			1154
203 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90	3,33	3,33	1183
			II 1,0			1007
203 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90	3,05	3,05	1083
			II 1,0			922
203 -f	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 95	4,21	1,68	736
			I 1,0			612
204 -c 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100	1,63	1,63	651
			I 0,9			542
204 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100	2,10	2,10	694
			II 0,9			580
208 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 80	3,27	1,31	510
			IA 0,8			426
209 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80	1,65	0,66	204
			IA 0,7			172

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
210 -n	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 78	3,36	3,36	998
			IA 0,6			836
211 -a	GZ	IB 90	BŚW, SO 100	1,89	1,89	302
			II 0,5			256
211 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 78	2,13	2,13	446
			II 0,6			375
211 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88	3,71	3,71	864
			II 0,7			732
211 -h	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85	9,79	2,94	729
			I 0,6			612
211 -l	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 78	1,77	0,71	296
			IA 0,9			248
213 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95	5,58	3,31	1387
			I KO			1164
214 -f	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 95	3,69	1,48	640
			IA 0,8			534
214 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95	4,00	2,84	1164
			IA KO			964
215 -f	O	IIIA 40	LMW, SO 85	4,57	1,83	908
			IA 1,0			762
215 -h	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 95	2,04	0,82	304
			I 0,8			254
216 -a	O	IIIA 40	LMW, ŚW 80	3,01	1,20	480
			II 0,8			414
216 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90	2,53	1,01	448
			IA 0,9			372
217 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 93	2,87	1,63	712
			I KO			589
217 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 83	2,07	1,38	394
			I KO			324
219 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95	2,80	2,08	817
			I KO			689
219 -d	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 95	3,76	1,13	312
			I 0,9			261
220 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110	2,57	1,57	551
			II KO			460
220 -c	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 90	8,68	2,60	941
			IA 1,1			785
220 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95	3,25	1,97	964
			I KO			808

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
222 -h	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 100 II 0,9	4,79	1,44	332
						279
224 -g	O	IIIA 40	LMW, SO 80 I 0,9	2,59	1,04	392
						328
224 -i	O	IIIA 40	LMW, OL 100 III 0,6	1,13	0,45	102
						82
229 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	1,94	1,22	409
						347
229 -f	O	IIIB 30	LMW, OL 70 II 0,7	2,92	0,88	243
						202
230 -c	GPZ	IIIB 40	LMŚW, SO 83 IA 0,9	5,29	2,12	914
						758
230 -f	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 83 IA 0,8	3,95	1,58	582
						484
231 -b	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 95 I 0,7	0,97	0,97	370
						309
231 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	7,88	2,36	755
						631
235 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 103 I KO	3,76	2,28	803
						665
239 -d	O	IIIAU 70	LMW, SO 100 II KO	2,73	1,94	340
						283
242 -g	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 100 II 0,8	1,12	1,12	232
						196
243 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	2,17	1,51	641
						537
243 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	3,89	2,32	988
						812
244 -f	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 93 I KO	2,77	1,87	689
						570
244 -g	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 96 IA KO	4,85	3,50	1416
						1168
245 -j	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 110 I 0,9	6,10	1,83	500
						414
245 -k	O	IVD 20	LMŚW, SO 95 I 0,7	1,91	0,57	127
						105
246 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 71 IA 1,0	1,40	0,56	218
						178
246 -p	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 90 I KO	2,27	1,41	616
						518

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
249 -l	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 90 II 0,6	0,59	0,59	125
						105
249 -o	O	IIIA 40	LMW, SO 75 I 0,8	1,01	0,40	112
						94
250 -b	O	IIIA 40	LMW, OL 62 II 0,8	2,55	1,02	332
						260
251 -a	O	IIBU 80	BMŚW, SO 80 I 0,8	4,02	4,02	1008
						848
251 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,7	1,79	0,54	153
						128
251 -j	O	IIB 50	LMŚW, SO 90 I 0,8	2,40	1,20	395
						332
253 -g	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 85 I 0,7	1,05	1,05	276
						233
255 -b	O	IIIB 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	2,49	1,00	298
						248
260 -d	O	IIIB 50	LŁ, SO 115 II KO	4,28	1,50	339
						272
263 -a 1	O	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 1,0	4,12	1,65	826
						694
266 -h	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 I KO	3,83	2,34	1076
						895
266 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KDO	4,02	4,02	1210
						1007
267 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,17	3,17	1145
						960
268A -g	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 85 I 0,9	2,28	0,91	358
						296
268A -j	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 75 I 0,7	0,89	0,36	106
						90
269 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 78 I 0,8	1,51	0,60	210
						172
270 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 105 II 0,8	2,82	1,13	324
						268
272 -d	O	IVD 20	BMŚW, SO 125 III KO	5,79	1,16	227
						188
272 -g	O	IVD 20	BMŚW, SO 125 II KO	4,11	0,82	220
						182
274 -k	O	IVD 20	BMŚW, SO 90 I 0,5	0,66	0,13	28
						23

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
275 -f	O	IVD 20	LMW, SO 100 II 1,0	3,23	0,65	252
						211
275 -h	O	IIIA 40	BMW, SO 80 I 1,1	1,59	0,64	288
						240
275 -o	O	IIIA 40	LMW, OL 75 II 1,2	1,34	0,54	294
						230
275 -r	GPZ	IIIB 30	BMŚW, SO 80 I 0,7	1,34	0,40	123
						104
278 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	1,34	1,34	494
						413
279 -b	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 75 IA 1,0	5,53	1,66	800
						668
281 -f	GPZ	IIIAU 70	BMŚW, SO 120 II KO	4,44	3,18	564
						468
282 -k	GPZ	IB 95	LŚW, BRZ 80 I 0,6	1,21	1,21	266
						214
283 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 68 IA 0,7	1,62	0,65	210
						178
284 -d	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 78 IA 0,8	6,21	2,48	894
						744
284 -f	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 120 II KO	4,30	2,91	804
						668
285 -b	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 75 IA 0,9	4,36	1,74	774
						648
285 -d	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 80 I 0,8	1,32	1,32	442
						370
285 -f	GPZ	IB 90	LMŚW, AK 65 II 0,9	2,68	2,68	653
						535
287 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,51	1,51	584
						489
289 -a	O	IIIAU 70	LMW, OL 90 II KO	2,05	1,02	387
						310
289 -f	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 75 I 0,8	1,17	1,17	326
						275
289 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,9	2,36	0,94	386
						322
289 -l	O	IVD 30	LMW, OL 90 II KO	10,59		736
						595
290 -p	GPZ	IB 90	LMŚW, AK 90 II 0,9	1,94	1,94	490
						387

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
291 -g	GPZ	IIIAU 70	BMŚW, SO 100 II KO	0,84	0,25	87
						70
291 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 0,7	1,52	0,61	166
						138
293 -k	GPZ	IB 90	LMŚW, BRZ 65 I 0,6	0,95	0,95	197
						163
294 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,15	1,28	537
						446
294 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	5,69	3,39	1164
						969
295 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	3,42	2,04	1030
						874
296 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	3,19	2,25	779
						646
296 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	3,36	1,34	472
						394
298 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, BRZ 80 I 0,8	2,56	1,02	332
						274
298 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,4	1,57	1,57	261
						218
298 -j	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,6	1,15	1,15	280
						238
299 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, BRZ 85 II 0,8	1,50	1,50	328
						261
299 -r	GPZ	IIIA 40	LMŚW, AK 90 II 0,9	2,86	1,14	322
						254
300 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	5,77	2,31	780
						656
300A -a	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 75 IA 0,8	1,39	0,42	168
						141
300A -b	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 100 III KO	1,41	0,99	220
						184
300A -n	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,9	3,50	1,40	590
						496
301 -a	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 75 IA 0,9	4,95	1,49	674
						564
301 -a	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 75 IA 0,9	4,71	1,41	642
						536
302 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 IA 0,9	5,66	2,26	994
						834

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
302 -i	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 80	4,77	1,43	603
			IA 0,9			504
303 -a	GPZ	IIIB 20	LMŚW, SO 70	1,78	0,74	95
			I 0,7			80
306 -b	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 100	3,38	2,36	950
			I KO			792
306 -f	O	IIIA 40	LMŚW, SO 75	1,76	0,70	354
			IA 1,1			298
307 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95	1,17	1,17	375
			I 0,8			314
308 -g	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 95	2,26	1,58	626
			I KO			518
308 -j	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80	3,32	1,33	496
			I 0,9			412
309 -a 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75	2,69	1,08	482
			IA 0,9			404
311 -f	GPZ	IB 95	LMŚW, BRZ 80	0,83	0,83	204
			II 0,7			171
313 -k	O	IIIB 40	LMW, BRZ 70	1,46	0,58	192
			I 0,9			158
313 -l	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100	3,19	1,85	556
			II KO			466
317 -i	O	IIIB 30	LMW, BRZ 65	2,87	0,86	211
			II 0,8			180
318 -c	GPZ	IIIA 20	LMŚW, SO 85	2,74	0,55	187
			I 0,8			157
318 -g	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 75	0,75	0,75	238
			I 0,9			198
352 -m	O	IIIB 50	LŁ, OL 90	1,61	0,48	150
			III KO			118

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	69,85	69,85	20376 17124	15393						1731		
	GPZ IIA	X	X	8,23	2,29	1070 905	905								
	GPZ IIIA	X	X	148,44	54,89	19354 16196	15668						528		
	GPZ IIIAU	X	X	170,06	114,36	39910 33305	32981						324		
	GPZ IIIB	X	X	46,94	16,10	6650 5569	5569								
	GPZ IVD	X	X	49,91	14,97	4728 3953	3953								
	GPZ Razem	X	X	493,43	272,46	92088 77052	74469							2583	
	GZ IB	X	X	95,16	95,16	29301 24828	24828								
	GZ IIIA	X	X	4,99	1,50	522 441	441								
	GZ Razem	X	X	100,15	96,66	29823 25269	25269								
	O IB	X	X	3,89	3,89	796 675	675								
	O IIA	X	X	1,19	0,60	145 122	122								
	O IIB	X	X	2,40	1,20	395 332	332								
	O IIBU	X	X	5,66	5,43	1396 1176	1176								
	O IIIA	X	X	65,21	23,78	8339 6946	5181	518		95				146	1006
	O IIIAU	X	X	17,27	11,50	2866 2374	2064								310
	O IIIB	X	X	33,13	11,53	3158 2581	1249				111			545	676
	O IIBU	X	X	2,47	1,38	464 392	392								
	O IVD	X	X	63,59	11,53	3557 2949	1319	441		150				131	908

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IVDU	X	X	0,82	0,41	72 58	58								
	O Razem	X	X	195,63	71,25	21188 17605	12568	959		356			822	2900	
	S IIIA	X	X	27,21	9,71	3221 2704	2527						177		
	S IIIAU	X	X	26,76	17,46	4637 3889	3889								
	S IVD	X	X	17,90	5,36	1509 1214	269	216						729	
	S Razem	X	X	71,87	32,53	9367 7807	6685	216					177	729	
	Razem	X	X	861,08	472,90	152466 127733	118991	1175		356			3582	3629	

02-22-015-0004 NABORÓW
02-22-015-0005 POGALEWO MAŁE
02-22-015-0006 POGALEWO WIELKIE
02-22-015-0007 PYSZĄCA
02-22-015-0011 ŻERKÓWEK
02-22-015-0012 GRODZANÓW
02-22-015 Brzeg Dolny Obszar wiejski
02-22-022-0035 IWNO
02-22-022-0036 KONARY
02-22-022-0037 KRZELÓW
02-22-022-0038 MAŁOWICE
02-22-022-0039 MOCZYDLNICA KLASZTORNA
02-22-022-0040 ORZESZKÓW
02-22-022 Wińsko
02-22-034-0001 MIASTO WOŁÓW
02-22-034 Wołów Miasto
02-22-035-0002 DĘBNO
02-22-035-0004 GOLINA
02-22-035-0008 ŁOSOSIOWICE
02-22-035-0011 MOCZYDLNICA DWORSKA
02-22-035-0012 MOJĘCICE
02-22-035-0017 PIOTRONIOWICE
02-22-035-0019 RUDNO
02-22-035-0023 STARY WOŁÓW
02-22-035-0025 STOBNO
02-22-035-0031 WRZOSY
02-22-035-0032 BORASZYN
02-22-035-0033 DOMASZKÓW
02-22-035-0034 GLINIANY
02-22-035-0035 KRZYDLINA MAŁA
02-22-035-0036 KRZYDLINA WIELKA
02-22-035-0037 LUBIAŻ
02-22-035-0038 PRAWIKÓW
02-22-035-0039 RATAJE
02-22-035-0040 TARCHALICE
02-22-035-0041 ZAGÓRZYCE
02-22-035 Wołów Obszar wiejski
02-22 Wołowski
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	11	12
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		69,1025	17,1937	25,9400	47,4326	4,3400	105,4600
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		68,3717	17,1337	25,9400	43,2026	4,3400	101,0923
1) drzewostany		68,3717	17,1337	25,9400	43,2026	4,3400	101,0923
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					4,1500		2,1000
1) w produkcji ubocznej - razem							0,9000
<i>w tym:</i>							0,9000
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					4,1500		1,2000
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji					4,1500		1,2000
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	11	12
1		3	4	5	6	7	8
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,7308	0,0600		0,0800		2,2677
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							0,5500
2) urządzenia melioracji wodnych							0,2500
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0808					
4) drogi leśne		0,6500	0,0600		0,0800		1,4677
5) tereny pod liniami energetycznymi							
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,7000
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		69,1025	17,1937	25,9400	47,4326	4,3400	106,1600
3. Użytki rolne - razem				1,0300	0,9581		0,1700
3.1. Grunty orne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	11	12
1		3	4	5	6	7	8
3.9. Nieużytki - razem				1,0300	0,9581		0,1700
w tym:							
1) bagna				1,0300			0,1700
2) piaski					0,9581		
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	11	12
1		3	4	5	6	7	8
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							
w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				1,0300	0,9581		0,8700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		69,1025	17,1937	26,9700	48,3907	4,3400	106,3300

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

 leśna: 10182,41 (ha)
 nieleśna: 377,62 (ha)
 Ogółem: 10560,03 (ha)

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

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

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny		35	36	37	38	39
1		9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		269,4688	19,2534	399,7293	121,3743	74,7506	281,9955
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		260,0803	19,1234	379,9558	116,1375	65,5173	267,6924
1) drzewostany		260,0803	19,1234	379,9558	116,1375	65,5173	267,6924
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,2500		8,4500	0,9301	3,4800	5,0686
1) w produkcji ubocznej - razem		0,9000			0,2601		0,3386
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek		0,9000			0,2601		
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							0,3386
2) do odnowienia - razem				6,2400			2,2300
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby				6,2400			2,2300
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		5,3500		2,2100	0,6700	3,4800	2,5000
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		5,3500		2,2100	0,6700	3,4800	2,5000
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny		35	36	37	38	39
1		9	10	11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,1385	0,1300	11,3235	4,3067	5,7533	9,2345
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				1,2260	1,1676		1,3502
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5500		2,5392	0,4696	0,1400	2,5168
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3308		6,2901	2,4039	0,5323	4,9173
4) drogi leśne		2,2577	0,1300	1,2682	0,2656	0,9874	0,4502
5) tereny pod liniami energetycznymi						4,0936	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,7000					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		270,1688	19,2534	399,7293	121,3743	74,7506	281,9955
3. Użytki rolne - razem		2,1581		6,9700		8,8640	1,7000
3.1. Grunty orne - razem				0,8400		1,8740	1,5900
<i>w tym:</i>							
1) role						1,8740	1,5900
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				0,8400			
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe				6,1300		1,3700	
3.4. Pastwiska trwałe						2,2100	
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							0,1100
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny		35	36	37	38	39
	1	9	10	11	12	13	14
3.9. Nieużytki - razem		2,1581				3,4100	
<i>w tym:</i>							
1) bagna		1,2000				3,4100	
2) piaski		0,9581					
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							0,0499
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							0,0499
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 zrekułt.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny		35	36	37	38	39
1		9	10	11	12	13	14
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,8581		6,9700		8,8640	1,7499
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-7)		272,3269	19,2534	406,6993	121,3743	83,6146	283,7454

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

leśna: 10182,41 (ha)
nieleśna: 377,62 (ha)
Ogółem: 10560,03 (ha)

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

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

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	34	34	35	35
	Obręb ewidencyjny	40		1		2	4
1		15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		151,5691	1048,6722	97,0242	97,0242	1399,0290	17,7500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		145,0472	993,4736	93,1564	93,1564	1326,7146	17,6300
1) drzewostany		145,0472	993,4736	93,1564	93,1564	1326,7146	17,6300
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,6300	20,5587			38,2082	
1) w produkcji ubocznej - razem			0,5987			1,0639	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek			0,2601				
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,3386			1,0639	
2) do odnowienia - razem		2,3400	10,8100			17,3000	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		2,3400	10,8100			17,3000	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,2900	9,1500			19,8443	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,2900	9,1500			19,8443	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	34	34	35	35
	Obręb ewidencyjny	40		1		2	4
1		15	16	17	18	19	20
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,8919	34,6399	3,8678	3,8678	34,1062	0,1200
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,2537	0,2537	1,2307	1,2307	0,2045	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0826	3,8264			3,1101	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6800	6,3456	0,1117	0,1117	11,9507	
4) drogi leśne		1,4802	15,7538	1,8978	1,8978	18,3869	0,1200
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,1640	4,1354			0,3430	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna		0,2314	4,3250	0,4931	0,4931	0,1110	
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,1345	0,1345		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		151,5691	1048,6722	97,0242	97,0242	1399,0290	17,7500
3. Użytki rolne - razem		3,5521	21,0861	0,8264	0,8264	30,6110	4,6200
3.1. Grunty orne - razem		1,8394	6,1434	0,2340	0,2340	9,9306	4,1200
<i>w tym:</i>							
1) role		1,8394	5,3034	0,2340	0,2340	9,0506	4,1200
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			0,8400			0,8800	
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			7,5000			2,8400	
3.4. Pastwiska trwałe		0,6476	2,8576	0,2924	0,2924	4,6580	
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,0651	1,0651			0,8124	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,1100				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0600	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	34	34	35	35
	Obręb ewidencyjny	40		1		2	4
1		15	16	17	18	19	20
3.9. Nieużytki - razem			3,4100	0,3000	0,3000	12,3100	0,5000
w tym:							
1) bagna			3,4100	0,3000	0,3000	12,3100	0,5000
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem		0,0211	0,0710				
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,0211	0,0710				
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 zrekułt.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,0259	0,0259		0,0300
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe				0,0090	0,0090		0,0300
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,0169	0,0169		

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	34	34	35	35
	Obręb ewidencyjny	40		1		2	4
1		15	16	17	18	19	20
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							
w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		3,5732	21,1571	0,8523	0,8523	30,6110	4,6500
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		155,1423	1069,8293	97,8765	97,8765	1429,6400	22,4000

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

 leśna: 10182,41 (ha)
 nieleśna: 377,62 (ha)
 Ogółem: 10560,03 (ha)

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

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

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	8	11	12	17	19	23
1		21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		224,7082	9,7210	733,7359	55,1249	1648,1024	93,4814
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		216,5424	5,7853	709,9958	54,3607	1481,0449	92,2119
1) drzewostany		216,5424	5,7853	709,9958	54,3607	1481,0449	92,2119
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,3300	3,8257	5,6326		123,8534	0,2073
1) w produkcji ubocznej - razem						0,6400	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie						0,6400	
2) do odnowienia - razem		2,3300		2,7226		6,2400	
<i>w tym:</i>							
- halizny						0,8300	
- zręby		2,3300		2,7226		5,4100	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			3,8257	2,9100		116,9734	0,2073
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			3,8257	2,9100		4,6800	0,2073
- objęte szczególnymi formami ochrony						112,2934	
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	8	11	12	17	19	23
1		21	22	23	24	25	26
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,8358	0,1100	18,1075	0,7642	43,2041	1,0622
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle						0,1780	
2) urządzenia melioracji wodnych				2,9640	0,2878	7,9133	0,1400
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,1188		3,9583		14,8219	0,3923
4) drogi leśne		2,7066	0,1100	9,3568	0,3600	19,8151	0,5191
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,0104		1,6125	0,1164		0,0108
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,2159			
8) parkingi leśne						0,4103	
9) urządzenia turystyczne						0,0655	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		224,7082	9,7210	733,7359	55,1249	1648,1024	93,4814
3. Użytki rolne - razem							
3.1. Grunty orne - razem				19,8921		52,9194	
<i>w tym:</i>				2,0633		3,5789	
1) role				0,6259		1,2989	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym				1,4374		2,2800	
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe				2,9095		47,2300	
3.4. Pastwiska trwałe				0,9226		1,1505	
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				10,5600			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0267			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	8	11	12	17	19	23
1		21	22	23	24	25	26
3.9. Nieużytki - razem				3,4100		0,9600	
w tym:							
1) bagna				3,4100		0,9600	
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,7700	
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						0,4800	

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	8	11	12	17	19	23
1		21	22	23	24	25	26
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						0,2900	
7.6. Użytki kopalne						0,2900	
7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				19,8921		53,6894	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-7)		224,7082	9,7210	753,6280	55,1249	1701,7918	93,4814

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

leśna: 10182,41 (ha)
nieleśna: 377,62 (ha)
Ogółem: 10560,03 (ha)

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

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

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	25	31	32	33	34	35
1		27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		86,8322	283,5538	328,8600	515,7486	144,4700	183,0834
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		84,4273	270,9108	297,5976	485,7819	139,3377	177,2314
1) drzewostany		84,4273	270,9108	297,5976	485,7819	139,3377	177,2314
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,4300	5,8531	20,7200	14,7196	1,7700	1,6000
1) w produkcji ubocznej - razem		0,4300					
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,4300					
2) do odnowienia - razem			3,0300	2,1200	1,9000		
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			3,0300	2,1200	1,9000		
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,8231	18,6000	12,8196	1,7700	1,6000
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,8231	18,6000	10,1896	1,7700	1,6000
- objęte szczególnymi formami ochrony					2,6300		
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	25	31	32	33	34	35
1		27	28	29	30	31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,9749	6,7899	10,5424	15,2471	3,3623	4,2520
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,3052				0,1862
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3133	1,6282	4,4345	2,2132	0,4176	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1890	0,9345	1,7288	3,6923	0,7386	0,4857
4) drogi leśne		1,4726	3,9220	4,3791	9,0257	2,2061	3,5801
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,3159		
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		86,8322	283,5538	328,8600	515,7486	144,4700	183,0834
3. Użytki rolne - razem			25,7623	31,7100	31,1531	8,8651	1,6618
3.1. Grunty orne - razem			0,2984	1,0100	4,4677	0,8207	0,1121
<i>w tym:</i>							
1) role			0,2984		2,0077	0,8207	0,1121
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				1,0100	2,4600		
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			15,8600		2,8553	3,9400	0,8997
3.4. Pastwiska trwałe			0,8003		0,2916	0,2044	
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				5,5500			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0300		0,0216		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	25	31	32	33	34	35
1		27	28	29	30	31	32
3.9. Nieużytki - razem			8,7736	25,1500	23,5169	3,9000	0,6500
w tym:							
1) bagna			8,7736	25,1500	23,5169	3,9000	0,6500
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem					0,2400		
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					0,2400		
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	25	31	32	33	34	35
1		27	28	29	30	31	32
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							
w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			25,7623	31,7100	31,3931	8,8651	1,6618
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-7)		86,8322	309,3161	360,5700	547,1417	153,3351	184,7452

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

 leśna: 10182,41 (ha)
 nieleśna: 377,62 (ha)
 Ogółem: 10560,03 (ha)

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

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

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	36	37	38	39	40	41
1		33	34	35	36	37	38
1. Lasy - razem		341,3421	844,4500	408,2413		1074,5085	374,5268
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		303,4645	813,9391	394,0682		963,4098	360,9425
1) drzewostany		303,4645	813,9391	394,0682		963,4098	360,9425
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		24,0294	14,2893	2,4234		62,3321	4,0500
1) w produkcji ubocznej - razem			0,2028	0,7600		1,5823	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,2028	0,7600		1,5823	
2) do odnowienia - razem		8,7700				17,6900	1,3000
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		8,7700				17,6900	1,3000
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		15,2594	14,0865	1,6634		43,0598	2,7500
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		15,2594	14,0865	1,6634		43,0598	
- objęte szczególnymi formami ochrony							2,7500
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	36	37	38	39	40	41
1		33	34	35	36	37	38
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		13,8482	16,2216	11,7497		48,7666	9,5343
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,1818		0,6200	
2) urządzenia melioracji wodnych		4,0359	0,5121	3,9536		12,4143	0,6887
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,5013	7,9252	2,9025		5,4371	2,3799
4) drogi leśne		6,5822	7,2780	4,4236		18,3314	5,1971
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,7288	0,1901			0,0300	1,2686
6) szkółki leśne						11,8834	
7) miejsca składowania drewna			0,3162	0,2882		0,0504	
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,2400	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		341,3421	844,4500	408,2413		1074,7485	374,5268
3. Użytki rolne - razem		11,2039	87,1504	11,4896	2,7442	28,0892	1,4900
3.1. Grunty orne - razem			10,2104	1,6300	1,9427	5,2800	1,0900
<i>w tym:</i>							
1) role			6,8004	1,6300	1,9427	5,2800	1,0900
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			3,4100				
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe		6,6444	16,2500			6,3200	
3.4. Pastwiska trwałe			10,1700	1,2235	0,7939	8,9494	
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,0100			0,6000	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			5,1500				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2195		0,1300	0,0076		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	36	37	38	39	40	41
1		33	34	35	36	37	38
3.9. Nieużytki - razem		4,3400	45,3600	8,5061		6,9398	0,4000
<i>w tym:</i>							
1) bagna		4,3400	45,3600	8,5061		6,9398	0,4000
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
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			0,5500	1,5515			
<i>w tym:</i>							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego			0,5500				
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne				1,5515			
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							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	36	37	38	39	40	41
1		33	34	35	36	37	38
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							
w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		11,2039	87,7004	13,0411	2,7442	28,3292	1,4900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-7)		352,5460	932,1504	421,2824	2,7442	1102,8377	376,0168

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

 leśna: 10182,41 (ha)
 nieleśna: 377,62 (ha)
 Ogółem: 10560,03 (ha)

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

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

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	22	22		
	Gmina	35			
	Obręb ewidencyjny				
1		39	40	41	42
1. Lasy - razem		8767,2695	10182,4347	10182,4347	10182,4347
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		8195,3964	9542,1067	9542,1067	9542,1067
1) drzewostany		8195,3964	9542,1067	9542,1067	9542,1067
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		326,2741	353,0828	353,0828	353,0828
1) w produkcji ubocznej - razem		4,6790	6,1777	6,1777	6,1777
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek			1,1601	1,1601	1,1601
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie		4,6790	5,0176	5,0176	5,0176
2) do odnowienia - razem		63,4026	74,2126	74,2126	74,2126
<i>w tym:</i>					
- halizny		0,8300	0,8300	0,8300	0,8300
- zręby		62,5726	73,3826	73,3826	73,3826
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		258,1925	272,6925	272,6925	272,6925
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		140,5191	155,0191	155,0191	155,0191
- objęte szczególnymi formami ochrony		117,6734	117,6734	117,6734	117,6734
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22		ha
	Gmina	35			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny				do 1 m2)
1		39	40	41	42
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		245,5990	287,2452	287,2452	287,2452
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle		1,6757	3,1601	3,1601	3,1601
2) urządzenia melioracji wodnych		45,0266	49,4030	49,4030	49,4030
3) linie podziału przestrzennego lasu		61,1569	67,9450	67,9450	67,9450
4) drogi leśne		117,7724	137,6817	137,6817	137,6817
5) tereny pod liniami energetycznymi		6,6265	10,7619	10,7619	10,7619
6) szkółki leśne		11,8834	11,8834	11,8834	11,8834
7) miejsca składowania drewna		0,9817	5,7998	5,7998	5,7998
8) parkingi leśne		0,4103	0,4103	0,4103	0,4103
9) urządzenia turystyczne		0,0655	0,2000	0,2000	0,2000
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,2400	0,9400	0,9400	0,9400
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8767,5095	10183,3747	10183,3747	10183,3747
3. Użytki rolne - razem		349,3621	373,4327	373,4327	373,4327
3.1. Grunty orne - razem		46,5548	52,9322	52,9322	52,9322
<i>w tym:</i>					
1) role		35,0774	40,6148	40,6148	40,6148
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		11,4774	12,3174	12,3174	12,3174
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		105,7489	113,2489	113,2489	113,2489
3.4. Pastwiska trwałe		29,1642	32,3142	32,3142	32,3142
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,4224	2,4875	2,4875	2,4875
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		21,2600	21,3700	21,3700	21,3700
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,4954	0,4954	0,4954	0,4954
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	22	22		
	Gmina	35			
	Obręb ewidencyjny				
1		39	40	41	42
3.9. Nieużytki - razem		144,7164	150,5845	150,5845	150,5845
<i>w tym:</i>					
1) bagna		144,7164	149,6264	149,6264	149,6264
2) piaski			0,9581	0,9581	0,9581
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem			0,0710	0,0710	0,0710
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,0710	0,0710	0,0710
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem		2,3415	2,3415	2,3415	2,3415
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		0,7900	0,7900	0,7900	0,7900
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne		1,5515	1,5515	1,5515	1,5515
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,8000	0,8259	0,8259	0,8259
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe		0,0300	0,0390	0,0390	0,0390
7.3. Tereny zabudowane inne					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,4800	0,4969	0,4969	0,4969

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22		ha
	Gmina	35			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny				do 1 m2)
1		39	40	41	42
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i>		0,2900	0,2900	0,2900	0,2900
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					
2) tereny zabytkowe		0,2900	0,2900	0,2900	0,2900
3) tereny sportowe					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej					
6) rodzinne ogrody działkowe					
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i>					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		352,7436	377,6111	377,6111	377,6111
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		9120,0131	10560,0458	10560,0458	10560,0458

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

leśna: 10182,41 (ha)
nieleśna: 377,62 (ha)
Ogółem: 10560,03 (ha)

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

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

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	CZM.P	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																					%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
BŚW	IA	51,06																					51,06	5,48
	I	440,59																					440,59	47,32
	II	429				2,99	2,83																434,82	46,71
	III	3,68																					3,68	0,4
	IV	0,81																					0,81	0,09
Razem	ha	925,14				2,99	2,83																930,96	100
	%	99,38				0,32	0,3																100	100
BMŚW	IA	1071,8																					1071,8	39,96
	I	1195,81	1,18			1,32	8,07	3,2					3,49							6,72			1219,79	45,48
	II	286,86		1,51	1,1	2,62	24,8						6,65			6,01							329,55	12,29
	III	28,55				0,79	25,63																54,97	2,05
	IV						5,99																5,99	0,22
Razem	ha	2583,02	1,18	1,51	1,1	4,73	64,49	3,2					10,14			6,01				6,72			2682,1	100
	%	96,31	0,04	0,06	0,04	0,18	2,4	0,12					0,38			0,22				0,25			100	100
BMW	IA	276,79																					276,79	40,29
	I	210,87		24,26										38,71									273,84	39,85
	II	54,36		12,71		1,16	5,28							11,53	3,6								88,64	12,9
	III						20,24							7,17	11,41								38,82	5,65
	IV						9,01																9,01	1,31
Razem	ha	542,02		36,97		1,16	34,53							57,41	15,01								687,1	100
	%	78,88		5,38		0,17	5,03							8,36	2,18								100	100
LMŚW	IA	830,2																					830,2	60,93
	I	200,44	3,59	1,29		1,72	28,96	2,54						25,74		1,1				4,21			269,59	19,78
	II	30,13				4,54	137,76					3,13	5,2			14,26							195,02	14,31
	III	0,96				7,97	48,09					0,58				1,11					0,58		59,29	4,35
	IV	1,22					7,4																8,62	0,63
Razem	ha	1062,95	3,59	1,29		14,23	222,21	2,54				3,71	30,94			16,47				4,21	0,58		1362,72	100
	%	78,01	0,26	0,09		1,04	16,31	0,19				0,27	2,27			1,21				0,31	0,04		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	CZM.P	KL.P	Razem	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
LMW	IA	254,09																				254,09	22,66
	I	95,73	5,07	16			5,01		0,63		0,73		94,47	85,3				0,69				303,63	27,08
	II	69,58	1,36	21,28			95,47	1,13			2,77	1,28	59,27	172,29				0,13	0,79			425,35	37,93
	III	2,23		1,91		4,15	72,77						4,55	41,81								127,42	11,36
	IV						3,87						0,46	5,94							0,62	10,89	0,97
Razem	ha	421,63	6,43	39,19		4,15	177,12	1,13	0,63		3,5	1,28	158,75	305,34				0,82	0,79	0,62		1121,38	100
	%	37,61	0,57	3,49		0,37	15,79	0,1	0,06		0,31	0,11	14,16	27,23				0,07	0,07	0,06		100	100
LŚW	IA	18,91																				18,91	9,89
	I	3,91	0,71				49,76						10,07	0,76					0,91			66,12	34,57
	II						49,8					15,68		3,76								69,24	36,2
	III						29,83			0,05				0,54								30,42	15,91
	IV						6,56															6,56	3,43
Razem	ha	22,82	0,71				135,95			0,05		15,68	10,07	5,06					0,91			191,25	100
	%	11,93	0,37				71,07			0,03		8,2	5,27	2,65					0,48			100	100
LW	IA	6,57																				6,57	2,27
	I			4,13		1,45	31,86				3,4		22,49	28,86					1,16			93,35	32,29
	II						70,43						4,45	70								144,88	50,13
	III						20,9							17,99								38,89	13,45
	IV						0,42							4,53	0,35						0,08	5,38	1,86
Razem	ha	6,57		4,13		1,45	123,61			3,4		26,94	121,38	0,35					1,16		0,08	289,07	100
	%	2,27		1,43		0,5	42,76			1,18		9,32	41,99	0,12					0,4		0,03	100	100
OL	IA	2,12																				2,12	0,75
	I												2,03	30,08								32,11	11,34
	II												3,37	128,09								131,46	46,41
	III						3,18							85,41								88,59	31,28
	IV													28,95								28,95	10,22
Razem	ha	2,12					3,18						5,4	272,53								283,23	100
	%	0,75					1,12						1,91	96,22								100	100
OLJ	IA	1,76																				1,76	3,28
	I													12,29								12,29	22,88
	II						5,16				2,7			20,63								28,49	53,03
	III													6,91								6,91	12,86
	IV													4,27								4,27	7,95
Razem	ha	1,76					5,16				2,7			44,1								53,72	100
	%	3,28					9,61				5,03			82,08								100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	CZM.P	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
Lł	IA	24,43																					24,43	1,26
	I	11,5					290,3	1,32		2,13	7,76	11,93	2,58	2,21			9,84		39,4				378,97	19,53
	II	11,23					1170,87			0,57		20,81	0,57	15,81					41,61				1261,47	65
	III						187,53			3,35		41,1		2,11					26,72				260,81	13,44
	IV						10,49												4,38				14,87	0,77
Razem	ha	47,16					1659,19	1,32		6,05	7,76	73,84	3,15	20,13			9,84		112,11				1940,55	100
	%	2,43					85,49	0,07		0,31	0,4	3,81	0,16	1,04			0,51		5,78				100	100
Łącznie	IA	2537,73																					2537,73	26,6
	I	2158,85	10,55	45,68		4,49	413,96	7,06	0,63	2,13	11,89	11,93	199,58	159,5		1,1	9,84	0,69	52,4				3090,28	32,39
	II	881,16	1,36	35,5	1,1	11,31	1562,4	1,13		0,57	5,47	40,9	91,04	414,18		20,27		0,13	42,4				3108,92	32,57
	III	35,42		1,91		12,91	408,17			3,4		41,68	11,72	166,18		1,11			26,72	0,58			709,8	7,44
	IV	2,03					43,74						0,46	43,69	0,35				4,38	0,62	0,08		95,35	1
Ogółem	ha	5615,19	11,91	83,09	1,1	28,71	2428,27	8,19	0,63	6,1	17,36	94,51	302,8	783,55	0,35	22,48	9,84	0,82	125,9	1,2	0,08		9542,08	100
	%	58,86	0,12	0,87	0,01	0,3	25,45	0,09	0,01	0,06	0,18	0,99	3,17	8,21	0	0,24	0,1	0,01	1,32	0,01	0		100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 95421067

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	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				2,98					9,63	5,29	7,65		2,84		25,84	14,22	2,76					68,23	71,21	13,67	
				122	46				2105	1420	2170		1115		7235	5040	875					20006	20128	15,09	
MD									1,21													1,21	1,21	0,23	
									290													290	290	0,22	
ŚW									1,16	5,02							1,91					8,09	8,09	1,55	
					66				275	1435							550					2326	2326	1,74	
DB				20,37												0,85	2,73	1,64				5,22	25,59	4,91	
				392												250	945	405				1600	1992	1,49	
BRZ									2,85	9,39	25,30	7,37				0,46						45,37	45,37	8,71	
					20				685	2025	7255	2635				70						12690	12690	9,52	
OL				88,95			5,19	22,99	22,17	86,54	36,31	4,33	14,16	24,18	5,54	10,14	49,06					280,61	369,56	70,93	
				2357	470		210	5085	6435	27370	14480	1065	6370	9000	2870	4510	15720					93585	95942	71,94	
Razem				112,30			5,19	22,99	37,02	106,24	69,26	11,70	17,00	24,18	31,38	25,67	56,46	1,64				408,73	521,03	100,00	
				2871	602		210	5085	9790	32250	23905	3700	7485	9000	10105	9870	18090	405				130497	133368	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		6,70	0,43	6,63		54,21	339,95	114,64	105,55	134,66	185,39	160,39	69,19	41,77	46,74	33,53	3,50		75,92	27,68		1393,12	1406,88	28,83	
		15	3	440	9678	25	3865	18270	27015	39045	62145	55155	25035	14275	13970	10040	995		15280	7000		301793	302251	25,80	
MD							1,66	2,17	1,72				1,36									6,91	6,91	0,14	
					29			515	370				350									1264	1264	0,11	
ŚW							11,21	18,09	11,41	14,21	1,23		5,32	2,50				8,23				72,20	72,20	1,48	
					643		85	1470	2190	3610	300		2120	870				1700				12988	12988	1,11	
BK							6,53	6,82	4,15													17,50	17,50	0,36	
					359			300	220													879	879	0,08	
DB		5,33	4,41	145,22		35,12	191,89	221,16	19,03	95,03	98,59	36,29	81,74	125,18	232,91	247,60	412,90	182,71	209,38	40,54		2230,07	2385,03	48,85	
		84	56	2667	8044	20	970	15150	2485	17405	25150	10085	25950	43665	84205	92835	158075	64860	64830	14565		628294	631101	53,86	
DB.C								3,51					2,14									5,65	5,65	0,12	
					46			625					585									1256	1256	0,11	
JW								0,63														0,63	0,63	0,01	
					2			105														107	107	0,01	

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
WZ							0,57			2,13	3,35				0,05							6,10	6,10	0,13
					3					285	450				15							753	753	0,06
JS							0,73			6,44	4,02		2,77							3,40		17,36	17,36	0,36
					26		15			655	550		485							500		2231	2231	0,19
GB							1,29	11,52	19,95	7,02	11,04	0,58	3,83	1,72	12,15				25,41			94,51	94,51	1,94
					569			705	1535	960	2105	95	1635	450	2905				3915			14874	14874	1,27
BRZ							34,93	13,59	23,53	80,87	25,38	25,09	7,83						6,77			217,99	217,99	4,47
						1025		1375	1890	5005	19600	6485	6375	1780					960			44495	44495	3,80
OL				6,82		13,15	69,89	81,63	34,96	68,66	82,34	46,49	26,89	17,02	26,69	3,58	1,35		26,04	1,84		500,53	507,35	10,40
				15	3122	110	4880	18180	8215	18405	31160	16420	10060	6020	9025	840	260		6480	440		133617	133632	11,41
OL.S											0,35											0,35	0,35	0,01
											50											50	50	0,00
AK										1,17		3,10										4,27	4,27	0,09
					15					180		715										910	910	0,08
TP										2,50	7,34											9,84	9,84	0,20
										290	1030											1320	1320	0,11
OS										0,13	0,69											0,82	0,82	0,02
					5					30	150											185	185	0,02
LP							11,84	18,13		20,35	22,13	2,30	4,41	9,04	4,95	27,47	4,36	0,92				125,90	125,90	2,58
					1159		135	140		3000	5305	545	1115	2800	1740	5905	1175	170				23189	23189	1,98
CZM.P								0,62														0,62	0,62	0,01
								30														30	30	0,00
KL.P															0,08							0,08	0,08	0,00
															25							25	25	0,00
Razem		12,03	4,84	158,67		102,48	670,49	492,51	220,30	433,17	441,85	277,74	201,98	197,23	323,57	312,18	422,11	183,63	351,75	73,46		4704,45	4879,99	100,00
		99	59	3122	24725	155	11325	57380	47035	103465	134880	90325	68180	68080	111885	109620	160505	65030	93165	22505		1168260	1171540	100,00

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

Lasy gospod.

SO		62,18	1,33	0,95		259,46	580,00	209,41	187,09	355,45	512,88	1032,96	376,09	204,07	140,90	28,37			203,15	64,01		4153,84	4218,30	93,87
		1016	17	28	17430	250	5655	32305	49785	108520	189105	380760	143390	72990	46960	8805			51970	14610		1122535	1123596	95,24
MD									1,01	2,07				0,71								3,79	3,79	0,08
									340	580				300								1220	1220	0,10
ŚW									2,19	0,61												2,80	2,80	0,06
					36				150	230												416	416	0,04
JD									1,10													1,10	1,10	0,02
					9																	9	9	0,00
BK						1,32	2,06	1,72	3,87						2,24							11,21	11,21	0,25
					272			145	340						605							1362	1362	0,12
DB				0,78		12,64	36,88	23,45	1,97	5,89	14,66	14,76	5,66	15,46	19,77	16,25	6,28	9,72	9,59			192,98	193,76	4,31
					713			3910	405	1250	4445	4030	1555	4920	7120	5230	2040	2230	1110			38958	38958	3,30
DB.C								2,54														2,54	2,54	0,06
					204			20														224	224	0,02
BRZ							4,61		2,69	11,13	2,14	8,12	4,60	1,50					2,07	2,58		39,44	39,44	0,88
					42		315		685	2655	470	1885	1325	345					415	540		8677	8677	0,74
OL											0,54	1,87										2,41	2,41	0,05
											150	510										660	660	0,06
AK										0,46	4,29	2,68	1,21	7,43	2,14							18,21	18,21	0,41
										100	995	725	265	1910	325							4320	4320	0,37
CZM.P											0,58											0,58	0,58	0,01
					15						80											95	95	0,01
Razem		62,18	1,33	1,73		273,42	624,65	237,12	198,82	375,61	535,09	1060,39	387,56	229,17	165,05	44,62	6,28	9,72	214,81	66,59		4428,90	4494,14	100,00
		1016	17	28	18721	250	5970	36380	51705	113335	195245	387910	146535	80465	55010	14035	2040	2230	53495	15150		1178476	1179537	100,00

Łącznie

SO		68,88	1,76	10,56		313,67	919,95	324,05	302,27	495,40	705,92	1193,35	448,12	245,84	213,48	76,12	6,26		279,07	91,69		5615,19	5696,39	57,56
		1031	20	590	27154	275	9520	50575	78905	148985	253420	435915	169540	87265	68165	23885	1870		67250	21610		1444334	1445975	58,21
MD							1,66	2,17	3,94	2,07		1,36		0,71								11,91	11,91	0,12
					29			515	1000	580		350		300								2774	2774	0,11
ŚW							11,21	18,09	14,76	19,84	1,23		5,32	2,50			1,91	8,23				83,09	83,09	0,84
					745		85	1470	2615	5275	300		2120	870			550		1700			15730	15730	0,63
JD							1,10															1,10	1,10	0,01
					9																	9	9	0
BK						1,32	8,59	8,54	8,02						2,24							28,71	28,71	0,29
					631			445	560						605							2241	2241	0,09
DB		5,33	4,41	166,37		47,76	228,77	244,61	21,00	100,92	113,25	51,05	87,40	140,64	252,68	264,70	421,91	194,07	218,97	40,54		2428,27	2604,38	26,32
		84	56	3059	8757	20	970	19060	2890	18655	29595	14115	27505	48585	91325	98315	161060	67495	65940	14565		668852	672051	27,05

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				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
DB.C								6,05				2,14										8,19	8,19	0,08
					250			645				585										1480	1480	0,06
JW								0,63														0,63	0,63	0,01
					2			105														107	107	0
WZ							0,57			2,13	3,35				0,05							6,10	6,10	0,06
					3					285	450				15							753	753	0,03
JS							0,73			6,44	4,02		2,77							3,40		17,36	17,36	0,18
					26		15			655	550		485							500		2231	2231	0,09
GB							1,29	11,52	19,95	7,02	11,04	0,58	3,83	1,72	12,15				25,41			94,51	94,51	0,96
					569			705	1535	960	2105	95	1635	450	2905				3915			14874	14874	0,6
BRZ							39,54	13,59	29,07	101,39	52,82	40,58	12,43	1,50		0,46			8,84	2,58		302,80	302,80	3,06
					1087		1690	1890	6375	24280	14210	10895	3105	345		70			1375	540		65862	65862	2,65
OL				95,77		13,15	75,08	104,62	57,13	155,20	119,19	52,69	41,05	41,20	32,23	13,72	50,41		26,04	1,84		783,55	879,32	8,89
				2372	3592	110	5090	23265	14650	45775	45790	17995	16430	15020	11895	5350	15980		6480	440		227862	230234	9,27
OL.S											0,35											0,35	0,35	0,00
											50											50	50	0
AK										1,63	4,29	5,78	1,21	7,43	2,14							22,48	22,48	0,23
					15					280	995	1440	265	1910	325							5230	5230	0,21
TP										2,50	7,34											9,84	9,84	0,10
										290	1030											1320	1320	0,05
OS										0,13	0,69											0,82	0,82	0,01
					5					30	150											185	185	0,01
LP							11,84	18,13		20,35	22,13	2,30	4,41	9,04	4,95	27,47	4,36	0,92				125,90	125,90	1,27
					1159		135	140		3000	5305	545	1115	2800	1740	5905	1175	170				23189	23189	0,93
CZM.P								0,62			0,58											1,20	1,20	0,01
					15			30			80											125	125	0,01
KL.P															0,08							0,08	0,08	0,00
															25							25	25	0
Ogółem		74,21	6,17	272,70		375,90	1300,33	752,62	456,14	915,02	1046,20	1349,83	606,54	450,58	520,00	382,47	484,85	194,99	566,56	140,05		9542,08	9895,16	100
		1115	76	6021	44048	405	17505	98845	108530	249050	354030	481935	222200	157545	177000	133525	180635	67665	146660	37655		2477233	2484445	100
Procent		0,75	0,06	2,76		3,80	13,14	7,61	4,61	9,25	10,57	13,62	6,13	4,55	5,26	3,87	4,90	1,97	5,73	1,42		96,43	100,00	100
		0,04	0,00	0,24	1,77	0,02	0,70	3,98	4,37	10,02	14,25	19,43	8,94	6,34	7,12	5,37	7,27	2,72	5,90	1,52		99,71	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 287,25
Ogółem lasy: 10182,41
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 101824347

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

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		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		28,51				21,91	192,79	41,53	39,75	80,58	92,05	229,05	85,52	81,04	50,60	10,32						925,14	953,65	99,4	
			448				3565		70	5935	10910	22920	29895	73845	29910	28445	15740	2695					223930	224378	99,95	
	BK								2,99															2,99	2,99	0,31
							70																	70	70	0,03
	DB								2,83															2,83	2,83	0,29
							54																	54	54	0,02
	Razem		28,51					21,91	198,61	41,53	39,75	80,58	92,05	229,05	85,52	81,04	50,60	10,32						930,96	959,47	100
		448				3689		70	5935	10910	22920	29895	73845	29910	28445	15740	2695						224054	224502	100	
BMŚW	SO		32,21	0,90	1,89		166,00	375,82	127,33	139,18	232,26	314,19	575,71	232,58	82,23	90,89	38,45	0,71		149,33	58,34		2583,02	2618,02	96,36	
			489	17	241	11995	125	4225	19670	35560	71205	117525	211920	88300	29410	30825	13030	195		37325	13615		684925	685672	97,86	
	MD								1,18															1,18	1,18	0,04
									295															295	295	0,04
	ŚW									1,51														1,51	1,51	0,06
							36			45														81	81	0,01
	JD								1,10															1,10	1,10	0,04
							9																	9	9	0
	BK							1,32	2,62	0,79														4,73	4,73	0,17
							102																	102	102	0,01
	DB								28,09	4,17		6,64	2,10	11,74	2,33	0,77	2,18	2,13	0,20	4,14				64,49	64,49	2,37
							395			220		1290	730	3440	695	195	380	745	40	895				9025	9025	1,29
	DB.C									3,20														3,20	3,20	0,12
							41			590														631	631	0,09
	BRZ								0,92			5,68		0,85		1,50						1,19		10,14	10,14	0,37
							14					1230		235		345						220		2044	2044	0,29
	AK									1,17	1,99	1,76					1,09							6,01	6,01	0,22
							15				180	425	355				175							1150	1150	0,16
	LP											6,72												6,72	6,72	0,25
												1760												1760	1760	0,25
Razem		32,21	0,90	1,89		167,32	408,55	136,67	140,69	245,75	325,00	590,06	234,91	84,50	94,16	40,58	0,91	4,14	149,33	59,53		2682,10	2717,10	100		
		489	17	241	12607	125	4225	20775	35605	73905	120440	215950	88995	29950	31380	13775	235	895	37325	13835		700022	700769	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMW	SO		5,74	0,43	3,84		29,02	183,45	60,56	39,25	49,25	65,78	58,78	8,35	13,68	13,25	3,50			17,15			542,02	552,03	79,19	
			15	3	135	4666			1700	9580	9535	14090	21915	19600	2810	4745	5080	925			3310			97956	98109	82,5
	ŚW								11,21	13,30	5,34	7,12												36,97	36,97	5,3
							451		85	1060	1090	1760												4446	4446	3,74
	BK								1,16															1,16	1,16	0,17
							20																	20	20	0,02
	DB								18,03	6,31		1,18								0,22	8,79			34,53	34,53	4,95
							585		10	440		220								25	1125			2405	2405	2,02
	BRZ								7,79		21,05	18,13	7,38	1,53	1,53									57,41	57,41	8,24
							313		10		4680	4145	2020	365	250									11783	11783	9,91
OL								4,10	1,91	3,60	3,62	1,00		0,78									15,01	15,01	2,15	
						380		70	155	525	625	235		160									2150	2150	1,81	
Razem			5,74	0,43	3,84		29,02	225,74	82,08	69,24	79,30	74,16	60,31	10,66	13,68	13,25	3,50		0,22	25,94			687,10	697,11	100	
			15	3	135	6415		1875	11235	15830	20840	24170	19965	3220	4745	5080	925		25	4435			118760	118913	100	
LMŚW	SO		2,42	0,43	4,83		84,94	93,19	55,52	29,04	60,73	175,23	306,95	100,88	46,64	11,71	4,30			74,44	19,38		1062,95	1070,63	78,03	
			79		214	4356	125	1740	8735	8455	19715	64570	122850	41675	17055	4065	1075				18850	4315		317581	317874	80,38
	MD								0,51	1,01	2,07												3,59	3,59	0,26	
									135	340	580													1055	1055	0,27
	ŚW									0,68	0,61													1,29	1,29	0,09
											105	230												335	335	0,08
	BK								1,82	6,30	3,87													14,23	14,23	1,04
							310			305	340													1560	1560	0,39
	DB			1,58				7,31	9,40	22,58	1,97	1,09	19,86	14,15	5,51	22,99	41,22	36,93	12,00	8,57	18,63			222,21	223,79	16,31
				40				261		4065	405	235	5965	4665	1540	7505	15120	13000	3250	2095	3130			61236	61276	15,49
	DB.C									2,54														2,54	2,54	0,19
							204			20														224	224	0,06
	GB											3,13		0,58										3,71	3,71	0,27
												545		95										640	640	0,16
	BRZ								2,98		5,99	3,62	2,14	8,22	4,53									30,94	30,94	2,26
							33		270		1235	785	470	2800	1335							2,07	1,39		7663	7663
	AK										0,46	2,30	4,02	1,21	7,43	1,05								16,47	16,47	1,2
											100	570	1085	265	1910	150								4080	4080	1,03
	LP										3,31	0,90												4,21	4,21	0,31
											440	255												695	695	0,18
CZM.P											0,58												0,58	0,58	0,04	
						15					80												95	95	0,02	
Razem			4,00	0,43	4,83		92,25	107,39	87,45	42,56	75,02	201,01	333,92	112,13	77,06	56,22	41,23	12,00	8,57	95,14	20,77		1362,72	1371,98	100	
			119		214	5179	125	2010	13260	10880	22630	71910	131495	44815	26470	19940	14075	3250	2095	22395	4635		395164	395497	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.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w 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						11,80	73,00	37,35	49,86	64,96	32,44	14,97	19,15	16,36	43,39	19,55	5,55		22,65	10,60		421,63	421,63	35,45	
						2487	25	1690	6200	13010	18960	11645	4985	6275	5695	11695	6160	1675		4090	3050		97642	97642	38,14	
	MD								1,66	0,48	2,93			1,36									6,43	6,43	0,54	
						29				85	660			350										1124	1124	0,44
	ŚW								4,79	4,86	10,35	1,23		5,32	2,50			1,91		8,23			39,19	39,19	3,3	
						201			410	925	2765	300		2120	870				550		1700			9841	9841	3,84
	BK									4,15														4,15	4,15	0,35
						105				220														325	325	0,13
	DB		3,75	1,06	62,96			16,26	27,61	37,92		1,08	3,47	13,56	11,03	14,25	10,59	2,24	26,80	12,31				177,12	244,89	20,59
			44	10	981	1221			390	2335		175	1040	3235	3540	4165	3225	555	9835	4340				34056	35091	13,7
	DB.C													1,13										1,13	1,13	0,1
														255										255	255	0,1
	JW									0,63														0,63	0,63	0,05
						2			105															107	107	0,04
	JS								0,73						2,77									3,50	3,50	0,29
						26			15						485									526	526	0,21
	GB											1,28												1,28	1,28	0,11
												250												250	250	0,1
	BRZ								22,69	9,55		60,95	29,51	23,66	5,16			0,46			6,77			158,75	158,75	13,35
							584		1140	1140		14115	8080	6015	1240			70			960			33344	33344	13,02
	OL							13,15	60,92	55,36	24,79	28,76	56,49	30,06	6,34	3,51	1,92	9,56			12,64	1,84		305,34	305,34	25,68
							1938	110	4295	13070	6265	8380	20605	10465	2565	1205	570	4295			3005	440		77208	77208	30,15
	OS											0,13	0,69											0,82	0,82	0,07
							5					30	150											185	185	0,07
LP												0,79											0,79	0,79	0,07	
												135											135	135	0,05	
CZM.P									0,62														0,62	0,62	0,05	
									30														30	30	0,01	
Razem		3,75	1,06	62,96			41,21	186,61	146,70	86,59	166,23	125,90	84,74	49,77	36,62	55,90	31,81	34,26	12,31	50,29	12,44		1121,38	1189,15	100	
		44	10	981	6598		135	7530	23375	21080	44425	42205	25305	16225	11935	15490	11080	12060	4340	9755	3490		255028	256063	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	SO							1,70				3,37	3,89	1,15	3,95					8,76			22,82	22,82	11,88	
						30		95					1215	1425	450	1455					2565			7235	7235	12,78
	MD															0,71								0,71	0,71	0,37
																300								300	300	0,53
	DB				0,78		6,89	8,29	14,25		2,06	4,92	0,96	4,21	6,37	13,93	18,27	28,33	18,44	9,03				135,95	136,73	71,2
						287		35	1245		345	1470	200	1375	2280	5830	6640	11640	7275	3440				42062	42062	74,27
	WZ																0,05							0,05	0,05	0,03
																	15							15	15	0,03
	GB								11,85						3,83									15,68	15,68	8,17
						130			1080						1635									2845	2845	5,02
	BRZ								0,71			1,83		6,32	1,21									10,07	10,07	5,24
									45			640		1480	280									2445	2445	4,32
	OL										0,76	0,54	1,87				1,18	0,71						5,06	5,06	2,64
											270	150	510				365	200						1495	1495	2,64
	LP												0,91											0,91	0,91	0,47
													230											230	230	0,41
	Razem					0,78		6,89	10,70	14,25	11,85	4,65	9,74	13,04	10,40	11,03	15,16	18,98	28,33	18,44	17,79			191,25	192,03	100
						447		175	1245	1080	1255	3065	3615	3740	4035	6210	6840	11640	7275	6005			56627	56627	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LW	SO											3,60	2,97											6,57	6,57	2,18	
													1020	1020											2040	2040	2,43
	ŚW										2,37	1,76													4,13	4,13	1,37
							57				450	520														1027	1027
	BK									1,45															1,45	1,45	0,48
							24				140															164	164
	DB				12,69			5,08	6,99	21,05	3,13	3,68	1,85	8,57	1,04		6,37	18,43	35,01	6,82	3,20	2,39			123,61	136,30	45,16
					412		334			1920	345	1115	495	1965	335		2825	8260	15230	2770	960	550			37104	37516	44,64
	JS																					3,40			3,40	3,40	1,13
																						500			500	500	0,6
	BRZ								4,45	1,46		10,61	10,42												26,94	26,94	8,93
							97			225	365	3255	2900												6842	6842	8,14
	OL								3,44	13,75	4,86	38,21	9,15	9,18	16,97	7,44	9,63				8,75				121,38	121,38	40,22
							444			125	3050	1160	10350	2875	2745	6405	2805	3395			2470				35824	35824	42,63
	OL.S												0,35												0,35	0,35	0,12
													50												50	50	0,06
	LP										1,16														1,16	1,16	0,38
											40														40	40	0,05
KL.P																	0,08							0,08	0,08	0,03	
																	25							25	25	0,03	
Razem					12,69		5,08	14,88	38,87	10,36	54,26	25,37	20,72	18,01	7,44	16,08	18,43	35,01	6,82	11,95	5,79			289,07	301,76	100	
					412		956		350	5515	1955	15240	7340	5730	6740	2805	6245	8260	15230	2770	3430	1050			83616	84028	100
OL	SO										2,12													2,12	2,12	0,56	
												610													610	610	0,64
	DB																								3,18	3,18	0,84
																									745	745	0,79
	BRZ									2,03		3,37													5,40	5,40	1,42
											460	740													1200	1200	1,27
	OL				95,77				22,08	23,88	78,43	36,43	5,73	16,96	22,22	15,81	0,58	50,41							272,53	368,30	97,18
					2372		339			4840	6700	24045	14680	2255	7300	7225	6100	215	15980						89679	92051	97,3
Razem				95,77				22,08	25,91	80,55	39,80	5,73	16,96	22,22	18,99	0,58	50,41							283,23	379,00	100	
				2372		339			4840	7160	24655	15420	2255	7300	7225	6845	215	15980						92234	94606	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / 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	
OLJ	SO								1,76														1,76	1,76	3,28	
									455															455	455	2,37
	DB															5,16								5,16	5,16	9,61
																1720								1720	1720	8,97
	JS											2,70												2,70	2,70	5,03
												265												265	265	1,38
	OL								0,92	8,37		4,77	15,58	0,68		7,53	3,38	2,87						44,10	44,10	82,08
						90		50	1590		1955	7245	190		3625	1360	640						16745	16745	87,28	
Razem								0,92	10,13		4,77	18,28	0,68		12,69	3,38	2,87						53,72	53,72	100	
						90		50	2045		1955	7510	190		5345	1360	640						19185	19185	100	
LŁ	SO									5,19	5,50	19,26	1,03	0,49	1,94	3,64				6,74	3,37		47,16	47,16	2,32	
						55				1435	1485	5635	270	120	460	760					1110	630		11960	11960	2,24
	DB			3,35	89,94		12,22	127,53	138,33	15,90	85,19	81,05	2,07	63,28	91,10	175,21	186,70	319,57	143,57	179,32	38,15		1659,19	1752,48	86,18	
				46	1666	5620	20	535	8835	2140	15275	19895	610	20020	32720	63200	69115	121065	50095	57285	14015		480445	482157	90,24	
	DB.C								0,31					1,01									1,32	1,32	0,06	
						5			35					330									370	370	0,07	
	WZ							0,57			2,13	3,35											6,05	6,05	0,3	
						3					285	450												738	738	0,14
	JS										6,44	1,32												7,76	7,76	0,38
											655	285												940	940	0,18
	GB							1,29	11,52	8,10	3,89	9,76			1,72	12,15					25,41			73,84	73,84	3,63
							439		705	455	415	1855			450	2905					3915			11139	11139	2,08
	BRZ								2,58		0,57													3,15	3,15	0,15
							46		385		110													541	541	0,1
	OL							5,70	3,15		0,65			5,17		0,50	0,31				4,65			20,13	20,13	0,99
							401		550	560		150		1830		160	105				1005			4761	4761	0,89
	TP										2,50	7,34												9,84	9,84	0,48
											290	1030												1320	1320	0,25
	LP							11,84	16,97		17,04	12,81	2,30	4,41	9,04	4,95	27,47	4,36	0,92					112,11	112,11	5,51
							1159		135	100		2560	2925	545	1115	2800	1740	5905	1175	170				20329	20329	3,81
Razem				3,35	89,94		12,22	146,93	172,86	29,19	123,91	134,89	11,58	68,18	104,30	196,26	214,17	323,93	144,49	216,12	41,52		1940,55	2033,84	100	
				46	1666	7728	20	1220	10620	4030	21225	32075	3585	21255	36590	68710	75020	122240	50265	63315	14645		532543	534255	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / 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		68,88	1,76	10,56		313,67	919,95	324,05	302,27	495,40	705,92	1193,35	448,12	245,84	213,48	76,12	6,26		279,07	91,69		5615,19	5696,39	57,56	
			1031	20	590	27154	275	9520	50575	78905	148985	253420	435915	169540	87265	68165	23885	1870		67250	21610		1444334	1445975	58,21	
	MD							1,66	2,17	3,94	2,07		1,36	0,71									11,91	11,91	0,12	
						29			515	1000	580		350		300									2774	2774	0,11
	ŚW						11,21	18,09	14,76	19,84	1,23		5,32	2,50			1,91		8,23				83,09	83,09	0,84	
						745		85	1470	2615	5275	300		2120	870			550		1700				15730	15730	0,63
	JD							1,10															1,10	1,10	0,01	
						9																		9	9	0
	BK						1,32	8,59	8,54	8,02							2,24							28,71	28,71	0,29
						631			445	560							605							2241	2241	0,09
	DB		5,33	4,41	166,37		47,76	228,77	244,61	21,00	100,92	113,25	51,05	87,40	140,64	252,68	264,70	421,91	194,07	218,97	40,54		2428,27	2604,38	26,32	
			84	56	3059	8757	20	970	19060	2890	18655	29595	14115	27505	48585	91325	98315	161060	67495	65940	14565		668852	672051	27,05	
	DB.C								6,05				2,14										8,19	8,19	0,08	
						250			645				585											1480	1480	0,06
	JW								0,63														0,63	0,63	0,01	
						2			105															107	107	0
	WZ							0,57			2,13	3,35					0,05						6,10	6,10	0,06	
						3					285	450					15							753	753	0,03
	JS							0,73			6,44	4,02		2,77							3,40		17,36	17,36	0,18	
						26		15			655	550		485							500		2231	2231	0,09	
	GB							1,29	11,52	19,95	7,02	11,04	0,58	3,83	1,72	12,15				25,41			94,51	94,51	0,96	
						569			705	1535	960	2105	95	1635	450	2905				3915			14874	14874	0,6	
	BRZ							39,54	13,59	29,07	101,39	52,82	40,58	12,43	1,50		0,46			8,84	2,58		302,80	302,80	3,06	
						1087		1690	1890	6375	24280	14210	10895	3105	345		70			1375	540		65862	65862	2,65	
	OL				95,77		13,15	75,08	104,62	57,13	155,20	119,19	52,69	41,05	41,20	32,23	13,72	50,41		26,04	1,84		783,55	879,32	8,89	
					2372	3592	110	5090	23265	14650	45775	45790	17995	16430	15020	11895	5350	15980		6480	440		227862	230234	9,27	
	OL.S											0,35											0,35	0,35	0	
												50												50	50	0
	AK										1,63	4,29	5,78	1,21	7,43	2,14							22,48	22,48	0,23	
						15					280	995	1440	265	1910	325								5230	5230	0,21
	TP										2,50	7,34											9,84	9,84	0,1	
											290	1030												1320	1320	0,05

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	
	OS										0,13	0,69											0,82	0,82	0,01	
						5					30	150												185	185	0,01
	LP								11,84	18,13		20,35	22,13	2,30	4,41	9,04	4,95	27,47	4,36	0,92				125,90	125,90	1,27
						1159			135	140		3000	5305	545	1115	2800	1740	5905	1175	170				23189	23189	0,93
	CZM.P									0,62			0,58											1,20	1,20	0,01
						15				30			80											125	125	0,01
KL.P																		0,08					0,08	0,08	0	
																		25					25	25	0	
Ogółem			74,21	6,17	272,70		375,90	1300,33	752,62	456,14	915,02	1046,20	1349,83	606,54	450,58	520,00	382,47	484,85	194,99	566,56	140,05		9542,08	9895,16	100	
			1115	76	6021	44048	405	17505	98845	108530	249050	354030	481935	222200	157545	177000	133525	180635	67665	146660	37655		2477233	2484445	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 287,25

Ogółem lasy: 10182,41

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 101824347

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	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	17,35	144,06	33,71	38,18	78,63	92,05	229,05	82,59	81,04	49,65	9,92						856,23	91,98
	MD		0,74	0,37														1,11	0,12
	ŚW		10,25	0,74								0,95						11,94	1,28
	BK	0,53	6,57															7,10	0,76
	DB	0,28	7,09	2,22		0,32							0,24					10,15	1,09
	BRZ	3,75	29,53	4,49	1,24	1,63			2,93									43,57	4,68
	OL				0,22													0,22	0,02
	AK		0,37										0,16					0,53	0,06
OS				0,11													0,11	0,01	
Razem	ha	21,91	198,61	41,53	39,75	80,58	92,05	229,05	85,52	81,04	50,60	10,32						930,96	100,00
	%	2,35	21,33	4,46	4,27	8,66	9,89	24,60	9,19	8,70	5,44	1,11						100,00	100,00
BMŚW	SO	98,35	222,57	85,08	118,24	213,95	302,74	556,47	225,18	75,46	78,02	35,67	0,59	0,35	88,53	45,72		2146,92	80,05
	SO.C			0,36														0,36	0,01
	MD	3,39	18,24	8,55	0,78	2,21	1,59	5,72		1,25	0,14				0,05			41,92	1,56
	ŚW	1,72	26,94	6,36	4,48	2,70		1,46	0,64	3,19	2,84	1,04			4,05	0,34		55,76	2,08
	JD	1,88	0,66															2,54	0,09
	BK	21,47	30,73	8,23	0,94				0,39						19,92	0,36		82,04	3,06
	DB	35,44	70,17	14,17	6,58	8,15	7,38	16,62	3,55	1,93	10,41	3,29	0,18	2,39	34,89	10,88		226,03	8,43
	DB.C			1,04	1,77				0,14						0,42			3,37	0,13
	KL								0,12									0,12	0,00
	JW	1,92	1,90	0,22	0,22		0,25	0,18						0,11	0,39			5,19	0,19
	GB	0,72	0,22	0,19		0,18	0,67		1,07	1,17	0,82				1,05	0,85	1,52	8,46	0,32
	BRZ	2,26	32,58	11,38	6,97	14,21	5,78	6,47	2,46	0,60	0,84	0,39			0,13	0,71		84,78	3,16
	OL	0,17	3,29	0,64		0,61	1,21	0,52				0,19						6,63	0,25
	CZM					0,11												0,11	0,00
	AK		0,54	0,37	0,46	3,03	3,35	1,56	1,89	0,90	1,09		0,03		0,10			13,32	0,50
	OS			0,08	0,25													0,33	0,01
LP		0,71			0,37	2,03								0,35			3,46	0,13	
CZM.P					0,23		0,53										0,76	0,03	
Razem	ha	167,32	408,55	136,67	140,69	245,75	325,00	590,06	234,91	84,50	94,16	40,58	0,91	4,14	149,33	59,53		2682,10	100,00
	%	6,24	15,23	5,10	5,25	9,16	12,12	22,00	8,76	3,15	3,51	1,51	0,03	0,15	5,57	2,22		100,00	100,00
BMW	SO	15,91	94,47	38,26	34,93	40,63	59,99	54,22	8,66	11,88	8,32	3,17			9,07			379,51	55,24

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	
	SO.WE			0,14														0,14	0,02	
	MD		5,29	1,33	0,53		0,17	0,30		0,40								8,02	1,17	
	ŚW	1,93	29,11	16,51	10,29	12,61	2,49	1,33		1,35	4,93				2,53			83,08	12,09	
	BK	3,44	11,47	1,76		0,89									0,81			18,37	2,67	
	DB	5,64	38,50	9,46		0,85		1,26	0,31						0,20	11,39		67,61	9,84	
	JW	0,68	1,39																2,07	0,30
	GB		0,96																0,96	0,14
	BRZ	0,97	33,44	8,70	18,49	18,83	8,46	2,68	0,91	0,05			0,33			2,14		95,00	13,83	
	OL	0,45	11,11	5,92	5,00	4,53	3,05	0,52	0,78						0,02			31,38	4,57	
	OL.S					0,72													0,72	0,10
	AK					0,24													0,24	0,03
Razem	ha	29,02	225,74	82,08	69,24	79,30	74,16	60,31	10,66	13,68	13,25	3,50		0,22	25,94			687,10	100,00	
	%	4,22	32,85	11,95	10,08	11,54	10,79	8,78	1,55	1,99	1,93	0,51		0,03	3,78			100,00	100,00	
LMŚW	SO	41,81	50,01	34,96	28,02	54,78	154,25	280,94	95,56	45,54	16,07	10,09	0,22		42,36	12,96		867,57	63,66	
	SO.C			0,23														0,23	0,02	
	MD	0,40	8,52	4,93	2,33	3,34	2,38	9,86		0,39	0,20				0,22			32,57	2,39	
	ŚW	1,76	6,45	3,80	1,52	1,69	4,58	4,25	0,26	0,39	0,22	0,39	0,37		0,47			26,15	1,92	
	JD	0,24	0,43	0,28											0,26				1,21	0,09
	BK	11,96	7,59	6,80	2,73				0,25	0,28		1,79			3,22	0,30		34,92	2,56	
	DB	29,99	27,81	24,29	1,46	3,81	21,14	16,48	7,69	19,39	31,11	25,71	8,51	7,84	38,96	4,61		268,80	19,73	
	DB.C			2,75	0,21		0,18	0,09								0,40			3,98	0,29
	KL						0,05												0,05	0,00
	JW	0,26	0,46	0,66			0,72									1,23			3,33	0,24
	JS					0,57	0,07			0,30					0,26				1,20	0,09
	GB	0,22	0,60	0,10		2,29	0,05	0,41		0,28	3,34	2,61	0,06	0,21	3,00	0,31		13,48	0,99	
	BRZ	2,15	5,19	3,33	6,02	4,94	9,73	16,85	5,32	3,10	1,29	0,88	0,72		4,17	1,47		65,16	4,78	
	OL	2,14		4,43			2,11	0,27	0,53	1,33	0,14	0,35	0,25		0,67			12,22	0,90	
	CZM										0,50					0,46			0,96	0,07
	AK			0,37	0,27	1,36	4,11	4,45	2,43	6,34	1,33	0,70	1,14	0,26		0,26		23,02	1,69	
	OS					0,13									0,26				0,39	0,03
LP	1,32	0,33	0,52		2,68	0,74				0,23	0,15	0,73		0,32				7,02	0,52	
CZM.P						0,40		0,06										0,46	0,03	
Razem	ha	92,25	107,39	87,45	42,56	75,02	201,01	333,92	112,13	77,06	56,22	41,23	12,00	8,57	95,14	20,77		1362,72	100,00	
	%	6,77	7,88	6,42	3,12	5,51	14,75	24,50	8,23	5,65	4,13	3,03	0,88	0,63	6,98	1,52		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO	9,68	50,38	31,63	38,76	55,56	29,41	16,11	17,03	15,18	32,58	16,82	7,11	0,45	13,84	8,13		342,67	30,55	
	MD		2,98	3,86	2,51				1,71		0,25	0,86			0,51			12,68	1,13	
	ŚW	2,16	18,54	15,31	8,93	11,17	7,92	2,10	6,03	1,46	0,41	0,32	1,42		4,14			79,91	7,13	
	JD		0,23															0,23	0,02	
	DG			0,16															0,16	0,01
	BK	1,96	2,97	1,86	3,28				0,45							2,00	0,18		12,70	1,13
	DB	16,73	26,25	27,37	0,10	5,11	3,14	13,66	9,60	9,09	5,90	3,72	19,25	8,71	21,12	2,84		172,59	15,39	
	DB.C			0,63					0,68			0,02	0,08		0,30				1,71	0,15
	JW	0,23		0,54												0,22			0,99	0,09
	WZ				0,28										0,16	0,08			0,52	0,05
	JS		0,43	1,07					0,24	1,58									3,32	0,30
	GB	0,12	0,99				1,07	0,58	0,57		4,99	0,39	3,12	1,19		0,18		13,20	1,18	
	BRZ	2,28	29,37	18,44	8,52	58,75	29,16	21,47	6,59	2,68	4,87	1,94	1,20	0,84	4,44	0,37		190,92	17,03	
	OL	8,05	53,89	45,06	24,21	34,77	53,48	25,11	8,37	7,96	4,97	8,54	1,52	0,66	3,66	0,74		280,99	25,06	
	AK								0,03										0,03	0,00
	OS			0,45		0,56	1,33	1,87			1,30								5,51	0,49
LP		0,58			0,31	0,39	0,73						0,64		0,28			2,93	0,26	
CZM.P				0,32														0,32	0,03	
Razem	ha	41,21	186,61	146,70	86,59	166,23	125,90	84,74	49,77	36,62	55,90	31,81	34,26	12,31	50,29	12,44		1121,38	100,00	
	%	3,67	16,64	13,08	7,72	14,82	11,23	7,56	4,44	3,27	4,98	2,84	3,06	1,10	4,48	1,11		100,00	100,00	
LŚW	SO		0,82	0,10		0,73	2,19	4,12	0,89	3,42		1,24	0,64	1,43	5,64			21,22	11,10	
	MD		0,17	0,79			0,24			0,51	0,28							1,99	1,04	
	ŚW		0,37	1,65		0,21				0,22								2,45	1,28	
	JD	0,07																0,07	0,04	
	BK	1,54		0,16														1,70	0,89	
	DB	4,83	3,82	9,60		1,62	3,46	1,77	5,08	5,87	12,93	12,16	18,12	14,15	6,08			99,49	52,02	
	JW	0,45	0,13												0,12			0,70	0,37	
	WZ			0,93							0,03							0,96	0,50	
	JS					0,41	0,64			0,35	0,02							1,42	0,74	
	GB		4,34	0,51	10,67		0,53		3,18		0,53	2,09	6,48	1,66	5,63			35,62	18,62	
	BRZ		0,60			0,92	0,49	5,84	0,61	0,52								8,98	4,70	
	OL		0,07			0,76	0,38	1,31			1,30	0,43	0,92	0,89				6,06	3,17	
	AK						0,16		0,03									0,19	0,10	
TP											0,43						0,43	0,22		
LP		0,38	0,51	1,18		1,65		0,61	0,14	0,07	2,63	2,17	0,31	0,32			9,97	5,21		
Razem	ha	6,89	10,70	14,25	11,85	4,65	9,74	13,04	10,40	11,03	15,16	18,98	28,33	18,44	17,79			191,25	100,00	
	%	3,60	5,59	7,45	6,20	2,43	5,09	6,82	5,44	5,77	7,93	9,92	14,82	9,64	9,30			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
LW	SO	0,67	0,44	1,18	1,01	1,78	2,77	2,39											10,24	3,54											
	MD			2,83															2,83	0,98											
	ŚW			2,70	1,19	1,86						0,38							6,13	2,12											
	JD	0,33																	0,33	0,11											
	BK	0,33		1,18													0,82		2,33	0,81											
	DB	3,04	5,56	13,72	3,48	2,85	2,53	7,39	4,78	0,43	7,85	17,49	35,01	4,12	6,85	3,69			118,79	41,09											
	DB.C			0,58				0,07				0,04							0,69	0,24											
	JW	0,18	0,70													1,19			2,07	0,72											
	WZ		0,19		0,88				1,17			0,01							2,25	0,78											
	JS		0,15				0,29					0,38			0,47		1,28		2,57	0,89											
	GB			0,47	0,05				0,07			0,33	0,70		1,28	0,59			3,49	1,21											
	BRZ		3,12	2,12	0,77	12,52	7,77	2,23	0,13	0,42			0,12						29,20	10,10											
	OL	0,35	4,32	13,64	2,89	34,43	10,67	7,71	11,80	6,59	6,93	0,12			0,18	2,13			101,76	35,20											
	OL.S					0,31	0,18												0,49	0,17											
	TP								0,64										0,64	0,22											
	OS				0,09		1,09												1,18	0,41											
	WB									0,06									0,06	0,02											
LP	0,18	0,40	0,45					0,36			0,12			0,77	1,19			3,47	1,20												
CZM.P					0,51													0,51	0,18												
KL.P											0,04							0,04	0,01												
Razem	ha	5,08	14,88	38,87	10,36	54,26	25,37	20,72	18,01	7,44	16,08	18,43	35,01	6,82	11,95	5,79		289,07	100,00												
	%	1,76	5,15	13,45	3,58	18,77	8,78	7,17	6,23	2,57	5,56	6,38	12,11	2,36	4,13	2,00		100,00	100,00												
OL	SO					1,49		0,49			0,61							2,59	0,91												
	ŚW				0,02	0,21					0,29							0,52	0,18												
	DB										1,90		0,14					2,04	0,72												
	WZ												0,14					0,14	0,05												
	JS					0,51				0,30	0,53		0,14					1,48	0,52												
	GB										0,53							0,53	0,19												
	BRZ			1,07	2,69	4,41	2,64	0,50	0,19		0,32							11,82	4,17												
	OL			21,01	23,20	73,93	37,16	5,23	16,02	21,92	14,81	0,58	49,99					263,85	93,17												
OL.S								0,26									0,26	0,09													
Razem	ha			22,08	25,91	80,55	39,80	5,73	16,96	22,22	18,99	0,58	50,41					283,23	100,00												
	%			7,80	9,15	28,44	14,05	2,02	5,99	7,85	6,70	0,20	17,80					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
OLJ	SO			1,73				0,07		0,32								2,12	3,95
	ŚW		0,09	0,32						0,16								0,57	1,06
	DB			0,49				0,87	0,14	3,61	0,67							5,78	10,76
	JS							1,62	0,07	0,52								2,21	4,11
	GB							0,18										0,18	0,34
	BRZ			0,51		0,82	1,80	0,07					0,51					3,71	6,91
	OL		0,83	7,08		3,95	13,81	0,33		8,08	2,71	2,36						39,15	72,87
Razem	ha		0,92	10,13		4,77	18,28	0,68		12,69	3,38	2,87						53,72	100,00
	%		1,71	18,86		8,88	34,03	1,27		23,62	6,29	5,34						100,00	100,00
LŁ	SO		1,26	2,03	5,67	5,11	15,72	1,03	0,51	1,75	4,65	0,61			2,27	2,36		42,97	2,21
	SO.C						0,28											0,28	0,01
	MD		0,27	0,61			0,11											0,99	0,05
	ŚW		1,22	0,52														1,74	0,09
	BK		0,14	0,93		0,31									0,10			1,48	0,08
	DB	8,01	106,33	114,91	15,69	70,52	66,78	1,55	47,92	63,27	125,17	125,35	199,06	91,87	127,84	24,18		1188,45	61,26
	DB.C			0,81	0,13			0,61										1,55	0,08
	KL										0,06			0,08	0,10			0,24	0,01
	JW	1,64	3,16	2,96							0,21				4,29			12,26	0,63
	WZ		3,52	1,93	0,75	5,38	6,03	0,64	1,66	1,42	1,73	5,54	3,17	7,52	1,97	0,78		42,04	2,17
	JS			1,74	0,64	4,45	7,16	0,19			0,16	1,11	0,54		0,10			16,09	0,83
	GB	0,97	10,70	15,90	4,86	7,06	8,08	0,12	3,29	19,82	19,21	21,72	38,65	14,51	34,05	4,88		203,82	10,50
	BRZ			3,30		0,34	0,91											4,55	0,23
	OL		4,45	3,01		0,77	0,50	5,17	0,13	0,87	0,73				2,69	3,27		21,59	1,11
	GR						0,57											0,57	0,03
	AK													1,56				1,56	0,08
	TP					3,26	6,09		0,05									9,40	0,48
	OS					1,38	0,28		0,05									1,71	0,09
	WB											0,01						0,01	0,00
	LP	1,60	14,19	23,33	1,45	22,78	21,40	2,04	12,59	16,09	40,15	46,93	61,47	20,55	40,53	7,68		332,78	17,15
KL.P		1,69	0,88		2,27	1,26	0,23	2,08	0,98	4,19	12,90	21,04	5,71	1,60	1,64		56,47	2,91	
Razem	ha	12,22	146,93	172,86	29,19	123,91	134,89	11,58	68,18	104,30	196,26	214,17	323,93	144,49	216,12	41,52		1940,55	100,00
	%	0,63	7,57	8,91	1,50	6,39	6,95	0,60	3,51	5,37	10,11	11,04	16,69	7,45	11,14	2,14		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	183,77	564,01	228,68	264,81	452,66	659,12	1144,40	430,91	234,59	189,90	77,52	8,56	2,23	161,71	69,17		4672,04	48,96
	SO.C			0,59		0,28												0,87	0,01
	SO.WE			0,14														0,14	0,00
	MD	3,79	36,21	23,27	6,15	5,55	4,49	17,59		2,80	1,48				0,78			102,11	1,07
	ŚW	7,57	92,97	47,91	26,43	30,45	14,99	9,14	6,93	6,77	10,02	1,75	1,79		11,19	0,34		268,25	2,81
	JD	2,52	1,32	0,28											0,26			4,38	0,05
	DG			0,16														0,16	0,00
	BK	41,23	59,47	20,92	6,95	1,20		1,09	0,28		1,79				26,05	1,66		160,64	1,68
	DB	103,96	285,53	216,23	27,31	93,23	105,30	58,87	78,93	103,59	195,94	187,96	280,27	129,28	247,13	46,20		2159,73	22,63
	DB.C			5,81	2,11		0,25	1,52			0,06	0,43		0,30	0,42	0,40		11,30	0,12
	KL						0,05		0,12		0,06			0,08	0,10			0,41	0,00
	JW	5,36	7,74	4,38	0,22		0,97	0,18			0,21		0,11		7,44			26,61	0,28
	WZ		3,71	2,86	1,91	5,38	6,03	0,64	2,83	1,42	1,77	5,54	3,31	7,68	2,05	0,78		45,91	0,48
	JS		0,58	2,81	0,64	5,37	10,28	0,57	1,58	1,47	1,09	1,11	0,68	0,47	0,36	1,28		28,29	0,30
	GB	2,03	17,81	17,17	15,58	9,53	10,58	1,11	8,18	21,27	29,75	27,51	48,31	19,90	44,12	6,89		279,74	2,93
	BRZ	11,41	133,83	53,34	44,70	117,37	66,74	56,11	19,14	7,37	7,32	4,17	1,92	0,84	10,88	2,55		537,69	5,63
	OL	11,16	77,96	100,79	55,52	153,75	122,37	46,17	37,63	46,75	31,59	12,57	52,68	4,44	9,73	0,74		763,85	8,01
	OL.S					1,03	0,18		0,26									1,47	0,02
	GR						0,57											0,57	0,01
	CZM					0,11					0,50					0,46		1,07	0,01
	AK		0,91	0,74	0,73	4,63	7,62	6,04	4,35	7,24	2,42	0,86	1,17	1,82	0,10	0,26		38,89	0,41
	TP					3,26	6,09	0,64			0,05	0,43						10,47	0,11
	OS			0,53	0,45	2,07	2,70	1,87		0,05	1,30			0,26				9,23	0,10
	WB								0,06			0,01						0,07	0,00
	LP	3,10	16,59	24,81	2,63	26,14	26,21	3,13	13,20	16,23	40,57	49,71	65,01	21,98	42,64	7,68		359,63	3,77
	CZM.P			0,32		0,74	0,40	0,53	0,06									2,05	0,02
	KL.P		1,69	0,88		2,27	1,26	0,23	2,08	0,98	4,23	12,90	21,04	5,71	1,60	1,64		56,51	0,59
Ogółem	ha	375,90	1300,33	752,62	456,14	915,02	1046,20	1349,83	606,54	450,58	520,00	382,47	484,85	194,99	566,56	140,05		9542,08	100,00
	%	3,94	13,63	7,89	4,78	9,59	10,96	14,14	6,36	4,72	5,45	4,01	5,08	2,04	5,94	1,47		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

95421067

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	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	
BŚW	SO		55	5075	10620	22375	29895	73845	28985	28445	15450	2635							217380	98,65
	MD			25															25	0,01
	ŚW			75							290								365	0,17
	BK					10													10	0
	DB			130		75						40							245	0,11
	DB.C					5													5	0
	BRZ		15	630	260	455			925										2285	1,04
	OL				20														20	0,01
	AK												20						20	0,01
OS				10														10	0	
Razem	m3		70	5935	10910	22920	29895	73845	29910	28445	15740	2695							220365	100
	%		0,03	2,69	4,95	10,40	13,57	33,52	13,57	12,91	7,14	1,22							100,00	100
BMSW	SO	45	2300	14885	31610	66670	113660	205460	86485	27405	26965	12425	170	65	33155	11755			633055	92,12
	SO.C			65															65	0,01
	MD		780	1600	210	465	565	2310		525	40								6495	0,94
	ŚW	65	600	585	585	50	355	15	755	1285	245				1355	70			5965	0,87
	JD	30																	30	0
	BK		275	260	30	15	5	200								20			805	0,12
	DB	50	320	1035	1105	1710	2535	5100	940	550	2535	885	35	580	2450	1640			21470	3,12
	DB.C			115	275			35								90			515	0,07
	KL								15										15	0
	JW		20	15	35		85	35						25					215	0,03
	GB			10		35	135		25	370	155				200	165	245		1340	0,19
	BRZ		335	1915	1590	3420	1790	1850	860	135	225	110				65	125		12420	1,81
	OL		115	220		140	370	150				110							1105	0,16
	CZM					25													25	0
	AK		15	40	125	750	840	350	655	210	175			5		25			3190	0,46
	OS			15	40														55	0,01
LP					55	405								50				510	0,07	
CZM.P					35		105											140	0,02	
Razem	m3	125	4225	20775	35605	73905	120440	215950	88995	29950	31380	13775	235	895	37325	13835			687415	100
	%	0,02	0,61	3,02	5,18	10,75	17,52	31,43	12,95	4,36	4,56	2,00	0,03	0,13	5,43	2,01			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	
BMW	SO		1065	7145	8655	11795	20255	18465	2870	4090	3155	845				2780			81120	72,2
	SO.WE			20															20	0,02
	MD		55	185	100		70	110		245									765	0,68
	ŚW		55	1390	2015	2865	650	395		405	1925					320			10020	8,92
	BK			30		215													245	0,22
	DB		35	630		155		285	60						25	1070			2260	2,01
	BRZ		250	915	4190	4400	2240	605	130	5		80				265			13080	11,64
	OL		415	920	870	1245	955	105	160										4670	4,16
	OL.S					120													120	0,11
	AK					45													45	0,04
Razem	m3		1875	11235	15830	20840	24170	19965	3220	4745	5080	925		25	4435			112345	100	
	%		1,67	10,00	14,09	18,55	21,52	17,77	2,87	4,22	4,52	0,82		0,02	3,95			100,00	100	
LMŚW	SO		1090	6890	8045	18170	58525	113700	39705	16595	5620	3300	45		17820	3165		292670	75,05	
	SO.C			35														35	0,01	
	MD		495	1075	660	815	855	3640		135	60				80			7815	2	
	ŚW			305	285	525	1185	1500	155	90	70	120	60		155			4450	1,14	
	BK	20	25	150	230			50	110		485				100	75		1245	0,32	
	DB	60	140	2895	300	770	6050	5505	2315	6560	11960	9365	2390	1980	2790	900		53980	13,84	
	DB.C			385	25		55	10				100				40		615	0,16	
	KL						10											10	0	
	JW			55			145											200	0,05	
	JS						135	25		85								245	0,06	
	GB				15		385	5	70		75	905	635	5	35	840	60	3030	0,78	
	BRZ		45	260	600	1230	1175	2940	5640	1655	815	415	170	190		490	310	15935	4,09	
	OL			740			570	70	180	410	40	75	115		25			2225	0,57	
	CZM										120					45		165	0,04	
	AK				55	105	385	1190	1285	685	1705	220	285	250	40	40		6245	1,6	
	OS						35								40			75	0,02	
LP			60			370	190			45	25	195			95		980	0,25		
CZM.P						55		10									65	0,02		
Razem	m3	125	2010	13260	10880	22630	71910	131495	44815	26470	19940	14075	3250	2095	22395	4635		389985	100	
	%	0,03	0,52	3,40	2,79	5,80	18,44	33,72	11,49	6,79	5,11	3,61	0,83	0,54	5,74	1,19		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
LMW	SO	15	1180	5580	10235	16285	10480	5625	5935	5250	9745	5215	2510	125	4485	2405		85070	34,26
	MD		80	845	545			470		85	255				165			2445	0,98
	ŚW		200	1305	1880	3005	2855	855	2050	640	105	115	455		1250			14715	5,92
	BK			35	140				100							45		320	0,13
	DB	25	225	1260	15	1180	805	3185	2965	2785	1865	1055	7550	3410	1265	735		28325	11,4
	DB.C			80					155		10	30		85				360	0,14
	JW			40														40	0,02
	WZ				50										40			90	0,04
	JS		10	55					190	275								530	0,21
	GB						210	115	180		605	140	635	330		35		2250	0,91
	BRZ	5	1285	2765	2015	13920	7870	5695	1860	850	1130	575	310	190	1220	70		39760	16
	OL	90	4550	11300	6200	9835	19565	8380	2960	2325	1380	3950	525	160	1305	200		72725	29,27
	AK								5									5	0
	OS			110		155	345	370			395							1375	0,55
LP					45	75	160					75		65			420	0,17	
Razem	m3	135	7530	23375	21080	44425	42205	25305	16225	11935	15490	11080	12060	4340	9755	3490		248430	100
	%	0,05	3,03	9,41	8,49	17,88	16,99	10,19	6,53	4,80	6,24	4,46	4,85	1,75	3,93	1,40		100,00	100
LŚW	SO		80	35		300	805	1430	405	1285		225	220	470	2460			7715	13,73
	MD		15	160			110			225	105							615	1,09
	ŚW			160		20				75								255	0,45
	DB			775		295	1040	395	2065	2115	5450	4880	8470	5995	1965			33445	59,55
	WZ			115							10							125	0,22
	JS					90	405			130	5							630	1,12
	GB		35		925		135		945		190	650	1850	365	1580			6675	11,88
	BRZ		40			280	160	1435	140	150								2205	3,92
	OL		5			270	105	355			435	130	305	355				1960	3,49
	AK						55		5									60	0,11
	TP											175						175	0,31
LP				155		250		180	55	15	780	795	90				2320	4,13	
Razem	m3		175	1245	1080	1255	3065	3615	3740	4035	6210	6840	11640	7275	6005			56180	100
	%		0,31	2,22	1,92	2,23	5,46	6,43	6,66	7,18	11,05	12,18	20,72	12,95	10,69			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	
LW	SO			220	200	490	820	755											2485	3,01
	MD			610															610	0,74
	ŚW			185	225	590						180							1180	1,43
	BK			30													220		250	0,3
	DB		15	915	425	755	625	1770	1795	165	3370	8040	15230	1550	2100	575			37330	45,16
	DB.C			45				20				10							75	0,09
	JW														15				15	0,02
	WZ					230			455										685	0,83
	JS		10				60					130			255		255		710	0,86
	GB					5				20		35	135		555	255			1005	1,22
	BRZ			135	330	175	3595	2310	490	30	115		30						7210	8,72
	OL			190	3165	685	9660	3165	2470	4430	2525	2460	55		60	1075			29940	36,22
	OL.S						75	25											100	0,12
	TP								160										160	0,19
	OS					10		315											325	0,39
	WB									10									10	0,01
	LP				15						85		50		335				485	0,59
CZM.P						75												75	0,09	
KL.P											10							10	0,01	
Razem	m3		350	5515	1955	15240	7340	5730	6740	2805	6245	8260	15230	2770	3430	1050		82660	100	
	%		0,42	6,67	2,37	18,45	8,88	6,93	8,15	3,39	7,56	9,99	18,42	3,35	4,15	1,27		100,00	100	
OL	SO					400			115		155							670	0,73	
	ŚW				5	85					80							170	0,18	
	DB										465		25					490	0,53	
	WZ												25					25	0,03	
	JS					180				110	225		25					540	0,59	
	GB										225							225	0,24	
	BRZ			225	775	1110	605	95	55		55							2920	3,18	
	OL			4615	6380	22880	14815	2160	7100	7115	5640	215	15905					86825	94,49	
OL.S								30									30	0,03		
Razem	m3			4840	7160	24655	15420	2255	7300	7225	6845	215	15980					91895	100	
	%			5,27	7,79	26,84	16,78	2,45	7,94	7,86	7,45	0,23	17,39					100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Miaższosc w m3				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OLJ	SO			400				15		20								435	2,28	
	ŚW									20								20	0,1	
	DB			55					95	35		1205	295					1685	8,82	
	JS							160	15		175							350	1,83	
	GB								45									45	0,24	
	BRZ			70		360	650	20					110					1210	6,34	
	OL		50	1520		1595	6560	105		3925	1065	530						15350	80,39	
Razem	m3		50	2045		1955	7510	190		5345	1360	640						19095	100	
	%		0,26	10,71		10,24	39,33	1,00		27,99	7,12	3,35						100,00	100	
LŁ	SO			295	1515	1410	4370	270	165	425	1185	235				725	430	11025	2,1	
	SO.C						85											85	0,02	
	MD			145				40										185	0,04	
	ŚW			55														55	0,01	
	BK			45														45	0,01	
	DB	20	660	6840	1900	12495	16400	505	16025	25195	48130	53230	86315	36670	43105	10395		357885	68,18	
	DB.C			110	15				210									335	0,06	
	KL										20				15			35	0,01	
	JW			80							15							95	0,02	
	WZ			90	60	715	995	150	405	405	520	995	705	1445	150	120		6755	1,29	
	JS			150	60	540	1625	45			20	305	75					2820	0,54	
	GB			785	415	960	1525	20	715	4585	4025	4235	10445	3995	9095	1170		41970	8	
	BRZ			430		65	185											680	0,13	
	OL		500	590		150	80	1830	65	370	250			845	855			5535	1,05	
	GR						115											115	0,02	
	AK													385				385	0,07	
	TP					360	975			15								1350	0,26	
	OS					420	60			15								495	0,09	
	WB																			
	LP		40	975	65	3790	5440	500	3555	5325	13655	13115	19500	5595	8780	2375		82710	15,76	
KL.P		20	30		235	265	55	325	255	890	2905	5200	1315	605	155		12255	2,34		
Razem	m3	20	1220	10620	4030	21225	32075	3585	21255	36590	68710	75020	122240	50265	63315	14645		524815	100	
	%	0,00	0,23	2,02	0,77	4,04	6,11	0,68	4,05	6,97	13,09	14,29	23,32	9,58	12,06	2,79		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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	60	5770	40525	70880	137895	238810	419565	164665	83515	62275	24880	2945	660	61425	17755		1331625	54,73	
	SO.C			100		85												185	0,01	
	SO.WE			20														20	0	
	MD		1425	4645	1515	1280	1640	6530		1215	460				245			18955	0,78	
	ŚW		320	4075	4995	7675	4740	3105	2220	1985	3935	480	515		3080	70		37195	1,53	
	JD	30																	30	0
	BK	20	300	550	400	240	5	350	110		485				120	340		2920	0,12	
	DB	155	1395	14535	3745	17435	27550	16780	26165	38575	74070	77495	120015	50210	54745	14245		537115	22,07	
	DB.C			735	315	5	75	410			20	130		85	90	40		1905	0,08	
	KL						10		15		20			15				60	0	
	JW		20	190	35		230	35			15		25	15				565	0,02	
	WZ			205	340	715	995	150	860	405	530	995	730	1485	150	120		7680	0,32	
	JS		20	205	60	810	2385	275	275	500	380	305	100	255		255		5825	0,24	
	GB		35	810	1345	1380	2055	205	1885	5030	6140	5795	12935	5480	11935	1510		56540	2,32	
	BRZ	50	2320	7880	10235	28780	18750	15830	5655	2070	1825	1075	500	190	2040	505		97705	4,02	
	OL	90	5825	23070	14155	45775	46185	15625	14895	16670	11270	5065	16850	1420	3260	200		220355	9,06	
	OL.S					195	25		30										250	0,01
	GR						115												115	0
	CZM					25					120					45			190	0,01
	AK		15	95	230	1180	2085	1640	1345	1915	395	305	255	425	25	40		9950	0,41	
TP					360	975	160		15		175							1685	0,07	
OS			125	60	610	720	370		15	395				40				2335	0,1	
WB							10											10	0	
LP		40	1050	220	4260	6360	745	3735	5380	13765	13920	20565	6070	8940	2375		87425	3,59		
CZM.P					110	55	105	10										280	0,01	
KL.P		20	30		235	265	55	325	255	900	2905	5200	1315	605	155		12265	0,5		
Ogółem	m3	405	17505	98845	108530	249050	354030	481935	222200	157545	177000	133525	180635	67665	146660	37655		2433185	100	
	%	0	1	4	4	10	15	20	9	6	7	5	7	3	6	2		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
			10	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71					80	81
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	2,85	2,46	5,74	8,75	9,28	3,57	1,41	4,95	3,60	16,90	10,93	5,55		12,75			88,74		
					715	1860	2590	1260	495	1870	935	3490	3845	1675		2500			21235		
	100	SO	3,58	38,78	17,94	13,75	16,95	16,05	52,09	20,31	9,67	21,46	26,72			14,01			251,31		
				430	2260	3405	4640	5155	17685	7325	3370	7635	8655			2630			63190		
	100	MD				1,21			1,36										2,57		
							290		350										640		
	100	ŚW				3,17	5,02				2,50			1,91					12,60		
						690	1435				870			550					3545		
	120	BK			0,79														0,79		
	140	DB	4,93	9,84	10,13		7,91	4,81		0,98	4,09	37,89	5,95	127,25	67,62				281,40		
				45	1120		830	1195		180	1515	12345	1640	46400	25630				90900		
	140	JS						3,22											3,22		
								335											335		
	80	GB								3,83									3,83		
										1635									1635		
	80	BRZ		9,64	4,49	9,02	25,03	28,34	11,80	0,99			0,46						89,77		
				465	525	2015	5220	7990	3635	285			70						20205		
	60	OL			1,22	7,94	49,75	9,42		6,70	4,71								79,74		
					125	1730	16330	2660		3310	3325								27480		
80	OL		19,92	40,21	21,24	59,53	59,00	13,57	27,40	24,28	18,74	13,01	50,41					347,31			
			500	8440	6600	18445	25235	4765	10660	7405	8225	5150	15980					111405			
80	LP							2,30					0,97					3,27			
								545					350					895			
Ra- zem			11,36	80,64	80,52	65,08	173,47	124,41	82,53	65,16	48,85	94,99	57,07	186,09	67,62	26,76		1164,55			
			1440	13185	16590	49490	43830	27475	25265	17420	31695	19360	64955	25630	5130			341465			

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	LP		11,84	18,13		20,35	22,13		4,41	9,04	4,95	27,47	3,39	0,92				122,63
				135	140		3000	5305		1115	2800	1740	5905	825	170				21135
	80	CZM.P			0,62														0,62
					30														30
	100	KL.P										0,08							0,08
												25							25
	Ra-		91,12	609,85	435,80	192,24	367,78	386,70	225,77	157,43	172,56	259,96	280,78	292,48	117,65	324,99	73,46		3988,57
	zem		155	10255	49440	40235	86595	114955	73085	51605	59660	90295	100130	113640	39805	88035	22505		940395
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	21,91	167,45	38,63	39,75	77,67	85,80	202,56	73,20	81,04	49,61	10,32						847,94
				70	5570	10910	22065	27210	64785	25405	28445	15550	2695						202705
	140	DB		2,83															2,83
	Ra-		21,91	170,28	38,63	39,75	77,67	85,80	202,56	73,20	81,04	49,61	10,32						850,77
	zem			70	5570	10910	22065	27210	64785	25405	28445	15550	2695						202705
(GPZ)	90	SO	79,88	58,47	51,52	23,67	50,26	153,46	307,75	81,08	48,19	9,80	2,82			76,98	18,29		962,17
			125	1615	8150	6920	16690	58540	123345	33215	17720	3430	810			20005	4180		294745
	100	SO	157,67	339,27	118,44	123,67	225,68	273,62	503,79	218,20	74,84	81,49	15,23			126,17	45,72		2303,79
			125	3810	18425	31955	69395	103355	186095	83565	26825	27980	5300			31965	10430		599225
	100	MD				1,01	2,07					0,71							3,79
						340	580					300							1220
	100	ŚW				2,19	0,61												2,80
						150	230												380
	120	JD		1,10															1,10
	120	BK	1,32	2,06	1,72	3,87						2,24							11,21
					145	340						605							1090
	140	DB	12,64	34,05	23,45	1,97	5,89	14,66	14,76	5,66	15,46	19,77	16,25	6,28	9,72	9,59			190,15
					3910	405	1250	4445	4030	1555	4920	7120	5230	2040	2230	1110			38245
	90	DB.C			2,54														2,54
					20														20
	80	BRZ		4,61		2,69	11,13	2,14	8,12	4,60	1,50					2,07	2,58		39,44
				315		685	2655	470	1885	1325	345					415	540		8635

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	80	OL						0,54	1,87										2,41	
								150	510										660	
	80	AK				0,46	4,29	2,68	1,21	7,43	2,14								18,21	
						100	995	725	265	1910	325									4320
	80	CZM.P						0,58											0,58	
									80											80
	Ra-		251,51	439,56	197,67	159,07	296,10	449,29	838,97	310,75	148,13	115,44	34,30	6,28	9,72	214,81	66,59		3538,19	
	zem		250	5740	30650	40795	90900	168035	316590	119925	52020	39460	11340	2040	2230	53495	15150		948620	
OGÓŁEM GOSP. (G)			273,42	609,84	236,30	198,82	373,77	535,09	1041,53	383,95	229,17	165,05	44,62	6,28	9,72	340,98	112,31		4388,96	
			250	5810	36220	51705	112965	195245	381375	145330	80465	55010	14035	2040	2230	53495	15150		1151325	
Łącznie			375,90	1300,33	752,62	456,14	915,02	1046,20	1349,83	606,54	450,58	520,00	382,47	484,85	194,99	566,56	140,05		9542,08	
			405	17505	98845	108530	249050	354030	481935	222200	157545	177000	133525	180635	67665	146660	37655		2433185	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

95421067

i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		plazowiny	haliz. Zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w 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		68,88	1,76	10,56		313,67	919,95	324,05	302,27	495,40	705,92	1193,35	448,12	245,84	213,48	76,12	6,26		279,07	91,69		5615,19	5696,39	57,56	
			1031	20	590	27154	275	9520	50575	78905	148985	253420	435915	169540	87265	68165	23885	1870		67250	21610		1444334	1445975	58,21	
	MD								1,66	2,17	3,94	2,07		1,36		0,71								11,91	11,91	0,12
							29			515	1000	580		350		300								2774	2774	0,11
	ŚW								11,21	18,09	14,76	19,84	1,23		5,32	2,50			1,91		8,23			83,09	83,09	0,84
							745		85	1470	2615	5275	300		2120	870			550		1700			15730	15730	0,63
	JD								1,10															1,10	1,10	0,01
							9																	9	9	0
	BK							1,32	8,59	8,54	8,02						2,24							28,71	28,71	0,29
							631			445	560						605							2241	2241	0,09
	DB		5,33	4,41	166,37			47,76	228,77	244,61	21,00	100,92	113,25	51,05	87,40	140,64	252,68	264,70	421,91	194,07	218,97	40,54		2428,27	2604,38	26,32
			84	56	3059	8757	20	970	19060	2890	18655	29595	14115	27505	48585	91325	98315	161060	67495	65940	14565		668852	672051	27,05	
	DB.C									6,05				2,14										8,19	8,19	0,08
							250			645			585											1480	1480	0,06
	JW									0,63														0,63	0,63	0,01
							2			105														107	107	0
	WZ								0,57			2,13	3,35				0,05							6,10	6,10	0,06
							3					285	450				15							753	753	0,03
	JS								0,73			6,44	4,02		2,77							3,40		17,36	17,36	0,18
							26		15			655	550		485							500		2231	2231	0,09
	GB							1,29	11,52	19,95	7,02	11,04	0,58	3,83	1,72	12,15					25,41			94,51	94,51	0,96
							569			705	1535	960	2105	95	1635	450	2905				3915			14874	14874	0,6
	BRZ							39,54	13,59	29,07	101,39	52,82	40,58	12,43	1,50		0,46				8,84	2,58		302,80	302,80	3,06
							1087		1690	1890	6375	24280	14210	10895	3105	345		70			1375	540		65862	65862	2,65
	OL				95,77			13,15	75,08	104,62	57,13	155,20	119,19	52,69	41,05	41,20	32,23	13,72	50,41		26,04	1,84		783,55	879,32	8,89
					2372	3592	110	5090	23265	14650	45775	45790	17995	16430	15020	11895	5350	15980			6480	440		227862	230234	9,27
OL.S												0,35											0,35	0,35	0	
												50											50	50	0	
AK										1,63	4,29		5,78	1,21	7,43	2,14							22,48	22,48	0,23	
						15			280	995	1440	265	1910	325									5230	5230	0,21	
TP									2,50	7,34													9,84	9,84	0,1	
									290	1030													1320	1320	0,05	

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.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		plazowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w 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	
OS											0,13	0,69											0,82	0,82	0,01	
						5					30	150											185	185	0,01	
LP								11,84	18,13		20,35	22,13	2,30	4,41	9,04	4,95	27,47	4,36	0,92				125,90	125,90	1,27	
						1159		135	140		3000	5305	545	1115	2800	1740	5905	1175	170				23189	23189	0,93	
CZM.P									0,62			0,58											1,20	1,20	0,01	
						15			30			80											125	125	0,01	
KL.P																0,08							0,08	0,08	0	
																25							25	25	0	
Razem		74,21	6,17	272,70			375,90	1300,33	752,62	456,14	915,02	1046,20	1349,83	606,54	450,58	520,00	382,47	484,85	194,99	566,56	140,05		9542,08	9895,16	100	
		1115	76	6021	44048	405	17505	98845	108530	249050	354030	481935	222200	157545	177000	133525	180635	67665	146660	37655			2477233	2484445	100	
Łącznie	SO		68,88	1,76	10,56		313,67	919,95	324,05	302,27	495,40	705,92	1193,35	448,12	245,84	213,48	76,12	6,26		279,07	91,69		5615,19	5696,39	57,56	
			1031	20	590	27154	275	9520	50575	78905	148985	253420	435915	169540	87265	68165	23885	1870		67250	21610		1444334	1445975	58,21	
MD								1,66	2,17	3,94	2,07		1,36		0,71								11,91	11,91	0,12	
						29			515	1000	580		350		300								2774	2774	0,11	
ŚW								11,21	18,09	14,76	19,84	1,23		5,32	2,50			1,91		8,23			83,09	83,09	0,84	
						745		85	1470	2615	5275	300		2120	870			550		1700			15730	15730	0,63	
JD								1,10															1,10	1,10	0,01	
						9																	9	9	0	
BK							1,32	8,59	8,54	8,02						2,24							28,71	28,71	0,29	
						631			445	560						605							2241	2241	0,09	
DB		5,33	4,41	166,37			47,76	228,77	244,61	21,00	100,92	113,25	51,05	87,40	140,64	252,68	264,70	421,91	194,07	218,97	40,54		2428,27	2604,38	26,32	
		84	56	3059	8757	20	970	19060	2890	18655	29595	14115	27505	48585	91325	98315	161060	67495	65940	14565			668852	672051	27,05	
DB.C									6,05				2,14										8,19	8,19	0,08	
						250			645				585										1480	1480	0,06	
JW									0,63														0,63	0,63	0,01	
						2			105														107	107	0	
WZ							0,57				2,13	3,35				0,05							6,10	6,10	0,06	
						3					285	450				15							753	753	0,03	
JS								0,73			6,44	4,02		2,77							3,40		17,36	17,36	0,18	
						26		15			655	550		485							500		2231	2231	0,09	
GB							1,29	11,52	19,95	7,02	11,04	0,58	3,83	1,72	12,15					25,41			94,51	94,51	0,96	
						569			705	1535	960	2105	95	1635	450	2905				3915			14874	14874	0,6	
BRZ							39,54	13,59	29,07	101,39	52,82	40,58	12,43	1,50			0,46			8,84	2,58		302,80	302,80	3,06	
						1087		1690	1890	6375	24280	14210	10895	3105	345		70			1375	540		65862	65862	2,65	
OL				95,77			13,15	75,08	104,62	57,13	155,20	119,19	52,69	41,05	41,20	32,23	13,72	50,41		26,04	1,84		783,55	879,32	8,89	
				2372	3592	110	5090	23265	14650	45775	45790	17995	16430	15020	11895	5350	15980			6480	440		227862	230234	9,27	
OL.S											0,35												0,35	0,35	0	
											50												50	50	0	
AK											1,63	4,29	5,78	1,21	7,43	2,14							22,48	22,48	0,23	
						15					280	995	1440	265	1910	325							5230	5230	0,21	

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	
	TP										2,50	7,34											9,84	9,84	0,1	
											290	1030											1320	1320	0,05	
	OS										0,13	0,69											0,82	0,82	0,01	
							5				30	150											185	185	0,01	
	LP							11,84	18,13		20,35	22,13	2,30	4,41	9,04	4,95	27,47	4,36	0,92				125,90	125,90	1,27	
							1159		135	140	3000	5305	545	1115	2800	1740	5905	1175	170				23189	23189	0,93	
	CZM.P									0,62		0,58											1,20	1,20	0,01	
							15			30		80											125	125	0,01	
	KL.P																0,08						0,08	0,08	0	
																25							25	25	0	
Ogółem			74,21	6,17	272,70		375,90	1300,33	752,62	456,14	915,02	1046,20	1349,83	606,54	450,58	520,00	382,47	484,85	194,99	566,56	140,05		9542,08	9895,16	100	
			1115	76	6021	44048	405	17505	98845	108530	249050	354030	481935	222200	157545	177000	133525	180635	67665	146660	37655		2477233	2484445	100	

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

98951895

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

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 mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	75	4375	4380	3870	4865	6240	9300	3000	1365	1005	265	15		940	280		39975	65,47
MD		10	45	55	15		5										130	0,21
ŚW		15	180	180	225	10		40	10			5		55			720	1,18
JD																		
BK			25	65						5							95	0,16
DB	10	330	2095	165	750	830	285	530	860	1370	1310	1820	540	755	160		11810	19,34
DB.C			45				15										60	0,1
JW			10														10	0,02
WZ					10	10											20	0,03
JS		5			35			10							5		55	0,09
GB			90	130	35	45		20	5	30				85			440	0,72
BRZ		200	135	260	670	295	175	15						10			1760	2,88
OL	25	520	1305	545	1205	800	275	195	175	100	50	125		90			5410	8,86
OL.S																		
AK					5	20	20		10								55	0,09
TP					5	25											30	0,05
OS																		
LP		15	20		130	155	15	15	40	15	70	15					490	0,8
CZM.P																		
KL.P																		
Razem	110	5470	8330	5270	7950	8430	10090	3825	2465	2525	1695	1980	540	1935	445		61060	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $56350\text{m}^3/1\text{rok} = 56350\text{m}^3/10\text{ lat} = 92\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $42922\text{m}^3/1\text{rok} = 42922\text{m}^3/10\text{ lat} = 96\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

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	75	4375	4380	3870	4865	6240	9300	3000	1365	1005	265	15		940	280		39975	65,47
MD		10	45	55	15		5										130	0,21
ŚW		15	180	180	225	10		40	10			5		55			720	1,18
JD																		
BK			25	65						5							95	0,16
DB	10	330	2095	165	750	830	285	530	860	1370	1310	1820	540	755	160		11810	19,34
DB.C			45				15										60	0,1
JW			10														10	0,02
WZ					10	10											20	0,03
JS		5			35			10							5		55	0,09
GB			90	130	35	45		20	5	30				85			440	0,72
BRZ		200	135	260	670	295	175	15						10			1760	2,88
OL	25	520	1305	545	1205	800	275	195	175	100	50	125		90			5410	8,86
OL.S																		
AK					5	20	20		10								55	0,09
TP					5	25											30	0,05
OS																		
LP		15	20		130	155	15	15	40	15	70	15					490	0,8
CZM.P																		
KL.P																		
Razem	110	5470	8330	5270	7950	8430	10090	3825	2465	2525	1695	1980	540	1935	445		61060	100

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	75	4375	4380	3870	4865	6240	9300	3000	1365	1005	265	15		940	280		39975	65,47
MD		10	45	55	15		5										130	0,21
ŚW		15	180	180	225	10		40	10			5		55			720	1,18
JD																		
BK			25	65						5							95	0,16
DB	10	330	2095	165	750	830	285	530	860	1370	1310	1820	540	755	160		11810	19,34
DB.C			45				15										60	0,1
JW			10														10	0,02
WZ					10	10											20	0,03
JS		5			35			10							5		55	0,09
GB			90	130	35	45		20	5	30				85			440	0,72
BRZ		200	135	260	670	295	175	15						10			1760	2,88
OL	25	520	1305	545	1205	800	275	195	175	100	50	125		90			5410	8,86
OL.S																		
AK					5	20	20		10								55	0,09
TP					5	25											30	0,05
OS																		
LP		15	20		130	155	15	15	40	15	70	15					490	0,8
CZM.P																		
KL.P																		
Razem	110	5470	8330	5270	7950	8430	10090	3825	2465	2525	1695	1980	540	1935	445		61060	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 56350 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
		I	II		III		IV		V		VI				
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SO	Vp			139	273	316	355	362	383	357	384				
	Vk	8	167	246	315	367	366	371	370	323	393				
	użytk.	1	7	33	37	40	53	40	36	9	1				
	pow.	1233,62	324,05	302,27	495,40	705,92	1193,35	448,12	245,84	213,48	82,38	370,76			
	przyrost	44500*	23806	42667	38867	64471	77535	21990	5682	-5354	840	12200*		327204	73,35
MD	Vp														
	Vk		237	254	280		257		423						
	użytk.			49	72				89						
	pow.	1,66	2,17	3,94	2,07		1,36		0,71						
	przyrost	100*	450*	550*	150*		50*							1300	0,29
ŚW	Vp														
	Vk	8	81	177	266	244		398	348		288				
	użytk.	1	4	30	32	54		95	4						
	pow.	11,21	18,09	14,76	19,84	1,23		5,32	2,50		1,91	8,23			
	przyrost	150*	1800*	1800*	2250*	100*		400*	100*		50*	550*		7200	1,61
JD	Vp														
	Vk														
	użytk.														
	pow.	1,10													
	przyrost														
BK	Vp														
	Vk		52	70						270					
	użytk.	1	19							75					
	pow.	9,91	8,54	8,02						2,24					
	przyrost		250*	650*						50*				950	0,21

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					
DB	Vp				150	200	255	238	338	386	409					
	Vk	4	77	138	207	222	290	322	302	353	343					
	użytk.	0	6	12	18	26	20	35	35	40	36					
	pow.	276,53	244,61	21,00	100,92	113,25	51,05	87,40	140,64	252,68	880,68	259,51				
	przyrost	3400*	9095	1650*	7641	5370	2800	10493	-147	1535	-26584	9150*			24403	5,47
DB.C	Vp															
	Vk		107				273									
	użytk.		12													
	pow.		6,05				2,14									
	przyrost		450*				150*								600	0,13
JW	Vp															
	Vk		167													
	użytk.															
	pow.		0,63													
	przyrost		100*												100	0,02
WZ	Vp															
	Vk				134	134				300						
	użytk.				31	3										
	pow.	0,57			2,13	3,35				0,05						
	przyrost				100*	100*									200	0,04
JS	Vp															
	Vk	21			102	137		175								
	użytk.				24	29										
	pow.	0,73			6,44	4,02		2,77				3,40				
	przyrost	50*			350*			100*				50*			550	0,12
GB	Vp															
	Vk		61	77	137	191	164	427	262	239						
	użytk.		52	2		16	111	31	7	4						
	pow.	1,29	11,52	19,95	7,02	11,04	0,58	3,83	1,72	12,15		25,41				
	przyrost		900*	1300*	350*	450*		200*	50*	300*		850*			4400	0,99

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
LP	Vp														
	Vk	11	8		147	240	237	253	310	352	236				
	użytk.		0		2	22			18	0	5				
	pow.	11,84	18,13		20,35	22,13	2,30	4,41	9,04	4,95	32,75				
	przyrost	150*	200*		1300*	1550*	150*	150*	400*	150*	850*			4900	1,1
CZM.P	Vp														
	Vk		48			138									
	użytk.														
	pow.		0,62			0,58									
	przyrost														
KL.P	Vp														
	Vk									313					
	użytk.														
	pow.									0,08					
	przyrost														
Razem przyrost		55800	46810	52718	67096	79344	85668	34943	9764			23800		446154	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 429217 m3

Tabela nr IX Zestawienie pozyskanego drewna za ubiegły okres w Nadleśnictwie Wołów Obręb Dębno i porównanie z etatem

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	razem	czyszczenia (CP-P)		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	12
wykonanie za ubiegły okres według lat											
2015	129,02	16 776,86	1 239,44	18 016,30	4,64	26,58	518,58	22 787,33	3 315,31	26 129,22	44 145,52
2016	186,16	22 216,29	3 760,77	25 977,06	5,71	149,13	490,06	18 518,27	3 673,03	22 340,43	48 317,49
2017	176,01	27 245,94	1 863,37	29 109,31	9,74	296,72	438,44	16 759,14	4 711,65	21 767,51	50 876,82
2018	171,52	22 747,85	3 006,85	25 754,70	-	72,79	365,09	13 426,93	7 495,51	20 995,23	46 749,93
2019	132,89	20 615,36	7 808,94	28 424,30	3,48	47,26	334,55	14 306,81	10 932,13	25 286,20	53 710,50
2020	58,38	12 499,94	8 945,16	21 445,10	-	7,49	187,54	10 844,40	16 842,35	27 694,24	49 139,34
2021	89,99	14 206,39	4 623,88	18 830,27	-	1,96	439,69	20 642,75	11 750,32	32 395,03	51 225,30
2022	112,87	15 545,96	5 457,54	21 003,50	2,26	50,89	448,94	17 777,61	9 364,55	27 193,05	48 196,55
2023	149,82	17 404,98	2 851,78	20 256,76	-	12,35	527,64	24 485,06	3 729,19	28 226,60	48 483,36
2024	159,82	16221,49	1 147,76	17 369,25	-	10,19	1047,74	34728,26	2269,54	37 007,99	54 377,24
Razem	1366,48	185481,06	40 705,49	226 186,55	25,83	675,36	4798,27	194276,56	74083,58	269 035,50	495 222,05
Etat za okres ubiegły	1503,02	241 246,00	-	241 246,00	35,05	370,00	5 007,88	207 750,00	-	208 120,00	499 366,00
% wykonania	90,92	76,88	-	93,76	73,69	182,53	95,81	75,37	-	104,23	99,17

Tabela nr X Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami w Nadleśnictwie Wołów, Obręb Dębno

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	zręby, halizny i płazowiny	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	Powierzchnia zredukowana ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2015	17,81	1,39	11,26	4,65	0	10,53	0	64,65	170,38	102,33	0	47,99	0
2016	13,97	0	24,3	0	6,4	7,23	0	71,21	106,86	102,82	0	102,2	0
2017	35,57	0	56,96	13,7	1,07	3,73	0	64,22	155,07	110,3	0	124,23	0
2018	21,31	0	51,91	0,38	1,28	2,09	0	71,21	57,11	109,02	0	130,65	0
2019	19,49	0	34,22	15,44	0,56	1,56	0	30,67	86,05	85,91	0	74,88	0
2020	15,38	0	26,81	0	0,4	4,73	0	50,76	42,2	86,05	0	79,12	0
2021	19,12	0	40,83	11,04	1,4	1,8	0	51,25	81,82	84,28	0	51,76	0
2022	11,15	3,2	40,09	0	3,98	0,4	0	40,24	145,71	123,83	0	80,6	0
2023	4,13	0	41,44	0	2	1,94	0	35,98	113,08	156,27	0	87,79	0
2024	11,02	0	65,12	0	0,05	3,3	0	48,42	129,25	173,79	0	109,63	0
Suma:	168,95	4,59	392,94	45,21	17,14	37,31	0	528,61	1087,53	1134,6	0	888,85	0
Orientacyjne zadania za ubiegły okres	233,7	0	551,94	9,27	7,84	8,22	0	7,49	1192,04	990,25	0	798,84	0
% wykonania	72,29	0	71,19	487,7	218,62	453,89	0	7057,54	91,23	114,58	0	111,27	0

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DEBNO (13-06-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		18,53			3,38							21,91
BMŚW		45,76	2,57		5,89	2,33						56,55
BMW		4,72			1,76	7,65						14,13
LMŚW		11,74			1,03							12,77
LMW		0,78	3,57		1,15	2,66			4,16	1,01		13,33
LŚW	9170	1,56										1,56
LŁ		1,73										1,73
Ogółem		84,82	6,14		13,21	12,64			4,16	1,01		121,98

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

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	9190	BK	46,94	31,3	22	
	BMŚW		DB	94,17	31,2	22	
					4,04	30,0	22
	BMŚW		SO	4,18	30,0	22	
	BMW		DB	23,95	30,0	12	
	BMW		ŚW	1,99	30,0	23	
	LŁ		DB	8,96	31,8	22	
			9170		152,85	36,7	12
			91F0		30,22	30,0	22
	LŁ			LP			
		3150		0,82	50,0	22	
		9170		21,66	40,0	22	
	LŁ		OL	1,61	30,0	22	
	LMŚW		BRZ				
		9190		9,59	90,0	23	
	LMŚW		DB	72,31	39,8	22	
		9170		10,2	32,9	22	
		9190		3,04	34,0	22	
	LMW		DB	50,29	37,3	21	
	LŚW		DB	7,62	30,0	22	
	9170		2,75	30,0	22		
LŚW		GB					
	9170		7,42	30,0	23		
LW		DB	3,20	30,0	12		
	9170		8,75	50,0	11		
Razem				566,56	35,8	22	

KDO	BMŚW		DB	9,55	20,0	22
	LŁ		DB			
		9170		5,69	10,0	11
	LŁ		GB			
		9170		7,14	20,0	22
	LW		DB			
		9170		5,79	10,0	12
Razem				28,17	15,9	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	1,71	30,0	12
	BMŚW		DB	18,05	32,4	12
		9190		7,12	30,0	12
	BMŚW		SO	198,36	91,3	12
	BMŚW		ŚW	1,51	90,0	22
	BMW		BK	1,16	50,0	12
	BMW		SO	19,98	95,5	12
	BMW		ŚW	3,37	101,2	22
	BŚW		BK	2,14	50,0	12
	BŚW		DB	2,83	30,0	12
	LŁ		DB	37,29	80,5	12
		9170		48,57	77,6	12
		91F0		3,69	80,0	22
	LŁ		GB			
		9170		20,91	83,9	13
	LŁ		LP			
		3150		14,46	80,0	12
	LMŚW		BK	8,45	68,3	12
	LMŚW		BRZ	2,98	110,0	12
	LMŚW		DB	9,03	74,8	12
	LMŚW		DB.C	2,54	80,0	12
	LMŚW		SO	101,80	91,8	12
		9170		2,62	90,0	12

	LMW		BK	4,15	80,0	13
	LMW		DB	22,77	84,0	12
	LMW		OL	5,32	86,1	12
	LMW		SO	44,82	95,2	22
	LMW		ŚW	2,02	70,0	22
	LŚW		DB	10,02	97,0	22
		9170		2,33	90,0	12
	LW		DB	12,07	54,1	12
Razem				612,07	84,7	12
Ogółem				1206,80	60,2	22

TABELA NR XIII PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO NADLEŚNICTWA WOŁÓW OBRĘB DĘBNO

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu						
			1.01.1971	1.01.1985	1.01.1995	1.01.2005	1.01.2015	1.01.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	9049	9323	9673	9748	9865	9895	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	1173	1697	2159	2565	2546	2484	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m ³	74	111	125	155	150	131
		IIb	m ³	147	175	205	240	222	238
		IIIa	m ³	167	226	255	281	298	272
		IIIb	m ³	195	259	285	300	342	338
		IVa	m ³	228	273	315	331	339	357
		IVb	m ³	233	289	309	361	363	366
		Va	m ³	258	315	334	349	362	350
		Vb	m ³	284	370	359	351	383	340
		VI	m ³	265	132	384	402	391	349
		VII I starsze	m ³	240	367	365	416	421	365
		KO	m ³	186	169	219	245	275	259
		KDO	m ³	-	157	235	201	193	269
		BP	m ³	-	-	-	-	-	-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	135	184	225	263	266	251	
5	Przeciętny wiek	m ³	47	49	53	59	60	63	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	2,87	3,76	4,23	4,45	6,32	6,17	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m ³	1,98	1,81	0,93	1,54	3,04	1,63	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m ³	1,08	1,20	2,05	2,52	2,72	3,41	
9	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	2,63	7,02	7,08	7,86	8,45	5,82	

*powierzchnia w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	512	9367	9367
LASÓW OCHRONNYCH (O)	8139	9399	9958	9399	278	3419	21188	21188
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	2334 7,05	3422 10,42	2724 8,56	2724 8,56	0 0	X	X	29823 100,15
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	5162	11947	12119	11947	290	5304	X	92088
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	7496	15369	14843	14671	290	5304	0	121911
OGÓŁEM OBRĘB	15635	24768	24801	24070	568	9235	30555	152466
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	34958	53034	53726	50551	1819	26378	70142	388743

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 53726 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

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)		26,76	45,11	71,87		71,87
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3,89	26,22	165,52	191,74		195,63
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	95,16		4,99	4,99		100,15
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	69,85	170,06	253,52	423,58		493,43
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	165,01	170,06	258,51	428,57		593,58
OGÓŁEM OBRĘB	168,90	223,04	469,14	692,18		861,08
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	310,79	718,10	1102,44	1820,54		2131,33

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 Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		113,28	322,82	223,04										659,14
	MD			2,17											2,17
	ŚW			16,07	7,6										23,67
	BK			2,39	8,02										10,41
	DB			186,77	7,73										194,5
	DB.C			3,51											3,51
	JW			0,63											0,63
	GB			4,42	8,1										12,52
	BRZ			17,81	7,49	10,6									35,9
	OL			40,77	76,04	12,62									129,43
	LP				1,16										1,16
	Razem		171,86	623,47	277,71									1073,04	
Trzebieże późne (TP)	SO				63,38	481,07	666,64	1071,76	260,52						2543,37
	MD				2,73	2,07				0,71					5,51
	ŚW				6	13,42									19,42
	BK										2,24				2,24
	DB					15,73	28,22	32,92	11,7	22,73	64,66	38,45			214,41
	DB.C							1,13							1,13
	GB				11,85										11,85
	BRZ				15,62	79,35	14,98	5,19							115,14
	OL				19,82	21,57	46,48	15,5							103,37
	AK						1,8	1,34							3,14
	LP					3,31	9,32								12,63
		Razem				119,4	616,52	767,44	1127,84	272,22	23,44	66,9	38,45		3032,21

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		113,28	322,82	286,42	481,07	666,64	1071,76	260,52					3202,51
	MD			2,17	2,73	2,07				0,71				7,68
	ŚW			16,07	13,6	13,42								43,09
	BK			2,39	8,02						2,24			12,65
	DB			186,77	7,73	15,73	28,22	32,92	11,7	22,73	64,66	38,45		408,91
	DB.C			3,51				1,13						4,64
	JW			0,63										0,63
	GB			4,42	19,95									24,37
	BRZ			17,81	7,49	26,22	79,35	14,98	5,19					151,04
	OL			40,77	76,04	32,44	21,57	46,48	15,5					232,8
	AK							1,8	1,34					3,14
	LP				1,16		3,31	9,32						13,79
	Razem		171,86	623,47	397,11	616,52	767,44	1127,84	272,22	23,44	66,9	38,45	4105,25	
Łącznie	SO		113,28	322,82	286,42	481,07	666,64	1071,76	260,52					3202,51
	MD			2,17	2,73	2,07				0,71				7,68
	ŚW			16,07	13,6	13,42								43,09
	BK			2,39	8,02						2,24			12,65
	DB			186,77	7,73	15,73	28,22	32,92	11,7	22,73	64,66	38,45		408,91
	DB.C			3,51				1,13						4,64
	JW			0,63										0,63
	GB			4,42	19,95									24,37
	BRZ			17,81	7,49	26,22	79,35	14,98	5,19					151,04
	OL			40,77	76,04	32,44	21,57	46,48	15,5					232,8
	AK							1,8	1,34					3,14
	LP				1,16		3,31	9,32						13,79
Ogółem			171,86	623,47	397,11	616,52	767,44	1127,84	272,22	23,44	66,9	38,45	4105,25	

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku
Nadleśnictwo Wołów, Obręb Dębno [13-06-1]

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	
CP-P															
Razem CP-P															
TW	BK			94,15	173,38									267,53	
	BRZ		307,84	311,96	485,29									1105,09	
	DB			4154,79	232,13									4386,92	
	DB.C			151,19										151,19	
	GB			57,31	91,99									149,30	
	JW			25,36										25,36	
	LP			11,84										11,84	
	MD			140,51										140,51	
	OL		1564,37	4338,76	496,69										6399,82
	SO		393,75	16612,65	17181,88										34188,28
ŚW			373,21	321,60										694,81	
Razem TW			2265,96	26271,73	18982,96									47520,65	
TP	AK						86,51	57,05						143,56	
	BK										143,27			143,27	
	BRZ				747,84	3635,26	628,15	286,40						5297,65	
	DB					638,2	1545,23	1596	574,02	1135,46	3395,11	1700,29		10584,31	
	DB.C							56,85						56,85	
	GB				237,22									237,22	
	LP					117,89	445,88							563,77	
	MD				177,78	115,70					48,24			341,72	
	OL				823,44	755,30	2176,47	685,47						4440,68	
	SO				5651,21	36438,66	57950,46	80850,83	19016,63					199907,79	
ŚW				226,94	799,59								1026,53		
Razem TP				7864,43	42500,60	62832,70	83532,60	19590,65	1183,70	3538,38	1700,29		222743,35		

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku
Nadleśnictwo Wołów, Obręb Dębno [13-06-1]

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
CP-P, TW, TP	AK						86,51	57,05						143,56
	BK			94,15	173,38						143,27			410,80
	BRZ		307,84	311,96	1233,13	3635,26	628,15	286,40						6402,74
	DB			4154,79	232,13	638,20	1545,23	1596	574,02	1135,46	3395,11	1700,29		14971,23
	DB.C			151,19				56,85						208,04
	GB			57,31	329,21									386,52
	JW			25,36										25,36
	LP			11,84		117,89	445,88							575,61
	MD			140,51	177,78	115,70					48,24			482,23
	OL		1564,37	4338,76	1320,13	755,30	2176,47	685,47						10840,50
	SO		393,75	16612,65	22833,09	36438,66	57950,46	80850,83	19016,63					234096,10
ŚW			373,21	548,54	799,59								1721,34	
Ogółem			2265,96	26271,73	26847,39	42500,60	62832,70	83532,60	19590,65	1183,70	3538,38	1700,29		270264,00

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

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)	861,08	472,90	152466	127733
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			7623	6386
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	861,08	472,90	160089	134119
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			724	615
3. pozostałe	0,28		78	66
Razem nie zaliczone	0,28		802	681
Razem użytki rębne	861,36	472,90	160891	134800
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4105,25		337830	270264
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4105,25		337830	270264
Ogółem użytki główne (I+II)	4966,61	472,90	498721	405064

* 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 =40506m3 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 Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	32,21		53,62	173,84		0,46	260,13	0,46	260,59		58,84	87,77	516,77	663,38		260,59
BMW	5,74		3,89	14,96	1,06	0,24	25,89	0,24	26,13		11,36	12,97	235,03	259,36		25,55
BŚW	28,51		95,16	4,55		0,38	128,60	0,40	129,00		0,40	3,86	226,04	230,30		127,93
LŁ				21,82			21,82	0,25	22,07		16,46	53,41	238,66	308,53		22,07
LMŚW	4,00		15,02	100,26		0,83	120,11		120,11		28,98	64,37	157,29	250,64		120,11
LMW	3,75			54,91		0,44	59,10		59,10		16,71	22,98	172,00	211,69		58,70
LŚW			1,21	7,41			8,62		8,62		1,97	7,54	9,18	18,69		8,62
LW				10,83			10,83		10,83		6,71		7,83	14,54		10,83
OL																
OLJ													0,92	0,92		
OGÓŁEM	74,21		168,90	388,58	1,06	2,35	635,10	1,35	636,45		141,43	252,90	1563,72	1958,05		634,40

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

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
96 -g	2,86	D	DB.S	3		
		D	DB.S			
		D	DB.S			
97 -b	22,73	D	DB.S	2		
		D	DB.S			
321 -c	7,55	NAS GOSP	DB.S		101,34	
322 -a	7,54					
322 -i	2,62					
323 -r	9,59					
328 -i	6,50					
329 -a	5,37					
329 -c	17,48					
333 -i	8,59					
335 -o	3,98					
337 -f	19,75					
338 -a	12,37					
51 -a	9,87					
51 -j	3,66					
116 -f	3,43	NAS GOSP	SO		3,43	
207 -b	4,89	NAS GOSP	DB.B		13,48	
207 -c	8,59					
327 -a	6,83	NAS GOSP	DB.S		10,40	
327 -c	2,69					
327 -f	0,88					
4 -a	3,73	NAS GOSP	OL		3,73	

96 -g	2,86	NAS WYŁ	DB.S		29,49	
97 -a	3,90					
97 -b	22,73					
52 -h	8,09	NAS WYŁ	DB.S		9,62	
52 -i	1,53					
345 -a	13,22	NAS WYŁ	DB.S		13,22	
103 -b	2,73	ZR NAS	WZ.S		2,40	
Łączna	X	NAS GOSP	X	X	145,91	X
powierzchnia wg	X	NAS WYŁ	X	X	52,33	X
obiektów	X	ZR NAS	X	X	2,40	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

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.lecie				
						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
28 -g	O	8,23	1700	20	85	IVD	8,23	2,47	510	441
88 -i	O	2,61	565	20	28	IIIA	2,61	1,04	113	95
89 -f	O	1,04	145	20	7	IIIA	1,04	0,42	58	48
89 -g	O	1,23	300	20	15	IIIA	1,23	0,49	120	104
110 -j	O	3,66	435	20	22	IVD	3,66	0,73	218	184
131 -l	O	4,30	940	30	31	IVD	4,30	1,72	188	150
158 -i	O	2,73	590	10	59	IB	2,73	2,73	560	475
158 -dx	O	1,16	295	10	30	IB	1,16	1,16	236	200
Razem gosp:		24,96	4970	X	277	X	24,96	10,76	2003	1697
95 -h	GPZ	6,40	1680	20	84	IIA	6,40	1,92	840	709
115 -b	GPZ	1,83	460	20	23	IIA	1,83	0,37	230	196
159 -fx	GPZ	1,16	310	10	31	IB	1,16	1,16	294	247
210 -n	GPZ	3,36	1050	10	105	IB	3,36	3,36	998	836
211 -c	GPZ	2,13	470	10	47	IB	2,13	2,13	446	375
Razem gosp:		14,88	3970	X	290	X	14,88	8,94	2808	2363
Razem A		39,84	8940	X	567	X	39,84	19,70	4811	4060
88 -g	O	5,31	820		X					
176 -a	O	4,01	480		X					
177 -b	O	0,99	125		X					
180 -g	O	0,72	145		X					
183 -n	O	3,37	1125		X					
254 -a	O	10,64	2275		X					
255 -k	O	2,11	505		X					
Razem gosp:		27,15	5475	X	X					

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.letnie				
						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
1 -f	GPZ	7,68	2750		X					
3 -h	GPZ	11,90	4175		X					
3 -j	GPZ	0,47	165		X					
21 -gx	GPZ	6,79	1410		X					
135 -a	GPZ	1,39	400		X					
187 -l	GPZ	1,83	555		X					
205 -a	GPZ	5,50	1925		X					
Razem gosp:		35,56	11380	X	X					
Razem C		62,71	16855	X	X					
Razem obręb		102,55	25795	X	X		39,84	19,70	4811	4060

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -j	O	3,04	705	30	24	3,04	0,61	141	111
2 -l	O	3,20	960	40	24		0,00		
2A -c	GPZ	3,51	715	10	72	3,51	2,47	679	565
2A -h	GPZ	1,66	335	10	34	1,66	1,12	318	266
6 -d	GPZ	3,34	865	10	86	3,34	2,32	692	580
7 -d	GPZ	2,62	795	10	80	2,62	1,78	756	637
7 -h	GPZ	4,16	925	10	92	4,16	2,89	832	693
11 -g	O	8,79	1125	40	28		0,00		
16 -a	O	8,75	2470	40	62	8,75	0,00	247	202
16B -f	GPZ	4,36	1035	10	104	4,36	2,68	983	817
24 -g	O	2,22	340	30	11	2,22	0,89	136	110
28 -g	O	8,23	1700	20	85	8,23	2,47	510	441
29 -c	O	3,97	875	10	88	3,97	2,77	700	584
34 -h	O	4,71	950	40	24		0,00		
35 -h	O	1,99	730	40	18		0,00		
35 -j	O	10,63	2825	40	71		0,00		
40 -c	GPZ	2,97	550	40	14		0,00		
40 -g	O	1,14	350	40	9		0,00		
42 -o	O	1,64	350	10	35	1,64	0,95	333	276
48 -h	GPZ	3,52	635	10	64	3,52	2,12	603	508
49 -d	GPZ	4,82	1285	10	128	4,82	2,97	1221	1016
51 -c	O	1,65	395	40	10		0,00		
79 -h	O	2,47	580	10	58	2,47	1,38	464	392
80 -h	S	4,92	1070	10	107	4,92	3,19	1016	868
96 -a	O	10,75	3870	40	97		0,00		
110 -j	O	3,66	435	20	22	3,66	0,73	218	184
115 -d	GPZ	2,75	890	10	89	2,75	1,92	846	712
115 -f	GPZ	4,18	580	10	58	4,18	3,06	552	451

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
119 -a	O	1,61	545	40	14		0,00		
123 -b	O	4,55	620	20	31	4,55	1,36	124	101
124 -j	S	3,85	785	10	78	3,85	2,43	549	455
126 -f	O	1,41	255	10	26	1,41	1,01	242	204
127 -h	GPZ	0,92	135	10	14	0,92	0,53	128	109
128 -f	S	5,36	800	10	80	5,36	4,34	760	632
129 -d	S	2,23	210	10	21	2,23	0,93	200	166
130 -b	S	2,45	590	10	59	2,45	1,24	560	470
130 -d	S	2,31	525	10	52	2,31	1,60	498	418
130 -j	S	1,91	390	10	39	1,91	1,29	370	309
131 -a	GPZ	1,00	180	10	18	1,00	0,63	144	128
131 -c	GPZ	3,38	870	10	87	3,38	2,36	826	694
133 -i	O	1,99	290	10	29	1,99	1,37	276	228
137 -g	GPZ	6,13	1550	10	155	6,13	4,59	1472	1230
138 -a	GPZ	5,63	1180	10	118	5,63	3,74	1121	936
141 -g	O	7,42	2895	40	72		0,00		
142 -d	O	7,23	1555	40	39		0,00		
144 -f	O	2,48	280	40	7		0,00		
146 -a	O	15,29	2160	40	54		0,00		
150 -k	S	3,73	760	10	76	3,73	2,44	684	571
152 -a	GPZ	4,66	1495	20	75	4,66	1,63	747	634
153 -a	GPZ	3,89	1005	10	100	3,89	2,58	955	798
153 -f	GPZ	3,50	1075	20	54	3,50	1,05	430	360
154 -c	GPZ	2,19	575	10	58	2,19	1,53	546	451
154 -h	GPZ	4,04	875	40	22	4,04	1,21	350	294
164 -a	GPZ	6,67	1365	10	136	6,67	4,62	1297	1097
167 -b	GPZ	4,03	1025	10	102	4,03	2,85	974	808
168 -a	O	1,23	275	30	9	1,23	0,37	82	69
168 -f	O	1,81	465	30	16	1,81	0,54	139	111
168 -g	GPZ	0,72	160	10	16	0,72	0,42	152	128
169 -f	GPZ	2,54	575	10	58	2,54	1,38	547	465

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178 -d	O	5,35	2070	40	52		0,00		
188 -n	O	3,48	620	10	62	3,48	2,44	588	489
195 -a	O	0,82	80	10	8	0,82	0,41	72	58
195 -c	O	6,45	1610	40	40		0,00		
198 -c	GPZ	1,88	540	20	27		0,00		
200 -a	GPZ	4,97	1530	10	153	4,97	3,65	1454	1216
203 -c	GPZ	4,59	1460	10	146	4,59	3,25	1387	1154
213 -a	GPZ	5,58	1460	10	146	5,58	3,31	1387	1164
214 -h	GPZ	4,00	1225	10	122	4,00	2,84	1164	964
217 -c	GPZ	2,87	750	10	75	2,87	1,63	712	589
217 -d	GPZ	2,07	415	10	42	2,07	1,38	394	324
219 -b	GPZ	2,80	860	10	86	2,80	2,08	817	689
219 -c	GPZ	3,65	970	40	24		0,00		
220 -a	GPZ	2,57	580	10	58	2,57	1,57	551	460
220 -f	GPZ	3,25	1015	10	102	3,25	1,97	964	808
221 -g	GPZ	3,35	1025	40	26		0,00		
223 -b	GPZ	9,59	1110	30	37		0,00		
229 -d	GPZ	1,94	430	10	43	1,94	1,22	409	347
235 -c	GPZ	3,76	845	10	84	3,76	2,28	803	665
236 -b	GPZ	5,11	1580	40	40		0,00		
239 -d	O	2,73	485	10	48	2,73	1,94	340	283
241 -d	GPZ	4,07	915	20	46		0,00		
242 -c	GPZ	2,02	515	20	26		0,00		
243 -c	GPZ	2,17	675	10	68	2,17	1,51	641	537
243 -i	GPZ	3,89	1040	10	104	3,89	2,32	988	812
244 -f	GPZ	2,77	725	10	72	2,77	1,87	689	570
244 -g	GPZ	4,85	1490	10	149	4,85	3,50	1416	1168
246 -p	GPZ	2,27	685	10	68	2,27	1,41	616	518
256 -c	O	4,55	1095	40	27		0,00		
259 -d	O	12,89	3015	40	75		0,00		
260 -a	O	3,69	945	40	24		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
260 -d	O	4,28	680	20	34	4,28	1,50	339	272
266 -h	GPZ	3,83	1195	10	120	3,83	2,34	1076	895
272 -d	O	5,79	1135	40	28	5,79	1,16	227	188
272 -g	O	4,11	1100	40	28	4,11	0,82	220	182
272 -h	O	5,56	1490	40	37		0,00		
274 -i	O	4,88	1150	20	58		0,00		
277 -a	GPZ	3,70	1080	40	27		0,00		
277 -b	GPZ	1,80	495	40	12		0,00		
281 -f	GPZ	4,44	805	10	80	4,44	3,18	564	468
284 -f	GPZ	4,30	1005	10	100	4,30	2,91	804	668
289 -a	O	2,05	555	10	56	2,05	1,02	387	310
289 -l	O	10,59	2450	30	82	10,59	0,00	736	595
291 -g	GPZ	0,84	125	10	12	0,84	0,25	87	70
294 -d	GPZ	2,15	565	10	56	2,15	1,28	537	446
294 -g	GPZ	5,69	1225	10	122	5,69	3,39	1164	969
295 -b	GPZ	3,42	1085	10	108	3,42	2,04	1030	874
296 -c	GPZ	3,19	820	10	82	3,19	2,25	779	646
300A -b	GPZ	1,41	245	10	24	1,41	0,99	220	184
306 -b	GPZ	3,38	1055	10	106	3,38	2,36	950	792
308 -g	GPZ	2,26	695	10	70	2,26	1,58	626	518
313 -l	GPZ	3,19	585	10	58	3,19	1,85	556	466
321 -c	O	7,55	1705	40	43		0,00		
323 -r	O	9,59	3120	40	78		0,00		
328 -j	O	2,88	730	40	18		0,00		
329 -a	O	5,37	2350	40	59		0,00		
333 -i	O	8,59	3230	40	81		0,00		
334 -i	O	3,70	835	40	21		0,00		
335 -p	O	1,71	380	40	10		0,00		
336 -d	O	19,84	8825	40	221		0,00		
338 -h	O	3,49	970	40	24		0,00		
342 -a	O	21,18	7795	40	195		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	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	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
344 -b	O	9,49	2800	40	70		0,00		
344 -d	O	3,94	640	40	16		0,00		
346 -a	O	3,98	1415	40	35		0,00		
346 -f	O	2,23	450	40	11		0,00		
352 -m	O	1,61	300	20	15	1,61	0,48	150	118
358 -b	O	10,07	4205	40	105		0,00		
360 -c	O	4,74	830	40	21		0,00		
360 -h	O	2,88	475	40	12		0,00		
369 -a	O	3,07	500	40	12		0,00		
Razem gosp.	S	26,76	5130		512	26,76	17,46	4637	3889
	O	324,99	88035		2669	80,43	24,22	6671	5508
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	214,81	53495		4555	176,67	112,66	39956	33358
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		566,56	146660		7736	283,86	154,34	51264	42755

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

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
19 -p	O	2,39	550	20	28		0,72		
19 -r	O	3,40	500	30	17		1,02		
34 -k	O	7,84	2515	40	63		2,32		
98 -h	O	7,14	1140	40	28		2,84		
114 -f	GPZ	3,07	650	20	32		0,92		
139 -b	GPZ	6,32	1370	20	68		1,75		
154 -i	GPZ	3,81	770	20	38		1,16		
155 -j	GPZ	5,05	1000	20	50		1,64		
159 -f	GPZ	2,15	470	20	24		0,59		
169 -j	GPZ	1,57	285	10	28	1,57	1,57	271	228
171 -c	GPZ	1,20	325	20	16		0,60		
198 -f	O	1,84	440	20	22		0,55		
200 -b	GPZ	1,19	220	20	11		0,32		
220 -b	GPZ	2,64	595	20	30		0,97		
220 -g	GPZ	3,09	950	20	48		1,37		
222 -c	GPZ	5,17	1330	40	33		1,54		
229 -j	O	4,33	1370	20	68		1,77		
236 -f	O	1,65	300	20	15		0,82		
240 -y	GPZ	0,92	175	20	9		0,36		
245 -b	GPZ	5,49	1465	40	37		1,87		
247 -f	GPZ	4,26	1110	20	56		1,42		
263 -c	O	1,09	135	40	3		0,63		
266 -i	GPZ	4,02	1275	10	128	4,02	4,02	1210	1007
273 -b	O	4,50	950	20	48		1,35		
273 -f	O	8,12	2235	20	112		2,44		
275 -c	O	4,62	1380	20	69		1,51		
281 -b	GPZ	5,01	920	20	46		1,51		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
284 -g	GPZ	4,07	885	20	44		1,28		
294 -l	GPZ	1,59	220	20	11		0,61		
307 -m	GPZ	1,39	320	20	16		0,57		
329 -c	O	17,48	9055	40	226		5,24		
337 -a	O	5,69	1305	40	33		1,50		
339 -f	O	3,37	630	30	21		0,80		
371 -g	GPZ	4,58	815	40	20		1,83		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	73,46	22505		753	0,00	23,51	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	66,59	15150		745	5,59	25,90	1481	1235
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		140,05	37655		1498	5,59	49,41	1481	1235

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

Gatunek	BRZ	DB	LP	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości				
Klasa wieku					
IIa		5270,55		29995,96	8405,14
		94,23		93,55	55,00
		26,14		38,19	13,75
IIb				18468,69	7392,11
				62,53	34,89
				20,84	7,61
IIIa	6038,76	7869,02		9844,01	11875,22
	44,20	42,77		40,39	34,62
	13,98	13,52		10,43	5,41
IIIb	13419,60	11269,08		25252,67	12509,98
	54,45	47,82		45,42	30,45
	20,58	12,35		11,73	3,72
IVa	8239,47	20181,68		24087,35	14007,44
	41,33	49,05		46,77	32,29
	15,62	17,34		16,53	2,81
IVb		21345,05		34293,36	13551,67
		45,35		42,72	31,36
		11,34		16,15	4,08
Va		11700,88		20881,31	17620,80
		35,84		34,72	35,92
		7,32		13,12	5,90
Vb		15924,13		19728,96	15190,19
		35,79		39,77	38,17
		5,28		19,89	6,11
VI		24638,15	49336,72	59652,37	17834,39
		45,71	94,04	41,01	33,99
		3,57	33,25	23,68	7,60
KOKDO		28808,78			19873,06
		47,78			37,01
		5,18			3,86

Błąd procentowy dla obrębu: 1,38

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Wołów

Obręb DEBNO (13-06-1)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	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	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	5830	135	13,62
1-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	795	18	1,69
1-f	TP	BMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	2750	63	7,68
1-h	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	135	6	0,86
1-i	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	85	2	0,19
2-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	3585	78	8,06
2-f	TP	LMW	OL	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	815	18	2,23
2-g	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	1170	59	4,73
2-i	TW	LŁ	DB	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	420	46	4,35
2-m	TW	LW	DB	10	30	1,2	UM	UM DUŻE	95	7	0,61
2-o	TW	LW	DB	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	100	7	0,70
2A-a	TW	BMŚW	SO	7	25	1,6	PEŁ	DUŻE	1185	107	6,57
2A-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	180	4	0,55
2A-d	TW	BMŚW	SO	8	34	0,8	PRZ	PRZ UM	150	7	0,79
2A-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1710	37	5,11
2A-g	TP	BMŚW	SO	10	44	0,6	PRZ	PRZ UM	115	5	0,93
2A-i	TP	BMW	DB	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	220	7	1,18
2A-k	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	700	23	2,31
2A-l	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1815	40	4,86
2A-m	TW	BŚW	SO	7	27	1,2	PEŁ	DUŻE	315	24	1,67
2A-n	TP	BMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	340	10	1,10
3-a	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	955	22	2,95
3-b	TP	LMW	OL	6	62	0,9	UM	UM PRZ	1575	33	3,85
3-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	3300	72	8,35
3-f	TP	LMW	OL	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	560	10	1,42
3-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	4175	91	11,90
3-j	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	165	4	0,47
3-k	TP	BMŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM DUŻE	295	15	1,32
3-l	TP	LMW	OL	7	62	0,9	UM	UM PRZ	590	10	1,62
3-o	TP	LMW	BRZ	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	800	18	2,73
4-a	TP	LMW	OL	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1695	29	3,73
4-b	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	710	36	2,67
4-f	TW	LŁ	OL	3	20	0,8	PRZ	PRZ UM	310	38	3,89
4-h	TP	LMW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	355	10	1,32
4-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	23	3,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5-a	TP	BMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	930	32	3,62
5-b	TP	LMW	OL	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1235	19	2,14
5-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1355	31	4,60
6-a	TW	LMW	OL	5	26	1,1	UM	UM PRZ	650	38	3,83
6-h	TW	BMŚW	SO	6	27	0,9	PEŁ	DUŻE	340	31	2,62
6-i	TW	BMŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	65	11	1,80
7-c	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	1900	35	4,46
7-f	TW	LMW	SO	9	29	1,0	UM	UM DUŻE	365	24	1,85
7-i	TW	LMW	SO	8	28	1,1	UM	UM DUŻE	255	18	1,26
7-k	TW	LMW	OL	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	680	34	2,15
8-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1100	27	3,45
8-b	TP	BŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	615	20	3,00
8-c	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	310	36	4,11
8-d	TW	BŚW	SO	9	24	1,3	PEŁ	DUŻE	590	60	4,11
8-h	TP	BMW	SO	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	625	24	2,31
8-k	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	970	21	2,58
8-l	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,78
8A-a	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	2405	59	5,97
8A-b	TW	BMŚW	SO	7	26	1,3	PEŁ	DUŻE	315	33	2,50
8A-c	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	1515	37	3,77
8A-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	470	16	1,90
8A-g	TW	BMW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	40	7	0,94
8A-h	TW	BŚW	SO	9	21	0,8	PEŁ	DUŻE	25	6	1,28
8A-l	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	595	14	2,29
8A-m	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	155	8	0,89
8A-n	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	140	4	0,54
8B-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1640	55	4,94
8B-b	TP	LMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1995	58	5,50
8B-c	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1935	53	4,99
8B-d	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	555	24	2,08
8B-f	TP	BMŚW	DB	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	19	3,33
8B-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	535	17	1,99
8B-i	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	245	5	0,94
8B-k	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	740	27	2,33
8B-l	TP	LMW	SO	6	38	1,1	UM	UM DUŻE	470	18	1,46
9-b	TW	LMW	OL	6	28	0,8	UM	UM PRZ	175	9	1,19
9-f	TP	BŚW	SO	10	72	1,2	UM	UM DUŻE	3300	67	8,71
9-g	TW	BMŚW	SO	8	27	0,8	PEŁ	DUŻE	120	11	3,19
10-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	985	27	2,81
10-b	TW	OLJ	OL	6	27	1,2	UM	UM DUŻE	415	23	1,62

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
10-d	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	395	12	1,24
10-g	TW	BMW	SO	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	520	45	3,19
10-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	540	11	2,01
10-j	TW	OLJ	SO	8	27	1,3	PEŁ	DUŻE	455	30	1,76
10-k	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	490	16	1,84
10-l	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1545	34	5,44
10-m	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	4690	99	15,32
10-n	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	490	16	1,46
10-o	TW	BMŚW	SO	5	32	1,0	UM	UM DUŻE	1375	73	6,71
10-p	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	220	7	0,92
10-s	TP	BMŚW	SO	3	36	0,8	PRZ	PRZ UM	90	4	0,70
11-b	TP	BMW	SO	9	70	1,1	UM	UM PRZ	3090	61	6,24
11-d	TP	BMW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	360	13	1,18
11-f	TP	LMW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	1065	40	4,24
11-m	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	185	5	0,83
12-b	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1370	26	3,36
12-c	TW	BŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	340	27	2,37
12-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	180	5	0,80
13-a	TP	BMW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	680	20	1,97
13-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	655	15	1,96
13-d	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	585	17	2,17
13-g	TP	BMŚW	SO	7	47	1,1	UM	UM DUŻE	1670	52	5,84
14-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1935	43	4,72
14-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1975	52	7,21
14-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1160	26	3,47
14-g	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	2115	39	4,96
14-h	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	340	6	1,16
15-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	27	4,15
15-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	2235	45	8,04
15-d	TP	BŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	565	16	1,96
15-f	TW	BMŚW	SO	9	30	1,6	PEŁ	DUŻE	715	46	2,80
15-j	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	3685	71	9,75
15-l	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	865	27	2,44
15-n	TP	BŚW	SO	7	62	0,9	PRZ	PRZ UM	455	9	1,61
15-p	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	360	13	1,35
15-r	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2350	47	7,51
15-t	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	305	9	0,86
16A-i	TP	LMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	380	9	1,06
16A-m	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	675	23	2,49
16B-b	TP	LMŚW	SO	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	345	11	1,34

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
16B-d	TP	LMŚW	SO	9	59	1,0	PRZ	PRZ UM	460	11	1,12
16B-h	TP	LMŚW	DB	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	235	8	1,09
16B-i	TP	LMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM DUŻE	1265	29	2,92
18-f	TW	LW	DB	5	24	1,1	UM	UM DUŻE	385	48	5,83
19-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	235	8	0,98
19-h	TW	BMW	SO	3	36	0,9	PRZ	PRZ UM	275	15	1,31
19-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2040	45	6,24
19-m	TW	LW	OL	5	18	0,8	PEŁ	DUŻE	120	9	1,53
20-d	TP	LMW	SO	6	40	0,9	UM	UM PRZ	440	22	1,67
20-f	TW	LMW	SO	7	24	1,7	PEŁ	B DUŻE	185	25	1,10
20-g	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	4100	91	11,27
20-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	395	9	1,35
21-c	TW	BMW	SO	8	32	1,4	UM	UM DUŻE	185	12	0,63
21-d	TP	BMSW	SO	9	75	1,2	PRZ	PRZ UM	2080	37	4,32
21-f	TP	BMW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	390	9	1,18
21-g	TW	BMSW	SO	9	37	0,9	UM	UM PRZ	190	8	0,80
21-h	TP	BMSW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	765	18	2,55
21-i	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	760	19	2,52
21-l	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	395	14	1,91
21-m	TW	BŚW	SO	8	26	1,3	UM	UM DUŻE	345	28	2,52
21-n	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	365	10	1,50
21-o	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	960	33	3,53
21-r	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	520	14	1,68
21-dx	TP	BMSW	SO	5	51	1,0	UM	UM PRZ	310	11	1,04
21-gx	TP	LMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1410	42	6,79
22-a	TW	BMW	SO	10	37	1,1	UM	UM PRZ	440	19	1,46
22-b	TP	BMSW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2610	49	7,05
22-c	TP	BMSW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1610	32	5,14
22-f	TP	BMSW	SO	9	44	0,8	PRZ	PRZ UM	165	6	0,77
22-h	TW	BMW	SO	5	32	1,0	UM	UM DUŻE	1340	92	6,95
23-b	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1020	28	2,30
23-c	TP	BMW	SO	7	56	1,0	UM	UM PRZ	1620	43	4,10
23-d	TW	LMW	SO	3	24	1,2	PEŁ	DUŻE	280	36	2,42
23-f	TW	LMW	OL	5	19	0,7	PRZ	PRZ UM	25	2	0,86
23-g	TP	BMSW	SO	8	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	31	3,38
23-i	TP	BMSW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	610	13	2,05
23-k	TW	BMSW	SO	4	17	0,9	PEŁ	DUŻE	125	28	4,61
23-l	TW	BMW	SO	8	27	1,4	PEŁ	DUŻE	385	30	1,67
23-n	TP	BMW	BRZ	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	555	16	2,64
24-a	TP	LMW	ŚW	7	44	0,8	UM	UM PRZ	810	43	2,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24-d	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	5040	94	11,83
24-h	TW	LMW	ŚW	5	31	1,0	UM	UM DUŻE	80	7	0,49
25-d	TW	BMŚW	DB	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	140	16	2,23
25-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1410	31	3,60
25-g	TP	BMŚW	SO	10	46	1,2	UM	UM DUŻE	2140	73	6,50
25-h	TW	BMŚW	SO	7	30	1,4	UM	UM DUŻE	670	45	2,41
25-i	TW	BMŚW	SO	8	22	0,7	UM	UM DUŻE	100	14	1,65
25-k	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	850	18	2,81
26-b	TP	BMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	1820	58	6,45
26-c	TW	BMŚW	SO	5	24	0,8	UM	UM DUŻE	50	8	0,86
26-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1965	44	5,03
26-f	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	2000	35	3,96
27-b	TP	BŚW	SO	9	47	1,1	UM	UM DUŻE	270	9	0,93
27-c	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	1950	40	5,75
27-d	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	70	13	1,60
28-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1055	34	3,69
28-c	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	2330	56	6,32
28-d	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	1090	33	3,51
29-a	TP	BMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	675	21	2,08
29-b	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	480	12	1,69
29-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	535	18	1,61
29-f	TW	BMŚW	SO	6	29	1,0	PEŁ	DUŻE	530	38	2,70
30-c	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	2355	55	6,51
30-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	875	15	2,49
30-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	865	21	2,22
31-a	TP	BŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	3945	76	11,18
31-b	TP	BMŚW	SO	9	75	1,1	PRZ	PRZ UM	5120	94	12,10
31-c	TP	BŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	1015	29	3,15
31-f	TP	BŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	800	26	2,90
31-g	TW	BŚW	SO	8	21	1,6	PEŁ	DUŻE	100	15	0,89
31-h	TP	BŚW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	795	29	2,75
37-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	455	10	1,36
37-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	750	23	2,30
37-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	5345	131	13,70
37-f	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1025	21	2,64
38-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	890	21	3,33
38-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2040	47	6,65
38-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3705	69	9,65
38-g	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1185	35	3,38
38-i	TP	BMW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	785	20	2,43

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1080	19	3,11
39-c	TP	BŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM PRZ	615	12	1,47
39-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	645	17	2,23
39-g	TP	BMW	SO	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	580	17	1,52
39-h	TP	BMŚW	SO	10	75	1,2	UM	UM PRZ	1545	29	3,29
39-l	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	165	5	0,46
40-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	5110	114	13,70
40-l	TW	BMŚW	SO	9	22	1,2	PEŁ	DUŻE	520	59	3,68
40-m	TW	BMŚW	SO	3	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	505	58	4,62
40-s	TW	LW	DB	4	25	1,3	PEŁ	DUŻE	125	12	1,21
41-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	350	9	1,44
41-c	TP	LŚW	SO	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	150	4	0,58
41-j	TP	LŚW	DB	6	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	205	5	0,96
44-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	10075	275	27,53
45-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	3750	76	8,76
45-d	TP	BMW	BRZ	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	470	20	2,62
45-f	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	950	34	3,00
46-a	TP	BMW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	34	5,12
46-b	TW	BMW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	325	16	1,36
46-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	770	17	2,07
46-d	TP	BMW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	925	26	2,86
46-f	TP	LMW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	470	15	1,92
46-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,6	PRZ	PRZ UM	815	27	2,72
46-h	TP	BMW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2430	58	8,44
46-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	3135	66	10,85
47-d	TP	BŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	3150	82	8,38
47-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	225	5	0,77
48-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	19	3,07
48-b	TP	LMW	OL	10	57	1,2	UM	UM DUŻE	2925	55	6,28
48-c	TP	LW	DB	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	865	19	3,61
48-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	225	6	0,98
48-g	TP	BŚW	SO	9	80	1,1	UM	UM DUŻE	3635	62	7,36
49-a	TP	LŚW	DB	6	85	1,0	UM	UM PRZ	525	10	1,40
49-c	TW	LMW	OL	8	26	1,3	PEŁ	DUŻE	345	20	1,15
49-i	TW	LMŚW	SO	3	26	1,2	PEŁ	DUŻE	235	26	1,99
49-j	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	510	13	1,44
49-k	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	1925	36	4,52
49-o	TP	LMW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	705	13	2,31
49-s	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	500	9	1,74
50-f	TW	LŁ	DB	8	26	0,9	UM	UM PRZ	120	17	2,22

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
50-k	TW	LŁ	DB	7	32	1,1	UM	UM DUŻE	155	12	1,30
50-l	TW	LŁ	OL	8	25	0,8	PRZ	PRZ UM	100	6	0,73
54-a	TW	BMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	750	39	3,19
54-c	TP	BMŚW	SO	6	43	0,8	UM	UM PRZ	790	27	3,29
54-d	TP	BMŚW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	600	15	2,63
54-f	TW	BMW	SO	8	30	1,5	UM	UM DUŻE	650	41	2,46
54-g	TW	BMW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	45	8	3,16
54-h	TP	BMW	BRZ	7	43	0,6	PRZ	PRZ UM	950	39	3,71
54-j	TW	BMW	BRZ	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	1380	62	5,76
54-k	TP	BMW	ŚW	5	38	0,8	PRZ	PRZ UM	495	26	2,30
54-l	TP	BMW	OL	6	43	0,5	PRZ	PRZ UM	625	28	3,62
55-b	TP	BMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	980	20	2,88
55-c	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	1060	39	4,48
55-f	TP	BMW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1095	23	3,03
55-g	TP	BMW	SO	7	44	0,8	UM	UM PRZ	730	24	3,04
55-i	TP	BMW	SO	6	43	0,8	UM	UM PRZ	510	20	2,13
55-m	TP	LMW	ŚW	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	490	24	2,43
55-n	TW	BMW	ŚW	5	30	1,1	PRZ	PRZ UM	250	24	1,59
55-o	TW	LMW	OL	8	25	0,9	PRZ	PRZ UM	180	10	1,58
56-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1350	34	3,90
56-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	795	28	2,96
56-d	TP	LMW	OL	6	40	0,9	PRZ	PRZ UM	460	19	1,91
56-f	TW	BMW	SO	4	18	0,9	UM	UM PRZ	50	7	1,90
56-k	TW	LMW	OL	5	25	0,7	UM	UM PRZ	205	13	3,09
56-l	TP	BMW	SO	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	505	18	2,72
57-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2785	62	7,46
57-c	TP	BMW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	940	20	3,68
57-d	TP	BMW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	285	7	0,91
57-f	TP	BMW	ŚW	4	44	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	815	34	3,69
57-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	340	8	1,01
58-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	650	13	1,86
58-c	TW	BMW	SO	4	19	0,7	PRZ	PRZ UM	60	8	1,98
58-h	TP	LMW	OL	10	60	0,8	UM	UM PRZ	320	6	0,99
58-k	TP	LMW	OL	3	44	0,7	PRZ	PRZ UM	970	37	5,21
58-l	TW	LMW	OL	10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	365	15	0,88
58-m	TW	BMW	OL	4	27	0,7	PRZ	PRZ UM	155	12	1,91
58-o	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	265	6	1,03
58-p	TP	BMW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	160	5	0,67
58A-a	TP	BMW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	420	14	1,62
58A-c	TP	BMW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	665	12	2,23

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58A-f	TP	BMW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	990	25	4,36
58A-h	TP	BMW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	585	11	1,85
58A-i	TW	BMW	OL	5	35	0,7	UM	UM PRZ	525	25	3,60
58A-k	TP	BMW	OL	10	58	0,8	UM	UM PRZ	235	4	1,00
58A-m	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	1680	37	5,36
58A-n	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	195	4	0,71
58A-o	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	205	5	0,66
59-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	3345	72	8,80
60-d	TW	BŚW	SO	8	27	1,3	PEŁ	DUŻE	255	20	1,51
60-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	445	16	1,66
60-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1770	36	5,05
61-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,3	PEŁ	DUŻE	1425	55	5,22
61-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	985	29	3,32
61-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	355	9	1,25
61-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	1120	19	2,55
62-a	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	320	6	0,97
62-b	TW	BMŚW	SO	6	22	1,6	PEŁ	DUŻE	1020	110	6,85
62-f	TW	BŚW	SO	10	34	1,3	PEŁ	DUŻE	600	32	2,39
62-h	TW	BMŚW	SO	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	95	11	2,32
62-j	TW	BMŚW	SO	10	36	1,3	PEŁ	DUŻE	1005	46	2,93
62-k	TW	BMŚW	SO	8	31	0,9	PEŁ	DUŻE	260	21	2,00
62-l	TP	BMŚW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	485	12	1,76
62-m	TW	BMŚW	SO	5	26	1,2	PEŁ	DUŻE	150	12	0,83
62-n	TW	LMW	SO	3	27	1,2	UM	UM DUŻE	430	32	2,47
62-o	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	440	12	1,47
62-p	TW	LMW	SO	5	28	1,6	PEŁ	DUŻE	300	19	1,17
63-a	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	155	25	2,58
63-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	7330	163	24,60
63-d	TW	LMW	SO	6	27	1,3	PEŁ	DUŻE	395	24	1,46
63-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	280	6	0,84
64-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	8390	186	28,16
64-b	TW	BMŚW	SO	9	24	1,4	PEŁ	DUŻE	235	24	1,59
64-d	TP	LMW	OL	5	65	1,0	PEŁ	DUŻE	175	5	0,56
65-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	485	11	1,45
65-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	955	29	2,93
65-c	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1125	41	3,29
65-d	TW	BMŚW	SO	7	24	1,2	PEŁ	DUŻE	105	9	0,75
65-g	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	210	6	0,71
65-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1660	37	5,57
65-k	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	325	9	0,98

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	615	14	2,29
65-m	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	395	18	1,55
65-n	TW	BŚW	SO	9	34	1,1	PEŁ	DUŻE	890	44	3,13
65-o	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	570	12	1,83
65-r	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	210	5	0,71
65-w	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1845	48	4,57
67-b	TW	BMW	SO	6	24	0,8	PEŁ	DUŻE	155	19	2,47
67-c	TP	BMW	BRZ	6	40	0,8	UM	UM PRZ	1325	57	6,17
67-d	TW	BMW	SO	5	28	1,4	PEŁ	DUŻE	390	32	2,44
67-f	TW	BMW	SO	4	21	0,8	UM	UM DUŻE	65	9	2,41
67-g	TP	BMW	BRZ	9	55	0,6	PRZ	PRZ UM	735	28	3,04
67-i	TP	LMW	BRZ	8	45	0,9	UM	UM PRZ	330	9	1,38
67-j	TP	BMW	BRZ	5	43	0,8	UM	UM PRZ	525	24	2,69
71-f	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1415	33	3,87
71-j	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	530	14	1,94
71-m	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	885	26	2,79
72-b	TP	BŚW	SO	8	44	0,7	UM	UM PRZ	610	20	2,83
72-d	TP	BMW	ŚW	6	37	0,7	PRZ	PRZ UM	240	14	1,34
72-h	TP	BŚW	SO	10	45	0,5	PRZ	PRZ UM	65	3	0,63
72-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	24	4,33
72-k	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	560	17	1,78
72-l	TP	BŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	715	26	2,87
72-m	TP	BŚW	SO	5	65	0,5	PRZ	PRZ UM	440	8	2,94
72-o	TW	BŚW	SO	9	30	1,4	PEŁ	DUŻE	395	25	1,84
72-r	TP	BŚW	SO	8	68	0,8	PRZ	PRZ UM	820	16	2,69
72-s	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	215	8	0,81
72-t	TP	BŚW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	395	6	1,41
73-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	160	5	0,73
73-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	4005	89	10,74
73-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	260	9	1,15
73-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1240	30	3,50
73-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	230	6	0,76
74-a	TW	BMŚW	DB.C	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	590	40	3,20
74-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	960	21	3,22
74-d	TW	BMŚW	SO	4	28	1,3	PEŁ	DUŻE	110	11	0,80
74-h	TW	BŚW	SO	9	22	1,2	UM	UM DUŻE	260	45	4,25
75-c	TW	LMW	ŚW	4	28	1,4	PEŁ	DUŻE	250	20	1,20
75-g	TW	BŚW	SO	8	24	1,5	PEŁ	DUŻE	225	20	1,11
75-h	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	415	15	1,71
75-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1705	38	5,09

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75-l	TP	BŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	260	8	0,81
76-a	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	125	6	0,65
76-c	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	4145	92	11,27
76-d	TW	BMŚW	SO	4	36	1,0	PEŁ	DUŻE	410	27	2,09
76-i	TW	BMŚW	SO	6	27	1,5	PEŁ	DUŻE	135	14	0,76
76-j	TP	BMŚW	SO	10	72	1,1	UM	UM DUŻE	3705	73	8,89
78-a	TP	BŚW	SO	7	75	1,2	UM	UM DUŻE	1000	22	2,54
78-b	TP	BŚW	SO	10	42	1,2	UM	UM DUŻE	315	12	1,03
78-c	TP	LW	BRZ	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1495	34	4,57
78-d	TW	LMW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	385	27	3,05
78-f	TW	BŚW	SO	9	23	1,7	PEŁ	DUŻE	660	69	2,98
78-i	TP	LMW	OL	9	42	1,2	UM	UM DUŻE	305	9	0,86
78-j	TW	LMW	OL	5	29	1,4	UM	UM DUŻE	165	8	0,77
78-k	TP	BŚW	SO	5	43	1,2	PEŁ	DUŻE	1100	36	3,23
79-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	500	11	1,62
79-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	PEŁ	DUŻE	285	9	0,78
79-f	TW	BŚW	SO	9	36	1,5	PEŁ	DUŻE	905	49	4,01
79-g	TW	BŚW	SO	9	29	1,7	PEŁ	DUŻE	980	68	3,76
80-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1365	32	4,16
80-c	TP	BMW	BRZ	7	65	0,9	UM	UM PRZ	175	3	0,68
80-d	TW	LMW	OL	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	340	14	1,06
80-f	TW	LMW	ŚW	6	31	1,2	UM	UM DUŻE	420	39	2,01
80-g	TW	BŚW	SO	8	21	1,7	PEŁ	DUŻE	365	51	2,90
87-c	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1180	26	3,40
87-d	TP	BMW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	2085	57	5,71
87-g	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	2005	45	5,33
87-h	TP	LMW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	495	14	2,19
88-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	240	6	0,76
88-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	760	25	3,00
88-c	TP	BŚW	SO	10	36	1,4	UM	UM DUŻE	1180	57	3,98
88-d	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	515	12	1,39
88-f	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	875	19	2,42
88-g	TP	BMW	SO	8	65	0,5	LUŻ		820	18	5,31
89-a	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	425	15	1,42
89-b	TW	LMW	SO	9	32	1,3	UM	UM DUŻE	5190	280	17,47
89-j	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	2235	42	5,31
90-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	11065	257	36,05
90-c	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	440	9	1,27
91-b	TP	BŚW	SO	10	38	1,2	PEŁ	DUŻE	840	38	3,15
91-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	515	10	1,66

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
91-f	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	2085	68	6,62
91-g	TW	BMW	ŚW	7	26	0,9	PEŁ	DUŻE	100	19	1,33
91-h	TW	LMW	OL	9	28	1,3	PEŁ	DUŻE	460	22	1,69
91-l	TW	BŚW	SO	10	38	1,3	PEŁ	DUŻE	1195	54	4,10
91-m	TW	BŚW	SO	10	25	1,4	PEŁ	DUŻE	175	17	1,11
91-n	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	335	12	1,39
92-b	TW	BMW	SO	6	28	1,3	PEŁ	DUŻE	735	53	4,02
92-f	TP	BMW	SO	6	46	0,9	UM	UM PRZ	460	13	1,48
93-b	TW	BMW	SO	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	200	18	1,36
93-c	TW	LMW	OL	9	28	1,4	PEŁ	DUŻE	990	46	2,74
93-f	TW	BMW	SO	6	27	1,2	PEŁ	DUŻE	385	24	1,57
93-g	TW	BMW	ŚW	5	27	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	190	29	4,58
94-b	TW	BŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	165	11	0,79
94-d	TW	BMW	SO	10	36	0,7	UM	UM PRZ	160	7	0,79
94-f	TW	LMW	SO	3	27	1,3	UM	UM DUŻE	695	70	5,11
94-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1265	28	4,03
94-h	TW	BMW	ŚW	8	26	0,8	UM	UM PRZ	215	39	2,42
95-k	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	660	16	2,36
95-n	TW	BMŚW	DB	5	27	1,2	UM	UM DUŻE	85	14	1,94
96-b	TP	LMŚW	DB	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	680	13	2,18
96-i	TP	LŚW	LP	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	235	8	0,91
98-f	TW	LŁ	DB	7	29	0,7	PRZ	PRZ UM	250	28	6,05
100-a	TP	LW	DB	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	1115	34	3,68
100-c	TP	LMŚW	MD	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	580	17	2,07
100-g	TW	LMŚW	DB	7	24	1,3	PEŁ	DUŻE	330	45	3,16
100-i	TW	LMŚW	SO	6	24	1,4	PEŁ	DUŻE	590	65	4,00
100-j	TW	LMŚW	BRZ	10	33	0,9	UM	UM PRZ	250	10	1,40
100-k	TW	LMŚW	BRZ	9	33	0,9	PRZ	PRZ UM	295	13	1,90
100-o	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1630	42	3,65
101-a	TP	LMW	OL	9	60	1,2	UM	UM DUŻE	855	14	1,89
101-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	4435	109	12,53
102-a	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	810	18	1,98
102-b	TP	LMW	DB	8	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1515	22	4,09
102-c	TP	BMŚW	SO	7	70	1,1	PRZ	PRZ UM	1090	21	2,78
102-g	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3480	72	10,11
102-h	TP	LMW	BRZ	7	43	0,8	PRZ	PRZ UM	410	12	2,02
102-l	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	640	13	2,12
110-b	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	PRZ	PRZ UM	2270	41	6,43
110-c	TP	BMW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	270	7	0,76
110-d	TW	BMW	SO	10	34	1,2	UM	UM DUŻE	1165	58	3,79

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110-g	TP	LMW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	275	9	1,34
110-h	TW	BMW	SO	3	26	1,4	UM	UM DUŻE	190	26	2,80
111-a	TP	BŚW	SO	8	66	1,0	UM	UM DUŻE	4305	90	11,24
111-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,2	PEŁ	NADM	2215	72	6,47
111-c	TW	BŚW	SO	9	34	1,4	PEŁ	DUŻE	1105	58	4,19
112-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	4630	120	14,51
112-d	TW	LMW	SO	4	28	1,2	PEŁ	DUŻE	180	17	1,30
112-f	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	225	5	0,63
112-g	TW	LMW	OL	7	24	1,4	PEŁ	DUŻE	285	16	1,28
113-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	475	12	1,47
113-c	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	95	15	1,08
113-d	TW	LMW	OL	4	27	1,3	PEŁ	DUŻE	915	75	5,60
113-g	TP	BMŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	1005	27	2,71
114-d	TW	BMŚW	SO	2	19	0,9	UM	UM DUŻE	135	9	2,83
115-g	TW	BMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	195	30	3,73
115-h	TW	BMŚW	SO	6	31	0,7	UM	UM DUŻE	295	21	3,00
115-i	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	830	41	3,34
115-j	TW	BMŚW	SO	8	26	1,5	PEŁ	DUŻE	160	13	0,82
117-a	TP	BMŚW	SO	7	44	0,7	PRZ	PRZ UM	400	15	2,38
117-d	TP	BMŚW	DB	6	50	0,9	UM	UM PRZ	905	33	4,36
117-f	TP	BMŚW	DB	7	70	0,8	UM	UM PRZ	650	17	3,13
118-a	TP	LŚW	DB	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	1060	30	3,46
118-b	TW	LŚW	DB	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	910	112	7,91
118-f	TW	LW	OL	10	27	1,4	PEŁ	DUŻE	910	44	2,43
118-h	TP	LW	OL	10	55	0,9	UM	UM PRZ	285	6	0,84
119-c	TW	LŁ	GB	3	30	0,8	PRZ	PRZ UM	330	31	4,42
119-d	TW	LŁ	DB	10	26	1,1	UM	UM PRZ	15	5	0,90
119-h	TW	BMŚW	SO	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	465	37	2,99
120-g	TW	LŁ	DB	9	29	1,1	PRZ	PRZ UM	35	6	1,07
120-h	TW	LŁ	BRZ	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	385	26	2,58
123-a	TW	LMŚW	DB	4	30	1,8	PEŁ	B DUŻE	3080	212	14,07
123-c	TP	LMW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	4740	131	13,66
123-d	TP	LMW	BRZ	10	44	0,7	PRZ	PRZ UM	585	16	3,11
123-f	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1865	45	4,47
123-g	TP	LMŚW	SO	10	46	1,2	UM	UM DUŻE	375	12	0,86
124-a	TW	BMŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	1025	53	4,06
124-b	TW	BMŚW	SO	10	30	1,4	UM	UM DUŻE	620	38	2,14
124-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	930	19	3,20
125-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	865	20	2,90
125-c	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1100	24	2,92

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PEŁ	DUŻE	3155	81	8,59
126-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1220	27	3,92
126-c	TP	LMW	BRZ	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	715	20	3,24
126-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1575	32	4,81
126-i	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1970	77	5,73
126-j	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1030	28	2,85
127-d	TW	BMW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	580	27	2,18
127-f	TW	BMW	SO	6	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	130	21	3,29
127-i	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1195	21	3,45
127-j	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	335	16	1,38
127-k	TW	BMŚW	SO	5	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	200	34	1,94
127-l	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	570	26	2,09
128-c	TP	BMW	SO	6	54	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	450	12	1,50
128-d	TP	BMW	SO	6	43	0,9	UM	UM PRZ	985	37	3,73
128-h	TP	BMW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	400	15	1,36
129-a	TP	BMW	SO	4	50	0,8	UM	UM DUŻE	2875	95	10,02
129-b	TW	LMW	SO	6	34	1,0	PEŁ	DUŻE	830	50	3,65
129-c	TW	LMW	SO	6	22	1,2	PEŁ	B DUŻE	535	66	4,64
129-f	TP	LMW	OL	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	355	7	1,15
130-c	TP	LMW	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	26	5,72
130-f	TP	LMW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	560	16	2,05
130-h	TP	LMW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	610	18	1,94
131-d	TP	LMW	BRZ	6	57	0,8	PRZ	PRZ UM	295	10	1,21
131-f	TP	LMW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	550	18	1,94
131-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3180	55	8,35
131-h	TP	LMW	BRZ	10	45	0,6	PRZ	PRZ UM	80	2	0,52
131-j	TP	LMW	OL	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1030	18	2,24
131-n	TP	LMW	BRZ	7	49	0,9	UM	UM PRZ	1180	28	5,37
131-o	TW	BMŚW	SO	9	35	1,3	UM	UM DUŻE	1540	72	4,69
132-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2465	42	6,91
132-c	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	875	27	2,53
132-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1715	36	4,38
132-g	TP	LMW	SO	7	43	0,9	PRZ	PRZ UM	440	15	1,66
133-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1475	34	6,09
133-d	TW	BMW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	355	35	5,09
133-f	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	PRZ	PRZ UM	655	12	1,64
133-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2325	51	6,76
134-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	750	16	2,67
134-c	TW	BMW	SO	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	1095	87	6,09
134-i	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	480	10	1,42

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134-k	TP	BMW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	740	18	2,19
134-m	TW	LMW	SO	6	27	1,5	PEŁ	DUŻE	330	22	1,32
135-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	400	11	1,39
135-c	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	1460	47	5,38
135-g	TP	BMW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	355	9	1,43
135-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	950	18	3,31
135-j	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	600	11	2,09
135-k	TW	BMW	SO	4	27	1,5	UM	UM DUŻE	770	63	3,46
135-m	TW	LMW	SO	5	28	1,6	PEŁ	DUŻE	405	40	2,27
135-n	TP	BMW	SO	10	53	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	180	5	1,09
136-a	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	990	47	3,05
136-b	TW	BŚW	SO	4	27	1,2	UM	UM PRZ	315	38	3,72
136-i	TW	LMW	ŚW	4	27	1,1	UM	UM DUŻE	120	19	1,57
137-f	TW	BMW	DB	4	27	1,2	UM	UM DUŻE	115	15	2,21
139-d	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	290	10	1,04
140-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1455	36	4,54
140-b	TW	LMW	SO	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	275	29	2,21
140-c	TW	LW	DB	6	27	1,2	UM	UM PRZ	155	15	1,61
140-d	TP	LW	OL	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	825	25	2,93
140-f	TP	LMW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	205	9	0,78
140-g	TW	LMW	DB	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	520	50	4,29
140-h	TW	LW	LP	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	1,16
140-i	TW	LMW	DB	7	27	1,2	PEŁ	DUŻE	90	11	1,17
140-j	TP	BMŚW	BRZ	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	265	10	1,60
140-k	TP	LMW	DB	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	175	8	1,08
141-a	TP	LW	OL	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	460	14	1,66
141-b	TW	LW	OL	4	27	0,6	UM	UM PRZ	660	45	4,69
141-i	TW	LŚW	DB	5	27	0,8	UM	UM PRZ	35	3	0,52
142-a	TP	LMŚW	DB	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	2580	49	6,20
142-b	TP	LŚW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	19	2,42
142-c	TP	LŚW	GB	6	40	0,8	UM	UM PRZ	1080	73	11,85
143-b	TP	LMŚW	LP	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	255	9	0,90
143-c	TP	LMŚW	LP	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	115	9	0,81
143-h	TP	LMŚW	LP	6	45	0,8	UM	UM PRZ	325	18	2,50
144-b	TW	LŁ	DB	4	27	0,8	PRZ	PRZ UM	285	25	3,05
147-c	TW	OL	OL	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	770	27	3,64
150-i	TP	BMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM DUŻE	635	16	1,88
151-c	TW	LMW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	155	21	4,37
151-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	625	12	1,87
151-g	TP	BMW	BRZ	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	725	25	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151-h	TW	BMŚW	SO	7	34	1,2	UM	UM DUŻE	1295	69	4,66
151-k	TP	LMW	BRZ	5	45	1,0	PRZ	PRZ UM	135	4	0,44
153-d	TP	LMŚW	DB	7	95	0,7	PRZ	PRZ UM	2025	33	5,13
153-g	TW	LMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	410	48	3,05
154-d	TP	LMŚW	DB	5	105	0,8	PRZ	PRZ UM	695	10	2,25
154-f	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	605	13	1,41
154-g	TP	BMŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM PRZ	1975	50	4,46
155-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM PRZ	875	22	1,79
155-b	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	5200	112	13,58
155-c	TW	LMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM PRZ	285	14	0,99
155-f	TP	BMŚW	DB	8	115	0,8	UM	UM PRZ	730	11	2,05
155-g	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	105	14	0,95
155-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1860	38	5,55
156-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	2790	61	7,25
156-b	TW	BMW	SO	7	35	0,7	PRZ	PRZ UM	720	36	3,97
156-c	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	300	11	0,99
156-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	5390	117	12,96
156-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	455	13	1,39
156-h	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	265	8	0,68
156-i	TW	BMŚW	SO	8	30	1,1	UM	UM PRZ	435	27	2,07
156-n	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	25	4,12
157-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	395	8	1,13
157-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	370	8	1,07
157-d	TP	BMŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM PRZ	285	13	1,21
158-b	TW	BMW	DB	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	180	17	1,71
158-k	TP	LMW	SO	9	40	0,6	PRZ	PRZ UM	115	4	0,60
158-p	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	265	4	0,68
158-y	TP	BMŚW	SO	3	40	0,7	PRZ	PRZ UM	210	7	1,08
158-ax	TP	LMW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	455	15	1,71
159-h	TP	LMW	OL	7	60	0,8	UM	UM PRZ	980	17	2,99
159-r	TP	LMW	OL	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	270	8	1,31
160-a	TP	BMW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	710	17	2,88
160-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	880	33	4,30
160-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1285	33	3,81
160-g	TW	BŚW	SO	8	27	1,3	UM	UM DUŻE	110	8	0,61
160-i	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	185	7	0,90
160-j	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	840	27	3,21
160-l	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	1425	39	5,36
161-a	TW	BMW	SO	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	410	34	2,24
161-c	TW	BMW	SO	3	29	1,3	UM	UM DUŻE	575	42	3,52

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161-f	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,86
161-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1060	23	3,21
161-h	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	340	8	1,15
161-k	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	UM	UM PRZ	610	19	3,14
161-m	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	545	15	1,53
161-n	TW	LMW	OL	7	17	0,8	UM	UM DUŻE	200	21	2,65
161-o	TP	BMŚW	SO	4	38	0,9	UM	UM PRZ	220	8	0,86
162-c	TW	LMW	OL	8	29	1,2	UM	UM DUŻE	765	39	3,34
162-g	TW	LMW	BRZ	6	28	0,7	PRZ	PRZ UM	105	6	0,90
162-i	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	835	18	2,53
162-j	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	670	15	2,03
162-l	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	300	7	0,82
163-c	TW	LMW	OL	7	29	1,1	UM	UM DUŻE	440	21	1,98
163-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	560	15	1,41
163-g	TW	LMW	DB	5	28	1,0	UM	UM PRZ	90	15	2,31
163-h	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	565	16	1,74
163-j	TW	LMW	OL	10	16	0,9	UM	UM DUŻE	135	12	1,36
164-c	TP	LMW	BRZ	4	60	0,5	PRZ	PRZ UM	120	5	0,64
165-b	TP	BMW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2340	48	6,48
165-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	610	16	2,32
165-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1270	31	3,96
165-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2485	53	8,40
166-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	1815	61	5,88
166-b	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	1350	71	5,39
166-d	TW	BMŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	340	36	2,48
167-a	TP	LMŚW	DB	6	115	0,9	PRZ	PRZ UM	5375	61	13,78
167-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	580	13	1,77
168-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1075	31	3,04
168-d	TP	BMŚW	SO	10	34	1,2	UM	UM DUŻE	1860	93	5,94
169-a	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	655	20	2,07
169-c	TW	LMŚW	SO	6	16	0,9	UM	UM DUŻE	140	23	3,49
169-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	555	18	1,93
169-h	TW	BMŚW	SO	5	16	0,8	UM	UM DUŻE	125	16	2,78
170-a	TW	LMŚW	BK	6	36	0,9	UM	UM DUŻE	335	42	3,87
170-b	TW	LMŚW	SO	5	18	0,8	UM	UM DUŻE	275	31	5,48
170-d	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	655	21	2,05
171-a	TP	LMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	460	13	1,33
171-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	365	12	1,49
171-i	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2660	57	6,27
171-j	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1695	38	4,65

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171-k	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	PRZ	PRZ UM	820	22	2,06
171-l	TP	BMŚW	SO	10	36	1,2	UM	UM DUŻE	1150	53	3,42
171-m	TW	BMW	SO	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	180	15	1,31
172-b	TP	BMW	SO	10	66	0,6	PRZ	PRZ UM	390	9	1,63
172-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	415	9	1,42
172-h	TW	BMW	ŚW	4	28	1,2	UM	UM PRZ	165	27	1,79
173-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	560	12	1,71
173-c	TW	BMW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	770	44	3,67
173-d	TW	BMW	SO	7	21	1,2	UM	UM DUŻE	285	37	2,56
173-j	TW	LMW	OL	3	26	0,7	PRZ	PRZ UM	45	3	0,85
173-r	TW	BMW	ŚW	3	29	1,2	UM	UM DUŻE	155	17	1,59
174-b	TW	BMW	SO	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	185	16	1,40
174-f	TW	BMŚW	SO	7	27	1,4	UM	UM DUŻE	270	30	2,28
175-d	TP	LMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	545	13	2,21
176-a	TP	LMW	SO	5	49	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	480	12	4,01
176-c	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	775	16	3,13
177-b	TP	LMŚW	SO	3	44	0,5	PRZ	PRZ UM	125	5	0,99
177-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	300	7	1,05
177-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	790	24	2,88
177-h	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	180	6	0,48
177-k	TP	BMŚW	SO	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	660	14	2,93
177-n	TW	LW	OL	10	28	1,1	PRZ	PRZ UM	180	9	0,83
177-x	TP	LMŚW	SO	7	40	0,7	PRZ	PRZ UM	125	5	0,69
178-b	TW	LŁ	DB	6	29	0,9	PEŁ	DUŻE	100	8	0,73
179-b	TW	LŁ	DB	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	580	51	4,64
179-d	TW	LŁ	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	200	10	0,65
180-d	TW	LŁ	DB	8	27	0,8	UM	UM DUŻE	295	34	3,67
180-f	TW	LŁ	DB	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	390	47	6,06
182-b	TP	LMW	OL	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	3310	120	13,56
182-k	TP	LW	OL	10	70	1,0	UM	UM PRZ	430	6	0,98
182-m	TP	LMW	MD	5	38	0,8	PRZ	PRZ UM	370	21	1,72
182-p	TP	LW	BRZ	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	1495	33	4,72
183-a	TP	LMW	OL	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	685	27	3,04
183-g	TP	LMW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	615	18	1,93
183-i	TP	LMW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	290	7	0,87
183-j	TP	LMW	OL	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	495	7	1,53
183-m	TP	LMW	BRZ	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	555	13	2,12
183-n	TP	LMW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	1120	30	3,37
183-o	TW	LMW	SO	6	31	1,3	UM	UM DUŻE	925	65	3,88
183-p	TW	BMŚW	SO	7	21	1,0	UM	UM DUŻE	85	12	0,90

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183-r	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	810	16	1,90
184-a	TP	LMW	OL	8	59	1,0	UM	UM PRZ	380	7	0,75
184-b	TW	BMW	SO	6	26	1,6	PEŁ	DUŻE	1145	101	5,35
184-c	TW	BMW	SO	5	26	1,6	PEŁ	DUŻE	310	24	1,24
184-d	TP	BMW	SO	4	37	0,9	PRZ	PRZ UM	220	9	0,99
184-f	TW	LMW	SO	4	26	1,6	PEŁ	DUŻE	390	25	1,35
184-h	TP	LMW	SO	8	65	1,1	PRZ	PRZ UM	895	20	1,79
184-j	TP	LMW	SO	8	60	1,1	PRZ	PRZ UM	4025	89	8,75
184-k	TP	BMW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	2875	71	7,47
184-l	TP	BMW	BRZ	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	490	14	1,92
185-a	TW	LMW	BRZ	10	15	0,9	UM	UM PRZ	175	19	3,17
185-d	TP	LMW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	325	7	1,03
185-h	TP	LMW	BRZ	8	45	1,0	PEŁ	DUŻE	165	4	0,75
185-j	TP	LMW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	560	19	2,34
185-k	TP	LMŚW	DB	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	625	12	2,40
185-l	TP	LMŚW	BRZ	5	70	0,9	UM	UM PRZ	1405	24	4,51
186-a	TP	LMW	BRZ	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	360	7	1,44
186-c	TW	BMW	SO	4	17	0,6	PRZ	PRZ UM	125	12	4,17
186-d	TP	LMŚW	DB	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1615	37	4,90
186-f	TP	LMŚW	DB	9	100	0,7	PRZ	PRZ UM	150	2	0,55
186-g	TP	LMW	BRZ	6	43	1,0	UM	UM DUŻE	1585	54	6,61
186-h	TW	LMW	SO	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	375	34	3,46
186-i	TP	LMŚW	SO	9	55	1,2	UM	UM DUŻE	1365	34	2,93
187-b	TP	LMW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1475	46	6,53
187-d	TW	LMW	BRZ	6	16	1,0	UM	UM DUŻE	110	11	1,97
187-g	TP	LMW	ŚW	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	425	28	2,36
187-h	TW	LMW	SO	5	17	1,0	UM	UM DUŻE	655	79	8,73
187-i	TP	LMW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	315	13	0,88
187-j	TW	LMW	BRZ	5	16	0,8	PRZ	PRZ UM	250	30	4,53
187-k	TW	LMW	SO	7	24	1,4	UM	UM DUŻE	380	32	1,97
187-l	TP	BMŚW	SO	5	63	0,9	PRZ	PRZ UM	560	15	1,83
188-d	TW	LMW	SO	5	32	0,9	UM	UM PRZ	510	35	2,80
188-f	TW	LMW	SO	3	16	0,9	UM	UM PRZ	5	5	1,28
188-h	TW	LW	BRZ	5	16	1,0	UM	UM DUŻE	220	27	4,45
188-k	TP	LMW	SO	5	46	1,0	UM	UM PRZ	895	26	3,08
188-l	TW	LMW	SO	9	35	1,1	UM	UM DUŻE	375	18	1,29
189-a	TW	LMW	OL	7	16	0,9	UM	UM DUŻE	590	56	7,89
189-c	TP	LMW	LP	2	60	0,7	UM	UM PRZ	135	4	0,79
191-h	TW	LMW	OL	10	15	0,7	UM	UM PRZ	30	3	0,43
191-k	TW	LMW	OL	7	15	0,8	PRZ	PRZ UM	80	9	1,47

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
192-b	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	620	33	3,79
192-h	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	920	35	3,56
192-k	TP	BŚW	SO	10	72	1,0	PRZ	PRZ UM	1100	22	3,41
192-m	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	660	18	2,33
193-b	TP	BMŚW	SO	8	65	0,6	PRZ	PRZ UM	230	5	1,10
193-f	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	895	31	3,61
193-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1250	36	4,26
194-a	TW	LW	OL	5	27	1,1	UM	UM DUŻE	285	18	1,51
195-j	TP	BMŚW	LP	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1755	45	6,72
195-k	TW	BMŚW	MD	4	27	1,6	UM	UM DUŻE	290	21	1,18
195-l	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	215	7	0,76
195-m	TP	BMŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM PRZ	275	12	1,84
196-b	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1675	36	4,11
196-c	TP	LMŚW	SO	9	38	1,1	UM	UM DUŻE	1000	42	3,06
196-d	TW	BMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	375	52	6,23
196-f	TW	LMW	OL	9	21	1,7	PEŁ	DUŻE	655	61	2,67
196-g	TW	LMW	OL	8	21	1,6	PEŁ	DUŻE	2125	164	7,38
197-a	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2785	63	6,63
197-b	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	2330	75	6,90
197-c	TW	LMW	BK	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	220	19	4,15
197-d	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	265	34	1,95
198-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	745	16	1,90
198-d	TP	LMW	OL	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	590	14	2,37
198-i	TP	LMW	DB	7	100	0,8	UM	UM PRZ	540	9	1,11
198-j	TP	LMW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	330	8	1,00
200-g	TP	BMŚW	SO	8	75	1,1	PRZ	PRZ UM	4050	71	9,85
201-a	TW	BMW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	185	18	1,36
201-b	TW	BMW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	525	25	1,83
201-c	TP	BMW	SO	8	45	1,0	PRZ	PRZ UM	725	25	2,17
201-f	TP	BMŚW	SO	9	44	1,2	UM	UM DUŻE	1230	42	3,23
201-g	TP	BMŚW	SO	9	49	0,9	PRZ	PRZ UM	280	8	0,86
201-h	TW	BMŚW	SO	6	24	1,2	UM	UM DUŻE	410	38	2,16
201-i	TW	BMŚW	SO	7	27	0,8	UM	UM PRZ	350	30	1,86
201-k	TP	BMŚW	SO	10	75	1,2	PRZ	PRZ UM	2835	53	5,94
202-a	TP	BMW	SO	7	44	1,0	UM	UM PRZ	880	31	2,77
202-d	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	1785	31	3,48
202-f	TP	LMW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	590	16	1,49
202-g	TP	LMŚW	SO	10	57	1,2	UM	UM PRZ	1875	46	3,75
202-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2505	61	7,02
202-j	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM PRZ	3090	103	8,44

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
202-k	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	1735	79	5,84
203-a	TW	BMŚW	SO	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	595	45	2,99
203-b	TW	BMŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	460	50	2,92
204-d	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1730	39	4,21
205-a	TP	BMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	1925	62	5,50
205-b	TP	BMW	SO	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	1605	50	4,81
205-c	TP	BMW	BRZ	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	550	25	2,59
205-d	TP	LMW	DB	7	90	1,0	UM	UM DUŻE	560	12	1,95
205-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	3585	75	7,50
206-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	395	9	1,02
206-b	TP	BMŚW	DB	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	1390	30	3,90
206-c	TP	LMŚW	DB	9	85	1,0	UM	UM DUŻE	2550	45	6,41
206-d	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	600	15	1,42
206-f	TP	LMŚW	DB	4	70	1,0	UM	UM DUŻE	2675	53	7,23
207-a	TP	LW	BRZ	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	210	6	0,82
207-b	TP	LW	DB	7	94	1,0	UM	UM DUŻE	2265	31	4,89
207-c	TP	LMŚW	DB	7	94	0,9	UM	UM DUŻE	3625	49	8,59
207-f	TP	LMŚW	BRZ	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	235	6	0,91
209-d	TP	LMW	SO	4	40	1,1	UM	UM DUŻE	285	10	0,79
209-f	TP	LMŚW	SO	8	37	1,3	UM	UM DUŻE	420	19	1,21
210-c	TP	BŚW	SO	10	75	1,2	PRZ	PRZ UM	695	13	1,46
210-f	TW	BMŚW	SO	7	26	1,3	PEŁ	DUŻE	720	61	3,54
210-g	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	540	10	1,35
210-h	TP	LMW	SO	7	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1995	42	5,57
210-j	TP	BMW	SO	8	44	1,0	UM	UM PRZ	875	29	2,83
210-l	TP	LMW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	315	6	1,15
210-p	TP	BMW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	435	10	1,30
210-r	TP	LMW	DB	7	90	0,7	UM	UM PRZ	325	5	1,04
211-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	975	23	3,04
211-g	TW	BMŚW	SO	6	22	1,1	PEŁ	DUŻE	105	12	0,73
211-m	TW	LMŚW	SO	5	23	1,1	PEŁ	DUŻE	100	14	0,73
212-b	TW	BMŚW	SO	9	21	1,4	PEŁ	DUŻE	245	32	1,66
213-d	TW	LMW	DB	4	25	0,9	UM	UM PRZ	425	51	4,50
213-f	TW	LMW	OL	4	25	1,5	UM	UM DUŻE	3080	187	10,41
214-a	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1640	56	4,77
214-b	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	1655	73	6,47
214-d	TP	LMW	BRZ	6	54	0,8	UM	UM PRZ	355	6	1,20
214-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	700	13	1,73
215-c	TP	LMW	BRZ	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	535	13	1,70
215-d	TP	LMW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	1260	40	3,31

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
215-g	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM PRZ	3400	70	7,20
216-b	TP	LMW	SO	6	75	0,6	PRZ	PRZ UM	2020	42	6,53
216-c	TP	LMW	OL	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	560	10	1,49
216-f	TP	LMŚW	SO	7	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1195	22	2,65
217-a	TP	LMŚW	BRZ	8	40	1,0	UM	UM PRZ	315	9	1,15
217-b	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	PRZ	PRZ UM	2680	62	5,67
217-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	PRZ	PRZ UM	1410	31	2,99
218-a	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	3115	75	7,44
218-b	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	PRZ	PRZ UM	8105	159	18,80
218-d	TP	LMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	2740	67	6,25
219-a	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	4575	92	10,17
221-a	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	4095	89	11,66
221-c	TW	LMŚW	SO	4	28	1,2	PEŁ	DUŻE	735	68	3,29
222-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	2370	58	6,03
222-b	TP	LMŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	2185	42	4,40
222-d	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1730	37	4,70
222-f	TP	LMŚW	DB	5	95	0,7	UM	UM PRZ	610	9	1,98
222-g	TW	BŚW	SO	10	34	1,3	PEŁ	DUŻE	710	36	2,10
223-a	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	1700	39	4,38
223-c	TP	LMŚW	DB	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1780	26	5,46
223-d	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	1080	32	3,49
223-f	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	895	17	2,14
223-g	TW	BMŚW	SO	8	24	1,4	UM	UM DUŻE	875	78	4,45
224-a	TP	LMŚW	DB	10	120	0,8	UM	UM PRZ	605	7	1,61
224-b	TW	BMW	SO	5	20	1,1	UM	UM DUŻE	280	34	2,74
224-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1060	20	2,60
224-f	TP	LMW	SO	3	48	0,8	PRZ	PRZ UM	235	11	1,70
224-h	TP	BMW	SO	9	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2040	46	4,71
224-j	TP	LMW	ŚW	9	48	0,7	PRZ	PRZ UM	600	29	2,06
224-k	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	475	12	1,51
224-l	TW	LMW	SO	4	31	0,9	UM	UM PRZ	390	25	2,20
224-m	TP	BMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	375	18	1,78
226-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	210	5	0,52
226-d	TW	BMŚW	SO	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	120	14	2,36
226-f	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	415	11	1,03
226-h	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	600	16	1,49
226-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	445	9	2,07
227-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,77
228-b	TW	OLJ	OL	8	21	1,0	UM	UM DUŻE	805	59	3,22
228-c	TW	LMŚW	SO	8	34	1,1	PEŁ	DUŻE	865	42	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
228-d	TW	LMŚW	SO	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	240	19	2,57
228-i	TP	LMW	BRZ	5	50	0,8	UM	UM PRZ	195	4	0,89
229-a	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	640	15	1,91
229-g	TP	LMW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	815	18	1,76
229-k	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	520	11	1,48
230-a	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	PRZ	PRZ UM	970	20	2,36
230-b	TP	LW	OL	3	44	0,8	PRZ	PRZ UM	720	22	3,12
230-d	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	PRZ	PRZ UM	900	21	2,10
231-c	TW	LW	ŚW	5	34	0,9	UM	UM PRZ	455	31	2,37
231-d	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	835	18	2,46
231-g	TW	BMŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	700	34	2,50
232-a	TP	LMŚW	BK	6	95	0,7	UM	UM DUŻE	605	11	2,24
232-b	TP	LMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	890	19	2,11
232-c	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	PRZ	PRZ UM	1615	51	4,43
232-d	TP	LMŚW	SO	6	67	0,9	PRZ	PRZ UM	735	13	2,11
232-f	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1035	27	2,57
232-g	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	295	42	6,61
232-h	TW	BMŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	505	25	1,80
233-a	TP	LMŚW	SO	7	63	1,1	PRZ	PRZ UM	2835	60	6,34
233-b	TP	BMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	3295	112	12,20
233-c	TP	LMŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM PRZ	585	13	1,62
233-d	TW	LMŚW	SO	7	20	0,9	PEŁ	DUŻE	50	8	0,86
234-a	TP	LMŚW	SO	10	61	1,1	PRZ	PRZ UM	7450	169	16,13
234-b	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	1050	46	3,30
234-c	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	260	34	4,54
235-a	TP	LMŚW	SO	8	59	1,0	PRZ	PRZ UM	3830	93	9,53
235-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1425	47	4,02
236-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	5650	164	14,13
236-g	TW	LMŚW	SO	7	30	1,5	UM	UM DUŻE	610	41	2,62
237-a	TW	LMŚW	SO	6	18	1,1	UM	UM DUŻE	335	32	3,62
237-f	TW	LŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	95	9	1,70
237-g	TW	LMŚW	BRZ	8	18	1,1	UM	UM DUŻE	270	25	2,98
238-b	TP	LMŚW	SO	8	45	1,2	UM	UM DUŻE	995	32	2,73
238-c	TW	LMŚW	SO	10	34	1,2	UM	UM DUŻE	590	29	1,88
238-d	TW	LMW	SO	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	400	36	2,40
238-f	TP	LMW	BRZ	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	620	20	2,88
238-g	TW	LMW	SO	5	34	1,2	UM	UM DUŻE	425	19	1,53
239-b	TW	LMW	SO	4	36	1,1	UM	UM DUŻE	625	31	2,32
239-f	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	135	7	0,56
239-g	TP	LMW	OL	9	60	1,3	UM	UM DUŻE	1010	16	1,49

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
239-h	TW	LMW	SO	8	36	1,2	UM	UM PRZ	255	12	0,87
240-a	TP	BŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM DUŻE	770	25	2,50
240-b	TP	BMŚW	SO	8	46	1,2	UM	UM DUŻE	965	30	2,47
240-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1225	26	2,56
240-i	TP	LMW	OL	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	965	27	2,67
240-k	TW	LMW	BRZ	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	280	26	2,55
240-m	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1680	60	4,80
240-z	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	330	11	1,28
240-ix	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	350	17	1,61
240-jx	TW	BMŚW	SO	4	27	1,2	UM	UM DUŻE	610	49	3,10
240-kx	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	450	14	1,27
240-mx	TP	LMW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	355	11	1,22
240-ox	TP	LMW	OL	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	27	3,29
241-a	TP	LMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	335	5	0,64
241-f	TP	LŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	560	12	1,59
241-g	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM PRZ	2895	70	6,24
241-k	TP	BMŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	780	20	1,60
242-a	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1240	27	2,84
242-d	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	PRZ	PRZ UM	3770	82	8,00
242-f	TW	BMŚW	SO	7	27	1,1	PRZ	PRZ UM	405	32	1,78
243-a	TW	BMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	175	28	4,32
243-d	TW	BMŚW	SO	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	280	17	1,11
243-f	TP	LŚW	DB	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	260	3	0,71
243-g	TP	LŚW	SO	8	58	1,0	PRZ	PRZ UM	500	12	1,20
243-h	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ UM	2485	48	5,88
243-j	TP	LŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1425	28	3,89
243-k	TW	LMŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	265	21	1,31
244-a	TW	LMŚW	SO	6	29	1,5	UM	UM DUŻE	710	49	2,72
244-b	TW	LMŚW	SO	6	22	1,2	UM	UM DUŻE	670	94	3,81
244-d	TP	LŚW	DB	10	95	0,8	UM	UM DUŻE	1410	20	3,07
244-h	TP	LŚW	DB	10	95	0,9	UM	UM DUŻE	1770	26	4,18
244-i	TP	LŚW	DB	8	90	0,9	UM	UM PRZ	1040	16	2,75
245-c	TP	LMŚW	DB	10	100	0,8	UM	UM PRZ	240	3	0,67
245-d	TP	LŚW	MD	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	305	5	0,71
245-f	TP	LMŚW	DB	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	1160	25	3,65
245-g	TP	LMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM DUŻE	800	27	2,30
245-m	TW	LW	BRZ	5	27	1,4	PEŁ	DUŻE	365	22	1,46
246-c	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	565	17	1,67
246-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	585	17	1,61
246-f	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	9	1,17

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246-g	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	2145	62	5,38
246-i	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	135	4	0,48
246-j	TW	BMŚW	SO	6	25	0,8	PEŁ	DUŻE	200	19	1,54
246-k	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	210	6	0,61
246-m	TW	LMŚW	SO	4	27	0,9	PEŁ	DUŻE	130	14	1,22
246-n	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	380	11	0,99
246-r	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	560	10	1,46
246-s	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	290	6	0,74
246-t	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	635	16	1,55
246-w	TW	LMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	150	13	0,98
246-x	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	955	21	2,42
246-y	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	175	4	0,51
247-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM PRZ	2735	66	5,89
247-b	TP	BMŚW	SO	8	42	1,1	UM	UM PRZ	2050	71	6,06
247-d	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	390	52	3,60
248-b	TP	LW	BRZ	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	375	8	1,35
248-d	TW	LMŚW	DB	10	29	1,1	UM	UM DUŻE	145	12	1,11
248-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	3940	86	9,20
249-a	TP	BMŚW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	685	15	1,88
249-b	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	1900	59	5,80
249-d	TP	BMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1565	34	5,22
249-j	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1410	34	4,15
249-m	TP	BMŚW	SO	7	53	1,0	PRZ	PRZ UM	625	16	1,60
250-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	640	14	1,68
251-d	TP	LMW	OL	5	43	1,0	UM	UM DUŻE	505	15	1,80
251-f	TP	LMŚW	DB	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	620	12	2,40
251-l	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1715	29	4,26
251-m	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	575	12	1,64
251-o	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	PRZ	PRZ UM	1355	36	3,70
252-g	TW	LMŚW	SO	10	33	1,3	PEŁ	DUŻE	1065	56	3,46
252-h	TW	LMŚW	DB	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	145	12	1,21
253-f	TP	LW	BRZ	5	60	0,8	UM	UM PRZ	735	14	2,61
254-a	TP	LMŚW	SO	4	59	0,6	PRZ	PRZ UM	2275	57	10,64
255-i	TW	LŁ	DB	5	28	0,8	UM	UM PRZ	210	26	3,69
255-j	TP	LMŚW	SO	9	54	0,7	PRZ	PRZ UM	570	15	2,10
255-k	TP	LMŚW	SO	8	43	0,8	PRZ	PRZ UM	505	18	2,11
256-a	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	585	15	2,03
256-b	TP	LMW	SO	7	46	0,7	PRZ	PRZ UM	325	12	1,53
257-d	TW	LŁ	DB	9	27	1,1	UM	UM PRZ	50	6	0,74
258-b	TW	LŁ	DB	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	305	43	4,02

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
259-a	TW	LMŚW	DB	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	235	18	2,09
259-f	TP	LMŚW	SO	6	35	1,1	UM	UM PRZ	355	17	1,22
261-b	TW	LŁ	DB	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	235	21	2,18
263-b	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1330	39	3,83
264-c	TW	LŁ	DB	6	27	0,7	UM	UM PRZ	1445	113	13,62
265-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	7170	159	18,57
265-b	TW	LMŚW	MD	10	27	1,5	UM	UM PRZ	135	9	0,51
265-f	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	3035	84	7,72
266-d	TP	LŚW	BRZ	5	50	1,1	PRZ	PRZ UM	640	17	1,83
266-g	TP	LW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	560	13	1,78
266-j	TP	LW	SO	4	58	0,8	PRZ	PRZ UM	200	5	0,66
266A-b	TW	LMW	OL	9	15	1,0	PEŁ	DUŻE	810	81	8,98
266A-d	TW	LMW	OL	10	15	1,0	PEŁ	DUŻE	180	18	1,23
266A-f	TW	LMW	OL	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	1060	87	6,62
266A-i	TW	LMW	OL	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	360	45	3,86
267-a	TP	LMŚW	DB	5	120	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	485	5	1,76
267-f	TP	LW	DB	9	95	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	560	10	1,48
267-g	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	18	3,00
267-i	TP	BMŚW	BRZ	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	195	5	0,76
267-m	TP	BMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	235	5	0,72
267-n	TW	BMŚW	SO	5	19	0,9	PEŁ	DUŻE	45	10	2,00
268-b	TP	BMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM PRZ	580	17	1,80
268-h	TP	BMŚW	DB	4	48	0,9	UM	UM PRZ	110	3	0,44
268-l	TW	LMW	OL	10	26	1,6	PEŁ	DUŻE	80	4	0,25
268-n	TW	LMW	MD	7	26	1,4	UM	UM DUŻE	85	9	0,48
268-o	TW	LMW	OL	10	26	1,6	PEŁ	DUŻE	25	1	0,08
268-r	TW	LMW	DB	3	28	0,8	UM	UM DUŻE	115	14	2,39
268A-a	TW	LW	DB	7	21	1,3	PEŁ	DUŻE	335	58	4,49
268A-c	TP	LW	DB	8	119	0,8	PRZ	PRZ UM	400	5	1,23
268A-i	TP	BMŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	115	4	0,54
268A-l	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1405	39	3,62
268A-m	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	250	7	0,71
269-f	TP	LW	DB	7	75	0,8	UM	UM PRZ	130	2	0,41
269-h	TP	LMŚW	DB	7	120	0,8	PRZ	PRZ UM	510	7	1,64
269-i	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	725	18	2,25
269-j	TP	BMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	935	25	2,73
269-k	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	380	12	1,25
270-b	TP	LMW	BRZ	8	49	1,1	UM	UM DUŻE	1240	31	3,93
270-c	TW	LMŚW	SO	5	24	0,8	UM	UM DUŻE	110	12	1,52
270-f	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	PRZ	PRZ UM	230	7	0,85

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
270-g	TP	LW	DB	10	115	0,8	PRZ	PRZ UM	1805	19	4,44
271-f	TP	LŚW	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	11	2,69
271-g	TP	LMW	BRZ	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	350	9	1,63
271-h	TW	LW	DB	7	22	1,0	UM	UM PRZ	40	8	1,04
271-i	TW	LW	OL	5	22	1,2	UM	UM DUŻE	85	8	0,70
271-j	TW	LŚW	BRZ	6	20	0,7	UM	UM DUŻE	50	5	0,71
272-f	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1025	24	2,56
272-i	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	880	20	2,49
272-k	TW	BMŚW	SO	9	31	1,0	PEŁ	DUŻE	240	14	1,08
272-l	TW	BMŚW	SO	7	31	1,1	PEŁ	DUŻE	255	20	1,40
273-d	TP	LMW	DB.C	6	70	0,8	UM	UM DUŻE	255	8	1,13
274-a	TP	LMW	BRZ	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	130	3	0,54
274-d	TP	BMW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	220	7	0,70
274-g	TW	BMW	SO	10	36	1,2	UM	UM DUŻE	1295	59	4,12
274-j	TW	BMŚW	SO	9	36	1,2	UM	UM DUŻE	1290	61	4,62
275-d	TP	LMW	OL	7	60	0,8	UM	UM PRZ	270	5	1,07
275-g	TP	BMW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	1380	28	3,48
275-i	TW	BMW	SO	5	27	1,1	PEŁ	DUŻE	475	41	2,56
275-j	TW	BMW	SO	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	150	20	3,10
275-k	TW	BMW	ŚW	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	80	6	0,54
275-l	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	335	11	1,01
275-m	TW	BMW	SO	5	29	1,0	PEŁ	DUŻE	160	12	1,98
276-a	TP	LMW	SO	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1150	37	3,19
276-b	TP	BMŚW	SO	6	58	1,1	UM	UM DUŻE	605	15	1,38
276-c	TW	BMW	DB	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	145	22	2,39
276-f	TP	BMW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	2275	53	5,04
276-g	TW	BMŚW	SO	5	28	0,8	UM	UM DUŻE	520	38	2,80
276-i	TW	BMŚW	SO	7	24	0,8	PEŁ	DUŻE	70	7	0,69
276-k	TW	BMŚW	SO	6	23	0,8	UM	UM DUŻE	105	12	1,01
278-c	TP	LMŚW	SO	4	61	0,9	UM	UM PRZ	800	17	2,26
278-d	TP	BMŚW	SO	7	51	1,0	UM	UM DUŻE	1590	47	4,69
278-g	TW	LMŚW	SO	5	24	0,8	PEŁ	DUŻE	80	10	0,86
279-a	TP	BMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	340	11	1,02
279-c	TW	BMŚW	SO	6	23	0,8	PEŁ	DUŻE	145	16	0,96
279-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	410	14	1,36
279-g	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	PRZ	PRZ UM	570	18	1,95
279-j	TW	BMŚW	SO	9	36	1,2	PRZ	PRZ UM	555	26	1,95
279-l	TW	LMŚW	DB	5	37	1,1	PEŁ	DUŻE	410	25	1,97
280-a	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	210	23	2,97
280-c	TP	LMŚW	DB	7	110	0,9	PRZ	PRZ UM	2890	31	7,00

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280-d	TP	BMŚW	SO	8	80	1,1	PRZ	PRZ UM	1895	29	4,61
280-f	TW	BMŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	415	39	2,28
281-a	TP	BMŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	525	15	1,62
281-c	TP	BMŚW	BRZ	4	45	0,9	UM	UM PRZ	165	6	0,69
281-h	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	295	5	0,74
281-j	TP	LMŚW	AK	5	55	1,0	UM	UM PRZ	190	4	0,70
282-a	TP	BMŚW	SO	8	57	1,1	UM	UM PRZ	2365	58	5,90
282-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	465	10	1,49
282-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	37	4,54
282-f	TP	LW	DB	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	380	9	1,24
282-h	TW	LW	OL	4	35	1,2	UM	UM DUŻE	765	35	2,95
282-i	TP	BMŚW	DB	3	58	0,9	UM	UM PRZ	735	16	2,10
282-j	TW	BMŚW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	220	19	1,17
282-l	TW	BMŚW	SO	3	26	0,8	PEŁ	DUŻE	405	39	3,93
282-m	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1030	19	2,42
282-n	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1930	45	5,20
283-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	2340	46	5,51
283-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1770	41	4,16
283-f	TP	BMŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM DUŻE	6140	121	12,13
284-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	3315	63	6,86
285-a	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	940	20	2,06
285-h	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	550	13	1,71
286-a	TW	BMŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	1015	51	3,33
286-b	TW	BMŚW	SO	5	27	1,1	PEŁ	DUŻE	385	30	1,89
286-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	475	10	1,37
286-h	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	5530	106	12,18
286-i	TW	BMŚW	SO	5	31	1,3	PEŁ	DUŻE	270	18	1,16
287-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	11580	239	32,16
287-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	330	11	0,99
288-a	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1650	37	4,52
288-b	TP	LMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	5945	125	12,31
288-c	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1050	30	2,87
288-d	TP	LMŚW	MD	6	38	1,2	UM	UM PRZ	340	14	1,01
288-f	TW	LMŚW	BRZ	10	32	1,2	PEŁ	DUŻE	370	16	1,54
288-g	TW	LMŚW	DB	7	27	1,9	PEŁ	DUŻE	130	15	0,94
288-i	TP	LMŚW	DB	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1060	30	2,88
288-j	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	2150	49	5,49
289-b	TP	LMŚW	DB	5	60	1,0	UM	UM PRZ	260	7	0,87
289-d	TP	LMŚW	DB	8	60	1,0	UM	UM PRZ	305	8	1,06
289-g	TW	BMŚW	SO	6	25	0,8	PEŁ	DUŻE	160	15	1,06

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
289-h	TP	BMŚW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	240	5	0,84
289-j	TW	BMŚW	SO	5	20	0,8	UM	UM PRZ	90	19	1,79
289-k	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	840	23	3,06
289-m	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1045	33	3,66
289-n	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1045	37	4,02
290-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	1195	22	2,69
290-b	TW	BMŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	220	26	1,80
290-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1475	34	3,45
290-f	TP	BMŚW	DB	4	80	1,0	UM	UM DUŻE	340	10	1,15
290-g	TP	BMŚW	SO	9	39	1,1	PEŁ	DUŻE	1420	60	4,60
290-h	TW	BMŚW	SO	5	39	0,8	UM	UM DUŻE	160	8	0,85
290-i	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	1005	39	3,22
290-j	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	645	11	1,87
290-k	TW	BMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	605	47	4,14
291-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	170	6	0,66
291-b	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2165	50	5,03
291-c	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	240	11	0,85
291-i	TP	BMŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	255	4	0,93
291-j	TP	BMŚW	SO	8	36	1,1	UM	UM DUŻE	705	35	2,81
291-l	TP	LMŚW	DB	6	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1035	14	2,54
292-a	TP	LMW	DB	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	385	13	1,60
292-b	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	3360	79	8,19
292-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	1255	34	2,75
292-f	TW	BMŚW	SO	6	31	1,1	PEŁ	DUŻE	775	49	3,75
292-g	TP	BMŚW	SO	9	61	1,0	UM	UM DUŻE	3910	88	8,75
292-h	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	315	11	0,91
292-i	TP	BMŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	705	22	2,11
293-g	TP	LMŚW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	1155	40	3,39
293-h	TP	LMŚW	SO	9	40	1,3	UM	UM DUŻE	1015	39	2,70
293-j	TP	LMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	205	4	0,66
293-l	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	345	7	1,10
293-n	TP	LMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	330	13	0,94
294-b	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	1100	35	3,38
294-c	TP	LMŚW	AK	9	60	0,8	UM	UM PRZ	290	5	1,10
294-f	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	485	11	1,54
294-h	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	925	22	2,73
294-i	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	1525	31	4,69
294-k	TP	LMŚW	DB	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	255	9	1,11
295-c	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	290	6	0,83
295-d	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	1405	28	3,97

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
295-f	TP	LMŚW	DB	6	58	0,8	UM	UM PRZ	290	10	1,17
295-g	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	2085	43	5,23
295-h	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	445	16	1,55
295-i	TP	LMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM DUŻE	1110	23	3,64
295-j	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	4130	105	11,77
295-k	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	310	8	0,95
296-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	3785	87	9,94
296-b	TW	LMŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	385	37	2,60
296-d	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	830	25	2,37
296-f	TP	BMŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM PRZ	365	9	1,45
296-g	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	560	9	1,64
296-h	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	365	8	1,06
296-j	TW	LMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	255	15	1,32
298-i	TW	BMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	1120	58	6,15
298-l	TW	LŁ	OL	3	28	0,9	UM	UM DUŻE	385	23	1,90
299-b	TP	BMŚW	SO	7	43	0,8	PRZ	PRZ UM	565	20	2,27
299-c	TW	BMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	90	9	1,31
299-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2105	40	5,06
299-i	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	180	5	0,58
299-l	TP	BMŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	235	6	0,85
299-m	TW	BMŚW	SO	4	24	1,1	PEŁ	DUŻE	195	20	1,86
299-n	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	245	9	0,81
299-p	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1230	36	3,95
300-a	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	27	3,62
300-b	TW	LMŚW	ŚW	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	105	10	0,68
300-c	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3145	73	7,38
300-f	TW	LMŚW	SO	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	115	13	2,13
300-h	TW	LMŚW	SO	5	30	1,4	UM	UM DUŻE	195	13	0,87
300A-g	TP	LMŚW	DB	3	70	0,9	PRZ	PRZ UM	205	7	0,87
300A-h	TW	LMŚW	SO	4	29	1,6	PEŁ	DUŻE	1100	74	4,17
300A-j	TP	LMŚW	SO	6	60	0,5	PRZ	PRZ UM	175	4	0,93
300A-k	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	425	10	1,27
300A-l	TW	LMŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	435	37	3,10
300A-m	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	340	8	1,25
300A-o	TW	LMŚW	SO	5	24	0,8	PEŁ	DUŻE	105	12	1,39
300A-p	TW	LMŚW	SO	4	21	0,9	PEŁ	DUŻE	35	6	0,80
300A-r	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	685	24	2,16
300A-s	TP	LMŚW	DB	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	655	11	2,12
300A-t	TP	LMŚW	SO	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	635	12	1,99
300A-w	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	435	15	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
300A-x	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	840	18	2,11
300A-y	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2625	61	6,13
300A-z	TP	LMŚW	DB	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	255	4	0,80
300A-ax	TP	LMŚW	DB	3	95	0,9	PRZ	PRZ UM	465	7	1,45
301-b	TW	LMŚW	BK	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	125	12	0,94
301-c	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	525	18	1,56
301-d	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	25	4	1,19
301-f	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	70	10	1,51
301-g	TP	LMŚW	ŚW	8	45	1,1	PEŁ	DUŻE	235	12	0,61
302-a	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	490	10	1,37
302-b	TW	LMŚW	SO	5	31	1,0	PEŁ	DUŻE	185	13	1,03
302-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	25	3,71
302-d	TW	LMŚW	SO	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	35	5	1,02
302-j	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	180	6	0,70
302-k	TW	LMŚW	SO	6	19	0,9	PEŁ	DUŻE	40	7	1,40
303-b	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	980	34	3,01
303-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	425	9	1,23
303-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1575	39	4,38
303-g	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	425	15	1,51
303-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1060	21	2,90
304-b	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	4430	93	9,91
304-c	TW	LMŚW	SO	10	31	1,2	PEŁ	DUŻE	1215	71	4,70
304-d	TW	LMŚW	SO	4	23	1,1	PEŁ	DUŻE	435	46	3,53
304-f	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	355	9	0,97
305-a	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	640	23	2,05
305-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	210	4	0,78
305-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2835	59	7,05
306-a	TP	LMW	OL	10	60	0,8	UM	UM PRZ	540	9	1,67
306-c	TP	LMW	OL	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1215	20	2,37
306-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	2630	61	5,58
306-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	525	13	1,39
306-i	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	1320	32	3,31
306-j	TW	BMŚW	ŚW	5	33	0,9	PRZ	PRZ UM	45	7	1,51
307-a	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1325	33	4,27
307-b	TP	BMŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM DUŻE	585	25	2,29
307-f	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	315	11	0,99
307-g	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	2960	80	6,84
307-h	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	785	28	2,47
307-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	420	9	1,09
307-k	TP	LMŚW	SO	9	53	1,1	UM	UM DUŻE	1310	34	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
307-l	TP	LMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	405	16	1,33
307-o	TP	LMW	DB	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	115	2	0,54
308-a	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	30	6	0,96
308-c	TP	BMŚW	SO	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	535	21	1,39
308-d	TW	BMŚW	SO	6	30	1,4	PEŁ	DUŻE	935	56	3,36
308-f	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	75	11	2,84
308-h	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	610	11	1,39
308-i	TW	BMŚW	SO	9	36	1,3	PEŁ	DUŻE	565	25	1,69
308-l	TP	LMŚW	SO	6	68	0,8	UM	UM PRZ	4050	84	12,35
309-b	TP	LMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	255	9	0,78
309-c	TW	LMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	165	7	0,56
309-d	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1690	34	4,34
309-g	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	1400	27	3,43
309-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	760	19	2,30
309-k	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	230	5	0,66
309-l	TP	LMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	120	7	0,58
309-n	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	0,67
309-o	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	765	16	2,16
310-a	TP	LMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	2600	58	5,98
310-b	TP	LMŚW	DB	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	860	12	2,97
310-c	TW	LMW	JW	3	30	1,3	UM	UM DUŻE	105	10	0,63
310-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	5080	113	13,41
310-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	580	15	1,30
311-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	835	18	2,13
311-b	TP	LMW	OL	5	61	0,9	PRZ	PRZ UM	2005	39	5,73
311-c	TP	LMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM DUŻE	3960	85	9,08
311-d	TP	LMW	OL	8	63	0,8	UM	UM PRZ	330	6	1,23
311-h	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	640	15	1,80
312-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	2340	53	5,50
312-b	TP	LMW	DB	6	75	1,0	PRZ	PRZ UM	490	11	1,48
312-c	TP	LMŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	815	13	2,54
312-d	TW	LMW	DB	5	24	1,4	PEŁ	DUŻE	235	31	2,43
312-f	TP	LW	OL	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1045	19	3,80
312-g	TP	LMW	DB	3	55	0,9	UM	UM DUŻE	655	19	1,87
312-h	TP	LMW	DB	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	675	14	2,44
312-i	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2540	53	5,68
313-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1335	30	4,68
313-c	TP	LMW	OL	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	265	5	0,98
313-d	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	610	16	2,00
313-f	TP	LMW	BRZ	5	50	1,0	UM	UM PRZ	1245	30	4,25

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
313-h	TP	LW	ŚW	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	525	22	1,76
313-j	TW	LW	BK	4	29	1,1	PEŁ	DUŻE	140	12	1,45
313-m	TP	LMW	DB	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,86
313-n	TP	LMW	BRZ	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	375	8	1,37
313-r	TP	LW	DB	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	205	5	0,63
314-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	3195	71	9,18
315-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	4220	94	12,13
316-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	4010	93	11,72
316-c	TW	LW	DB	4	27	1,4	PEŁ	DUŻE	685	68	5,56
317-a	TP	LMW	SO	7	51	0,9	UM	UM DUŻE	1415	37	4,32
317-b	TW	LMW	DB	5	26	1,5	UM	UM DUŻE	160	12	0,71
318-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3255	72	9,99
318-f	TW	BMŚW	SO	4	22	0,8	UM	UM PRZ	240	18	1,18
318-h	TW	LMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	515	25	1,80
318-i	TW	LMŚW	SO	5	26	1,9	PEŁ	DUŻE	470	43	2,29
319-l	TP	LMŚW	SO	5	41	1,0	UM	UM PRZ	690	26	2,68
320-a	TP	LŚW	DB	5	75	0,9	UM	UM PRZ	1375	29	4,21
320-b	TW	OL	OL	10	32	1,2	UM	UM PRZ	455	18	1,14
320-d	TW	BMŚW	SO	5	20	0,7	UM	UM PRZ	75	12	1,36
320-f	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	290	8	0,72
320-j	TW	LW	OL	10	21	1,2	UM	UM DUŻE	570	37	2,24
325-g	TW	LŁ	DB	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	720	93	10,43
330-b	TW	LŁ	DB	5	29	0,8	UM	UM PRZ	215	21	3,91
333-h	TW	LŁ	DB	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	165	18	1,56
335-f	TW	LŁ	DB.C	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	35	4	0,31
339-g	TW	LŁ	DB	9	27	1,2	UM	UM PRZ	210	29	3,15
340-b	TW	LŁ	DB	7	31	0,8	UM	UM PRZ	95	9	1,27
340-d	TW	LŁ	DB	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	315	33	4,16
342-c	TW	LŁ	DB	8	27	1,0	UM	UM DUŻE	155	15	1,22
344-f	TW	LŁ	DB	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	225	24	2,67
346-g	TW	LŁ	DB	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	85	8	0,97
350-b	TW	LŁ	DB	10	26	1,2	UM	UM DUŻE	215	29	3,39
351-f	TW	LŁ	DB	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	140	14	1,59
352-b	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	2070	46	4,88
352-g	TW	LŚW	DB	7	21	0,9	UM	UM DUŻE	270	61	5,10
355-a	TW	LŁ	GB	5	31	0,9	UM	UM DUŻE	455	55	8,10
360-g	TW	LŁ	DB	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	330	21	3,19
365-i	TW	LŁ	DB	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	205	21	2,22
367-c	TW	LŁ	DB	8	29	0,8	UM	UM PRZ	60	7	0,71
368-b	TW	LŁ	DB	6	29	0,8	UM	UM PRZ	150	19	1,89

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
369-b	TW	LŁ	DB	7	29	0,8	UM	UM PRZ	90	8	1,33
369-f	TW	LŁ	DB	9	27	1,2	UM	UM DUŻE	135	19	1,99
371-a	TP	LMŚW	AK	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	360	5	1,34
371-b	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	435	11	1,08
371-c	TP	LMŚW	DB	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	675	19	2,10
371-f	TP	LMŚW	DB	3	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1495	27	4,96
371-h	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	210	4	0,67
371-i	TW	LMŚW	SO	4	30	1,4	UM	UM DUŻE	205	15	1,01
371-j	TW	LW	OL	10	21	1,2	UM	UM DUŻE	355	23	1,35
371-k	TW	LMW	DB	5	21	1,3	UM	UM DUŻE	200	32	2,43
371-n	TP	LŚW	DB	4	45	0,9	UM	UM PRZ	345	18	2,06
371-o	TP	LŚW	DB	6	100	0,7	PRZ	PRZ UM	1260	15	3,55
371-p	TW	LŚW	DB	7	28	1,0	PRZ	PRZ UM	20	4	0,72
371-r	TP	LŚW	DB	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	415	10	1,46
371-w	TW	LW	OL	10	31	0,6	UM	UM DUŻE	25	1	0,23

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Wołów

Obręb DĘBNO (13-06-1)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 1-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60												5,45				
01- 1-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 70				0,38												0,38
01- 1-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60												0,84				
01- 1-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 62												4,61				
01- 1-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60												0,10				
01- 2-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 62												2,42				
01- 2-c I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 64												0,73				
01- 2-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 58						0,22										0,22
01- 2-j I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 64				0,61								1,25				0,61
01- 2-l I	LW DB	D-STAN 9 DB 145												0,96				
01- 2A-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,47								1,04				2,47
01- 2A-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 34											0,47					
01- 2A-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 67												0,25				
01- 2A-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 44						0,12										0,12
01- 2A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,12								0,54				1,12
01- 2A-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 12											0,18	0,73				
01- 3-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 62												0,30				
01- 3-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 63												2,50				
01- 3-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 63												8,33				
01- 3-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 63												0,33				
01- 3-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											0,90	0,39				
01- 3-n I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 4												2,26	0,97			
01- 4-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 60												0,18				
01- 4-f I	LŁ DB	D-STAN 3 OL 20												0,78				
01- 4-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 51												0,66				
01- 5-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 72				0,65												0,65
01- 5-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85				0,37												0,37
01- 5-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 72				0,61												0,61
01- 6-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12												6,33				
01- 6-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 5											3,70	1,58				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 11-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7												2,00				
01- 11-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85				0,91							0,14					0,91
01- 11-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,76												0,76
01- 11-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,51				
01- 12-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 8											0,22	1,98				
01- 12-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 70										0,45						
01- 12-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 27												0,24				
01- 12-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			7,58													7,58
01- 12-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,70												1,70
01- 13-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,38													3,38
01- 13-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			4,00													4,00
01- 13-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											2,43					
01- 14-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 57												1,44				
01- 14-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,60								0,48				0,60
01- 14-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,40													3,40
01- 15-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											0,22	0,89				
01- 15-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,14				
01- 15-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,19				
01- 15-m I	BŚW SO	ZRĄB	2,34															2,34
01- 15-o I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,96				
03- 16-a I	LW LP DB	D-STAN 4 OL 95										4,38						
03- 16A-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 45												0,35				
03- 16B-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										3,88		2,82				
03- 16B-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 85												0,13				
03- 16B-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104				2,68						1,68						2,68
03- 16B-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,46												0,46
03- 16B-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 47												0,06				
03- 16B-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 63												0,41				
03- 16B-j I	LW DB	D-STAN 6 DB 7				1,10								0,65				1,10
03- 16B-l I	LW DB	D-STAN 5 DB 13				2,42								1,61				2,42
03- 18-d I	LW DB	D-STAN 6 OL 12												1,91				
03- 19-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17												4,10				
03- 19-j I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 14												0,68				
03- 19-p I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 110				0,72								0,20				0,72

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 19-r I	LW LP DB	D-STAN 4 JS 80				1,02								0,30				1,02
03- 20-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												4,47				
03- 20-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 14												11,07				
03- 20-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 40												0,25				
03- 20-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,03				
03- 20-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												7,00				
03- 20-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65												0,40				
03- 21-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62												0,44				
03- 21-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												2,31				
03- 21-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,27				
03- 21-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 46											0,15	0,20				
03- 21-p I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,35				
03- 21-r I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 56											0,14					
03- 21-s I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 17												1,73				
03- 21-cx I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 AK 55												0,15				
03- 21-gx I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 51												1,36				
03- 22-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67												0,17				
03- 22-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 15												4,85				
01- 23-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 100				0,22												0,22
01- 23-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 19												0,34				
01- 23-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 53												0,21				
01- 23-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 10											1,15					
01- 23-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 62												0,62				
01- 23-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 19												3,04				
01- 23-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 17												0,46				
01- 24-b I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				1,17												1,17
01- 24-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 16												4,40				
01- 24-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75												0,33				
01- 24-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												3,17				
01- 24-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 70				0,89								0,57				0,89
01- 25-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 6											2,24	0,96				
01- 25-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										2,10		0,90				
01- 25-c I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,23															2,23
01- 25-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										1,34		0,58				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 26-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			2,39													2,39
01- 26-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 24												0,17				
01- 26-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 4											1,80					
01- 27-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,12												1,12
01- 27-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 67												1,15				
01- 27-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 20												0,16				
01- 27-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 17				1,20								0,51				1,20
01- 27-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												2,09				
01- 28-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,70													2,70
01- 28-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 61												1,26				
01- 28-f I	BŚW SO	D-STAN 5 BK 17												0,85				
01- 28-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 58				2,47							2,48					2,47
01- 29-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,77							1,20					2,77
01- 29-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,13												1,13
01- 30-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13											1,00	2,32				
01- 30-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			6,65													6,65
01- 30-d I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 7											1,24	0,53				
01- 30-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										2,08		0,89				
01- 31-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14												0,88				
02- 32-d I	LŁ LP DB	D-STAN 3 LP 24										2,48	2,89	9,09				
02- 34-h I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 165											1,44					
02- 34-k I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 8 DB 140				2,32												2,32
02- 35-h I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 10 DB 150											0,60					
02- 35-j I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 7 DB 150											3,18					
01- 37-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12											0,33	1,34				
01- 37-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85				0,37												0,37
01- 38-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65												0,16				
01- 38-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,79				
01- 38-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			4,54									0,73				4,54
01- 38-h I	BŚW SO	D-STAN 4 BK 15				1,07								1,07				
01- 38-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												1,06				
01- 38-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,27									0,20				3,27
01- 39-b I	BŚW SO	ZRĄB	2,12															2,12
01- 39-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12											1,63	1,64				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 39-i l	BŚW SO	D-STAN 6 DB 15				1,98								0,85				1,98
01- 39-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,41								0,23				1,41
01- 39-k l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,54				
02- 40-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,11				
02- 40-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											1,57	1,05				
02- 40-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105											1,16					
02- 40-d l	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 9											1,86	0,47				
02- 40-f l	LŚW LP DB	D-STAN 10 SO 75				0,46												0,46
02- 40-g l	LŚW LP DB	D-STAN 7 SO 95											0,32					
02- 40-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 25												0,46				
02- 41-b l	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 75				1,19												1,19
02- 41-f l	LŚW LP DB	D-STAN 6 DB 10											0,90					
02- 41-h l	LŚW LP DB	D-STAN 4 DB 10												0,66				
02- 42-o l	LŁ DB	D-STAN 8 SO 110				0,95							0,69					0,95
01- 44-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12											0,15	0,61				
01- 44-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,02													1,02
01- 45-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70												0,23				
01- 45-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85				0,34												0,34
01- 45-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 14												1,56				
01- 46-a l	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 65												1,02				
01- 46-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 36												0,16				
01- 46-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 50										0,10		0,10				
01- 46-f l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 45										0,20						
01- 46-h l	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 60										0,29		0,65				
01- 46-k l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14											0,22	0,90				
01- 47-a l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,26				
01- 47-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5										2,87		2,87				
01- 47-c l	BŚW SO	ZRĄB	4,12															4,12
01- 47-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,75													3,75
02- 48-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75												0,23				
02- 48-g l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 80			2,97													2,97
02- 48-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,12							1,14	0,26				2,12
02- 48-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,71													1,71
02- 48-j l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												0,67				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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- 49-b I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 17												1,41				
02- 49-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,97						1,85						2,97
02- 49-f I	LŁ LP DB	D-STAN 10 SO 65												0,52				
02- 49-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,66													1,66
02- 51-b I	LŁ DB	D-STAN 3 DB 9							0,25				1,11	0,47				0,25
02- 51-c I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 150											0,50					
02- 52-o I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 12												1,16				
01- 54-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											0,39	0,91				
01- 54-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 20												0,63				
01- 54-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 3											2,29					
01- 54-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 35												0,26				
01- 55-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											0,29	0,67				
01- 55-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 15												1,53				
01- 55-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 64												0,61				
01- 55-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 BK 19				0,58								0,58				
01- 55-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8											0,11	0,90				
01- 55-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 15												1,58				
01- 55-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 17												3,28				
01- 56-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 58												0,27				
01- 56-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 2 SO 18												3,35				
01- 56-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 40												0,12				
01- 56-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8											0,18	0,72				
01- 56-h I	BMW ŚW SO	ZRĄB 10 ŚW 30	2,49															2,49
01- 56-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 16												2,17				
01- 56-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 19												3,58				
01- 56-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 45												0,48				
01- 57-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 BRZ 17												4,77				
01- 57-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 44												0,45				
01- 57-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 16												9,85				
01- 58-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,32		0,88				
01- 58-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 19												0,59				
01- 58-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 DB 17												2,25				
01- 58-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 16												2,77				
01- 58-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 DB 17												2,25				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 58-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 OL 27												0,57				
01- 58-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 16												4,59				
01- 58A-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 44										0,09						
01- 58A-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 12												2,69				
01- 58A-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 15											1,28	5,13				
01- 58A-l I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												6,85				
01- 59-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,99				
01- 59-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												4,25				
01- 59-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,78													3,78
01- 59-f I	BŚW SO	ZRĄB	3,79															3,79
01- 60-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 12												4,58				
01- 60-b I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,80															3,80
01- 60-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,50												1,50
01- 60-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 70										0,40						
02- 61-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 80			7,88													7,88
02- 61-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17												3,98				
02- 62-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												4,21				
02- 62-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 9												2,12				
02- 62-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												2,81				
02- 62-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 24												0,70				
02- 62-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 13												0,98				
02- 63-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												14,76				
02- 63-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 27				2,28								2,30				2,28
02- 63-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 27											0,12					
02- 63-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17												6,18				
02- 64-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65											2,33	8,45				
02- 64-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 17												0,99				
02- 64-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 12												0,58				
02- 65-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												1,11				
02- 65-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,79				
02- 65-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 70												0,20				
02- 65-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 14												0,64				
02- 65-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55												0,38				
01- 67-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 16												3,90				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 67-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 21												0,96				
01- 67-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8											0,15	1,38				
01- 67-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 43												0,62				
01- 71-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 15											0,45	4,08				
01- 71-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												1,75				
01- 71-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 55												0,16				
01- 71-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 15												8,71				
01- 71-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 57												0,37				
01- 71-k I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												11,00				
01- 71-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 19												2,62				
01- 72-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 DB 15												3,22				
01- 72-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 44												0,26				
01- 72-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,65				
01- 72-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 15												2,72				
01- 72-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 45											0,25					
01- 72-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 70												0,30				
01- 72-n I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												1,69				
01- 72-p I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 16												4,59				
02- 73-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46												0,21				
02- 73-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65						0,38						0,86				0,38
02- 73-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 60												0,14				
02- 73-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 16												17,13				
02- 73-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										1,65		0,18				
02- 74-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 DB.C 27												0,32				
02- 74-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,36				
02- 74-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16												2,21				
02- 74-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14												3,92				
02- 74-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 16												9,89				
02- 75-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				0,41							0,28					0,41
02- 75-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												3,53				
02- 75-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,82				
02- 75-f I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 95			2,11								0,18					2,11
02- 75-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												0,99				
02- 75-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,46				

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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 75-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												7,93				
02- 76-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 38												0,21				
02- 76-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												0,87				
02- 76-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,63				
02- 76-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												5,59				
02- 76-l I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 14												1,44				
03- 78-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												2,35				
03- 79-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12												4,11				
03- 79-b I	BŚW SO	ZRĄB	3,03															3,03
03- 79-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 95				1,38							1,09					1,38
03- 79-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,48												0,48
03- 79-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,16													3,16
03- 80-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65												0,12				
03- 80-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										1,43		0,62				
03- 80-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 95				3,19								1,73				3,19
03- 80-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 95				0,73							0,44					0,73
03- 80-j I	LMW SO DB	D-STAN 3 ŚW 85				0,75												0,75
03- 87-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 75				0,73												0,73
03- 87-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16							0,24					2,43				0,24
03- 87-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 65												0,58				
03- 87-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 18												7,31				
03- 87-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 65												0,73				
03- 87-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 45												0,23				
03- 87-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 12												0,87				
03- 88-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 62												0,12				
03- 88-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 65					1,06							3,19				1,06
03- 88-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												1,72				
03- 88-i I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 65				1,04												1,04
03- 89-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 46				0,42												0,42
03- 89-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 53				0,49												0,49
03- 89-h I	LMW SO DB	HAL	0,83															0,83
03- 89-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												2,75				
02- 90-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 6											2,88					
02- 90-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65												0,48				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 91-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17												0,91				
02- 91-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70												0,08				
02- 91-d I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 15												2,56				
02- 91-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 26												0,27				
02- 91-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			3,16									0,23				3,16
02- 91-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			4,12													4,12
02- 92-a I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 16												12,30				
02- 92-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 27				0,40								1,62				
02- 92-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85				1,07												1,07
02- 92-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												7,96				
02- 92-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 14												2,60				
02- 93-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 16												24,34				
02- 93-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 27										0,25						
02- 93-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 27										0,09						
02- 93-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 27												1,83				
02- 94-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15												1,75				
02- 94-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												8,12				
02- 94-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60												2,82				
02- 94-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 26												0,48				
02- 95-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15												1,18				
02- 95-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				1,92								2,56				1,92
02- 95-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12												0,76				
02- 95-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											1,65	0,70				
02- 95-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 60												0,44				
02- 96-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 160											2,49	0,80				
02- 96-c I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 14												1,37				
02- 96-h I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 12												7,02				
02- 98-c I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 14												13,27				
02- 98-f I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 29												0,60				
02- 98-h I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 140				2,84												2,84
02- 99-a I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 6											2,79	1,19				
02- 99-b I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 120												0,37				
02- 99-l I	LŁ DB	D-STAN 3 WZ 18												0,57				
03- 100-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											1,26					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 100-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 75				0,46												0,46
03- 102-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 95				0,56												0,56
03- 110-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 17												9,72				
03- 110-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 43				0,73								2,59				0,73
02- 111-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 66												1,03				
02- 111-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 48												0,49				
02- 111-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										2,40		1,91				
02- 111-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,87													2,87
02- 112-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 60												0,26				
02- 112-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,80				
02- 112-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 OL 12												3,57				
02- 112-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60												0,07				
02- 113-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16												6,55				
02- 113-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 21												0,32				
02- 113-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 14												6,45				
02- 113-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 56												0,36				
02- 114-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 16												11,45				
02- 114-b I	BMŚW BK SO	ZRĄB	0,70															0,70
02- 114-c I	BMŚW BK SO	ZRĄB	0,65															0,65
02- 114-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 2 SO 19												1,13				
02- 114-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				0,92												0,92
02- 114-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16												4,29				
02- 114-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,22															1,22
02- 115-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 15												0,73				
02- 115-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 78				0,37								1,10				0,37
02- 115-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 12												4,57				
02- 115-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,92						0,83						1,92
02- 115-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 130				3,06								1,12				3,06
02- 115-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 22												1,12				
02- 115-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 31												0,60				
02- 116-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												6,89				
02- 116-b I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,16															3,16
02- 116-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,37													3,37
02- 116-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 15												1,18				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 116-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 114			3,43													3,43
02- 116-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,82															2,82
02- 119-a I	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 145											0,49					
02- 119-c I	LŁ LP DB	D-STAN 3 GB 30											0,88					
02- 119-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												5,69				
02- 119-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7											0,62					
02- 120-c I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 120											0,48					
02- 121-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 120												0,68				
02- 121-d I	LŁ DB	D-STAN 6 BRZ 45											0,08					
03- 123-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80				1,36							1,10					1,36
03- 123-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 50											0,42					
03- 124-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				2,35												2,35
03- 124-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70											0,38					
03- 124-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 105				2,43							1,42					2,43
03- 124-II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												0,87				
03- 125-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55												0,48				
03- 126-d I	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 19												0,92				
03- 126-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 100				1,01							0,40					1,01
03- 126-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 70											0,19					
03- 127-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 36											0,51					
03- 127-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 19												0,30				
03- 127-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65										0,22		0,09				
03- 127-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,53							0,39					0,53
03- 128-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 140				4,34							1,02					4,34
03- 128-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 16												10,52				
03- 128-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 43												0,26				
03- 129-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 22											0,45	0,31				
03- 129-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 140				0,93							0,96	0,34				0,93
03- 129-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 15												2,03				
03- 130-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 16												1,09				
03- 130-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 95				1,24							1,21					1,24
03- 130-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,60						0,71						1,60
03- 130-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 13												1,59				
03- 130-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 47												0,29				

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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 130-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 95				0,27												0,27
03- 130-j I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				1,29							0,62					1,29
03- 130-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 70				1,16												1,16
03- 130-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 16												8,79				
03- 130-m I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 14												0,85				
03- 131-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 95				0,63							0,37					0,63
03- 131-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 MD 13												1,66				
03- 131-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,36						0,89		0,13				2,36
03- 131-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 46												0,19				
03- 131-I I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 90				1,72								0,67				1,72
03- 131-m I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,35												0,35
03- 131-n I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 49												0,24				
03- 131-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 35												0,21				
04- 132-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 83				0,79												0,79
04- 132-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65											0,28					
04- 132-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 BRZ 12												0,92				
04- 132-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				1,35												1,35
04- 133-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,14												2,14
04- 133-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												0,94				
04- 133-h I	BŚW SO	ZRĄB	0,89															0,89
04- 133-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 95				1,37								0,62				1,37
04- 134-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 84				0,38												0,38
04- 135-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												2,91				
04- 135-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46												0,68				
04- 135-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												0,77				
04- 135-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 14												2,26				
04- 136-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,67													2,67
04- 136-d I	BŚW SO	ZRĄB	3,72															3,72
04- 136-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,38													1,38
04- 136-g I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 12												1,13				
04- 136-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,45													2,45
04- 136-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,84													2,84
04- 137-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,01												1,01
04- 137-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												2,85				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- zeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 137-c I	BŚW SO	ZRĄB	3,05															3,05
04- 137-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,73													2,73
04- 137-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				4,59						1,54						4,59
04- 137-j I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,66															1,66
04- 138-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,74								1,89				3,74
04- 138-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,12							0,43					2,12
04- 139-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 6											4,14	1,77				
04- 139-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,75								0,30				1,75
04- 139-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,30							0,19					1,30
04- 139-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,44							0,37					0,44
04- 141-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 12												1,05				
04- 141-I I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 12												1,27				
04- 142-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 95										1,18	0,46					
04- 143-a I	LŁ LP DB	D-STAN 8 GB 25												1,60	5,50			
04- 143-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 12												1,23				
04- 143-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 LP 45												0,21				
04- 144-f I	LŁ LP DB	D-STAN 7 GB 70												1,14				
04- 144-I I	LŁ DB	D-STAN 3 DB 17												0,93	3,66			
04- 145-a I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 20													4,16			
04- 145-b I	LŁ DB	D-STAN 9 SO 40												0,95				
04- 145-c I	LŁ DB	D-STAN 3 LP 15													5,50			
03- 148-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 2										1,99		0,86				
03- 148-f I	LW DB	D-STAN 5 OL 80				3,50												3,50
03- 149-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,23												0,23
03- 149-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 85				0,88												0,88
03- 149-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				1,87												1,87
03- 150-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				1,06												1,06
03- 150-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 53											0,11					
03- 150-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BRZ 70				0,34												0,34
03- 150-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				2,44						1,29						2,44
03- 151-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 11													1,75			
03- 151-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 16				3,90									1,63			3,90
03- 151-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12													2,27			
03- 151-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8													4,29			

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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 151-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 70				1,07												1,07
03- 152-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				1,63							1,48					1,63
03- 152-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,05												1,05
03- 152-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				2,62												2,62
03- 153-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,58							1,31					2,58
03- 153-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,64							0,15					1,64
03- 153-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												4,24				
03- 153-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,05							1,07					1,05
03- 153-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 7											1,03					
03- 154-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											4,35	1,86				
03- 154-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 15				4,30								2,82				4,30
03- 154-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 105				1,53							0,66					1,53
03- 154-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 120				1,21							1,21					1,21
03- 154-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 120				1,16												1,16
03- 155-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55												0,20				
03- 155-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 63												0,19				
03- 155-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												1,07				
03- 155-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 67												0,53				
03- 155-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												1,93				
03- 155-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 100				1,64												1,64
03- 155-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 12				2,58								1,11				2,58
03- 156-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 63												0,24				
03- 156-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 35												0,85				
03- 156-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 15												2,19				
03- 156-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 63												0,28				
03- 156-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 30										0,62						
03- 156-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										1,10						
03- 156-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 70												0,94				
03- 156-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 16												1,67				
03- 157-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 18												8,61				
04- 158-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 14												4,66				
04- 158-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60			2,73									0,89				2,73
04- 158-j I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 13												0,88				
04- 158-o I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 14												0,85				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 158-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												5,68				
04- 158-t I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												2,04				
04- 158-y I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 40												0,43				
04- 158-dx I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 70			1,16													1,16
04- 159-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 84				1,32												1,32
04- 159-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												1,86				
04- 159-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 97				0,59												0,59
04- 159-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13												2,25				
04- 159-z I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			1,73													1,73
04- 159-ax I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												0,69				
04- 159-bx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			1,39													1,39
04- 159-cx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12												0,82				
04- 159-dx I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 12												3,69				
04- 159-fx I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70			1,16													1,16
04- 160-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 62												0,45				
04- 160-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 58												0,54				
04- 160-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												1,73				
04- 160-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14							0,40					3,35				0,40
04- 160-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												6,36				
04- 160-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 49												0,10				
04- 160-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 53												0,40				
04- 161-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 78				0,52												0,52
04- 161-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15												14,30				
04- 161-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 13												0,58				
04- 161-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 50											0,37					
04- 161-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15												3,72				
04- 161-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												1,03				
04- 162-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												8,43				
04- 162-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 14												1,28				
04- 162-h I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												5,31				
04- 162-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15												0,83				
04- 163-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 16												6,12				
04- 163-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 53												0,14				
04- 163-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												3,85				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 164-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				4,62								2,05				4,62
04- 164-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,05								0,93				1,05
04- 164-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 JD 15												1,10				
05- 165-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 62				1,30												1,30
05- 166-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 12												1,59				
05- 167-a I	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 115												0,50				
05- 167-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				2,85								1,18				2,85
05- 167-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												3,27				
05- 167-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										0,85		0,36				
05- 168-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,37								0,49				0,37
05- 168-f I	LMŚW DB	D-STAN 8 DB 120				0,54								0,64				0,54
05- 168-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				0,42								0,30				0,42
05- 169-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 12												0,70				
05- 169-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												0,25				
05- 169-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											2,44	1,04				
05- 169-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 150				1,38							1,16					1,38
05- 169-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16												0,42				
05- 169-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 17				1,57								0,65				1,57
05- 169-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 135				1,57												1,57
05- 170-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												5,42				
05- 171-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45												0,69				
05- 171-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				0,60												0,60
05- 171-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,16				
05- 171-n I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 14												1,49				
04- 172-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												6,92				
04- 172-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 14												0,55				
04- 172-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 79				0,76								0,15				0,76
04- 172-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												5,73				
04- 173-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 14												2,91				
04- 173-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 16												6,44				
04- 174-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 12												1,24				
04- 174-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16												3,82				
04- 174-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16												15,78				
04- 175-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												14,25				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 175-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 91				0,54												0,54
04- 175-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												3,64				
04- 176-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 49												2,81				
04- 176-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												11,40				
04- 176-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 67												0,71				
04- 176-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13												2,47				
04- 177-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 12												0,88				
04- 177-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 44												0,59				
04- 177-d I	BMŚW BK SO	ZRĄB	0,96															0,96
04- 177-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10											2,16					
04- 177-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 67												0,83				
04- 178-d I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 135											1,77					
04- 178-g I	LŁ DB	D-STAN 5 LP 14												2,05				
04- 179-c I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 12										2,05	6,63					
04- 180-a I	LŁ DB	D-STAN 7 SO 56												3,53				
04- 180-c I	LŁ DB	D-STAN 9 SO 43											0,52					
04- 180-f I	LŁ DB	D-STAN 6 DB 27												1,21				
05- 183-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 16												2,79				
05- 183-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 50												0,58				
05- 183-i I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 60												0,23				
05- 183-k I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				0,48												0,48
05- 183-l I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 60												0,29				
05- 183-m I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 55												0,32				
05- 183-n I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 50											1,86	0,51				
05- 184-g I	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 17												2,61				
05- 184-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 85				1,00												1,00
05- 184-j I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 60												0,92				
05- 185-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 12												4,53				
05- 185-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 89				1,54												1,54
05- 185-j I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 45												0,60				
05- 186-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 10												1,51				
05- 187-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 150											0,30					
05- 187-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 45												0,26				
05- 187-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 15												2,11				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 187-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 15												1,94				
05- 187-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 63											0,55					
05- 188-j I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 15												1,82				
05- 188-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										1,54		0,66				
05- 188-n I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 140				2,44						1,04						2,44
04- 189-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 104				0,91								0,71				0,91
04- 189-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 13												0,89				
04- 189-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												1,11				
04- 189-j I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 13												2,84				
04- 190-g I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 19												3,49				
04- 191-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 5												4,16				
04- 191-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 5										1,92		0,48				
04- 191-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 13												2,16				
04- 191-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												7,48				
04- 191-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12												3,36				
04- 192-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 12												1,10				
04- 192-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 12												1,19				
04- 192-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 15												5,54				
04- 192-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 72			1,86													1,86
04- 192-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,39									0,80				3,39
04- 192-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 43												0,28				
04- 192-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,68													2,68
04- 192-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,15				
04- 192-l I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 13												1,31				
04- 192-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98			1,91													1,91
04- 193-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10				1,85								2,78				1,85
04- 193-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 65												0,27				
04- 193-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												0,52				
04- 193-d I	BMŚW BK SO	ZRĄB 10 SO 20	1,12															1,12
04- 193-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46												0,42				
04- 193-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 94			0,85													0,85
04- 193-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,13													1,13
04- 194-b I	LŁ DB	D-STAN 9 DB 95											3,52					
04- 194-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13							0,46					2,31				0,46

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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 195-a I	LŁ DB	D-STAN 6 SO 110				0,41								0,41				0,41
04- 195-c I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 140											2,04					
04- 195-g I	LŁ LP DB	D-STAN 6 LP 20												1,23				
04- 195-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 11											2,42	1,04				
05- 196-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 21											1,70	6,79				
05- 196-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,70												0,70
05- 198-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,22				
05- 198-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 18												5,19				
05- 198-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90										0,58						
05- 198-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 90				0,55												0,55
05- 199-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										3,36		1,32				
05- 199-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110											1,78					
05- 200-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 96				3,65								1,32				3,65
05- 200-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 68				0,32												0,32
05- 200-d I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,92															2,92
05- 200-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 96			2,55													2,55
05- 201-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 45												0,25				
05- 201-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				0,98												0,98
05- 202-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 44						0,24										0,24
05- 202-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 50						0,22										0,22
05- 202-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,46												0,46
05- 202-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 85				0,74												0,74
05- 203-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,25							1,34					3,25
05- 203-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			6,38													6,38
05- 203-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,68												1,68
05- 204-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,38				
05- 204-b I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,70															1,70
05- 204-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			1,63													1,63
05- 204-f I	BŚW SO	ZRĄB	2,13															2,13
05- 204-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,10													2,10
05- 205-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 45											1,10					
05- 208-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 24												6,88				
05- 208-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 80				1,31												1,31
05- 209-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										2,10		1,40				

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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 246-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											0,97	0,42				
06- 246-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 20												0,35				
06- 246-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50											2,30					
06- 246-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												0,85				
06- 246-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 25												0,31				
06- 246-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												1,22				
06- 246-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 22												0,78				
06- 246-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,41						0,86						1,41
06- 246-x I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 63												0,10				
05- 247-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,42												1,42
04- 249-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 60												0,15				
04- 249-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB 10 DB 6	0,94															0,94
04- 249-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												2,70				
04- 249-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												1,51				
04- 249-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			0,59													0,59
04- 249-n I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 12												0,80				
04- 249-o I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 75				0,40												0,40
04- 250-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												12,30				
04- 250-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 62				1,02												1,02
04- 250-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												1,90				
04- 251-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				4,02												4,02
04- 251-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												0,52				
04- 251-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												1,05				
04- 251-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												0,56				
04- 251-h I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				0,54												0,54
04- 251-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 12												2,21				
04- 251-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,20												1,20
04- 251-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 12												3,59				
04- 251-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												0,55				
04- 251-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												2,28				
04- 252-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												2,99				
04- 252-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,14				
04- 252-i I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 15												3,87				
04- 253-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												15,41				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 253-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 12												2,26				
04- 253-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85			1,05													1,05
04- 254-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 59											0,43	2,67				
04- 254-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												5,27				
04- 254-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 14												1,16				
07- 255-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10											2,03	0,87				
07- 255-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80				1,00								0,15				1,00
07- 255-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												6,74				
07- 255-i I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 5 DB 28												0,77				
07- 255-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 43												0,35				
07- 256-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 46												0,38				
07- 256-c I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 145											1,41					
07- 259-c I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 13												5,31				
07- 259-d I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 10 DB 150												3,66				
07- 259-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 35												0,15				
07- 260-a I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 135										1,30		1,11				
07- 260-b I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 12												3,22				
07- 260-d I	LŁ DB	D-STAN 6 SO 115				1,50							1,28					1,50
07- 260-f I	LŁ DB	D-STAN 9 DB 15												1,38				
07- 261-b I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 27												0,09				
07- 261-c I	LŁ DB	D-STAN 6 DB 18												7,98				
07- 262-g I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 90												1,20				
07- 262-i I	LŁ DB	D-STAN 6 DB 17												4,13				
07- 263-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				1,65												1,65
07- 263-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50												0,28				
07- 263-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 110				0,63												0,63
07- 263-g I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 45												0,45				
07- 264-c I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 27												0,90				
07- 264-d I	LŁ DB	D-STAN 9 DB 16												0,61				
07- 265-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,66				
07- 265-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 16												0,67				
07- 265-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 52												0,19				
06- 266-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB.C 25										1,08		1,46				
06- 266-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				2,34						1,49						2,34

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 266-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				4,02												4,02
06- 266A-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 JS 80											0,49					
06- 267-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												5,91				
06- 267-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										1,63						
06- 267-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,17													3,17
06- 267-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												1,63				
06- 267-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 19												0,40				
06- 268-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												4,33				
06- 268-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												2,83				
06- 268-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 18				1,18								0,98				1,18
06- 268-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												1,77				
06- 268-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										3,02		2,02				
06- 268-r I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 28												0,48				
06- 268A-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 85				0,91												0,91
06- 268A-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				0,36												0,36
06- 268A-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											1,32	0,57				
06- 269-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											1,38	0,92				
06- 269-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 78				0,60												0,60
06- 269-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4											1,06					
06- 269-l I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 18												5,54				
06- 270-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 9												5,33				
06- 270-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 24												0,15				
06- 270-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,13												1,13
06- 270-l I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 22												0,70				
06- 271-h I	LW DB	D-STAN 7 DB 22												0,31				
06- 272-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				1,16								1,76				1,16
06- 272-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 125				0,82								1,22				0,82
06- 272-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125										1,73						
06- 273-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 8											0,95	3,79				
06- 273-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 124				1,35								0,63				1,35
06- 273-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 17												1,86				
06- 273-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 124				2,44												2,44
06- 274-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14												3,57				
06- 274-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 6											2,11	0,90				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 274-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 8												1,52				
06- 274-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												4,51				
06- 274-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 100										1,46						
06- 274-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,13												0,13
06- 275-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 100				1,51												1,51
06- 275-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,65												0,65
06- 275-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 80				0,64												0,64
06- 275-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 22												0,93				
06- 275-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3										4,77		2,04				
06- 275-o I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 75				0,54												0,54
06- 275-p I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 5											1,76					
06- 275-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,40												0,40
06- 275-t I	BMŚW BK SO	ZRĄB	0,50															0,50
06- 276-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 23												0,24				
06- 276-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												4,10				
06- 276-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												1,85				
06- 276-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 23												0,20				
06- 277-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90											1,07					
06- 277-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105										0,57						
06- 278-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,34													1,34
06- 278-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											3,44					
06- 279-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				1,66												1,66
06- 279-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8											3,34					
06- 279-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,22															2,22
06- 279-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											1,06					
06- 279-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5											0,92					
06- 279-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												1,87				
06- 280-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 23												0,89				
06- 280-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7											2,26					
06- 280-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 23												0,46				
06- 280-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											0,77					
06- 281-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				1,51												1,51
06- 281-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9											2,08	0,89				
06- 281-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120				3,18						1,26						3,18

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-282-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 24				0,98								0,64				0,98
06-282-k I	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 80			1,21													1,21
06-282-o I	LMW SO DB	D-STAN 6 JS 20												0,73				
06-283-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 68				0,65												0,65
06-283-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										2,28		0,97				
06-284-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												4,50				
06-284-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										4,40		1,58				
06-284-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 78				2,48												2,48
06-284-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120				2,91						1,21		0,18				2,91
06-284-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120				1,28												1,28
06-285-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				1,74												1,74
06-285-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										2,80						
06-285-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			1,32													1,32
06-285-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 65			2,68													2,68
06-285-g I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,33															2,33
06-286-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												3,66				
06-286-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3											3,28	1,40				
06-287-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												2,13				
06-287-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,51													1,51
06-288-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 27												0,28				
06-289-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 90				1,02						0,61						1,02
06-289-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 75			1,17													1,17
06-289-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75				0,94												0,94
06-289-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 20												0,54				
06-289-l I	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 90										4,22						
06-289-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 50												0,31				
06-290-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 23												0,54				
06-290-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												1,14				
06-290-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 40												0,15				
06-290-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 27												1,24				
06-290-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5											0,72					
06-290-m I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 9												5,08				
06-290-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 90			1,94													1,94
06-291-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				0,25								0,37				0,25

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 291-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 80				0,61												0,61
06- 291-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8											0,91					
06- 291-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										1,69						
06- 292-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										2,99						
06- 293-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9											2,16	1,44				
06- 293-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 65			0,95													0,95
06- 293-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										1,70						
06- 294-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,28							0,87					1,28
06- 294-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				3,39							2,30					3,39
06- 294-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 12											0,81	0,34				
06- 294-I I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				0,61												0,61
06- 295-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 3										2,33		1,00				
06- 295-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				2,04							1,38					2,04
06- 296-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 60												0,26				
06- 296-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 25												0,52				
06- 296-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,25							0,94					2,25
06- 296-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				1,34												1,34
06- 296-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												1,38				
06- 298-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 80				1,02												1,02
06- 298-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75			1,57													1,57
06- 298-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75			1,15													1,15
06- 299-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 19												0,39				
06- 299-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												1,15				
06- 299-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 8											1,32					
06- 299-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BRZ 85			1,50													1,50
06- 299-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											1,24					
06- 299-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 17												2,54				
06- 299-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 AK 90				1,14												1,14
06- 300-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				2,31												2,31
06- 300-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19												0,64				
06- 300-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											1,48					
06- 300-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 11											0,67					
06- 300A-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,42												0,42
06- 300A-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,99							0,42					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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 312-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 65											0,60					
06- 312-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 24												0,73				
06- 313-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 60						0,49						0,19				0,49
06- 313-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 19												6,58				
06- 313-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 9											5,02	1,26				
06- 313-k I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 70				0,58												0,58
06- 313-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,85							1,34					1,85
06- 314-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 62												5,51				
06- 315-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 62						0,34						7,28				0,34
06- 315-d I	LŁ DB	D-STAN 9 DB 13												10,91				
06- 316-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60												8,20				
06- 316-f I	LŁ DB	D-STAN 9 DB 13												7,04				
06- 317-d I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 18												4,32				
06- 317-f I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 18												7,44				
06- 317-g I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 18												4,54				
06- 317-h I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 18												5,89				
06- 317-i I	LMW SO DB	D-STAN 3 BRZ 65				0,86												0,86
06- 318-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,55							0,23					0,55
06- 318-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			0,75													0,75
07- 321-c I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 144											2,62					
07- 323-f I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 144												2,97				
07- 326-d I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 22												9,26				
07- 327-h I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 23												2,74				
07- 328-j I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 140												0,85				
07- 329-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 139												2,26				
07- 329-c I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 139				5,24												5,24
07- 330-b I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 29											0,90					
07- 331-a I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 95												0,08				
07- 332-b I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 19												1,41				
07- 332-f I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 21												0,79				
07- 333-i I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 140												3,12				
07- 334-i I	LŁ LP DB	D-STAN 5 GB 90											1,04	0,27				
07- 334-j I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 14				0,75								1,14				0,75
07- 335-a I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 12				0,34								0,39				0,34

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 335-c I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 27												4,36				
07- 335-k I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 26												2,75				
07- 335-p I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 150												0,65				
07- 336-a I	LŁ DB	D-STAN 6 DB 26												8,08				
07- 336-c I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 13												0,57				
07- 336-d I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 145												6,37				
07- 337-a I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 145				1,50								0,68				1,50
07- 337-d I	LŁ LP DB	D-STAN 5 GB 15												1,29				
07- 338-h I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 180											1,28					
07- 339-f I	LŁ DB	D-STAN 7 SO 95				0,80												0,80
07- 339-n I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 17												0,56				
07- 341-d I	LŁ LP DB	D-STAN 7 GB 95												3,47				
07- 342-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 154										6,35		2,32				
07- 342-d I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 13				0,62								0,94				0,62
07- 343-g I	LŁ LP DB	D-STAN 6 GB 60												3,76				
07- 344-b I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 140												3,01				
07- 344-d I	LŁ LP DB	D-STAN 4 GB 100											1,16	0,78				
07- 345-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 149												3,13				
07- 346-a I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 140											1,20					
07- 346-f I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 135											0,82	0,21				
07- 347-h I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 19												0,76				
07- 348-j I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 29												2,01				
07- 350-c I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 45												0,49				
07- 351-a I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 20												1,69				
07- 351-b I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 6										1,60		0,13				
07- 351-c I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 7 DB 95												0,19				
07- 352-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												3,26				
07- 352-g I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 21											0,45					
07- 352-m I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 90				0,48								0,49				0,48
07- 355-a I	LŁ LP DB	D-STAN 5 GB 31												2,43				
07- 355-c I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 16												1,10				
07- 356-c I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 18											1,77	4,12				
07- 357-c I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 18				0,51							2,21	4,62				0,51
07- 358-a I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 55												0,30				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 358-b I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 140												2,01				
07- 358-g I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 14												2,25				
07- 359-c I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 21												8,56				
07- 360-a I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 135												0,46				
07- 360-c I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 135											0,94	0,46				
07- 360-h I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 140											0,55	0,54				
07- 361-c I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 7 DB 19												1,18				
07- 363-f I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 14												0,59				
07- 363-k I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 9 DB 125												1,00				
07- 364-d I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 7 DB 115												0,17				
07- 365-h I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 6				2,95						1,98						2,95
07- 365-j I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 19												1,59				
07- 369-a I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 135										0,70		0,85				
06- 371-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 100											0,42					
06- 371-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 90				1,83												1,83
06- 371-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 21												0,73				
Razem			74,21		168,90	388,58	1,06	2,35	1,35			141,43	252,90	1563,72				634,40

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Wołów, Obręb DĘBNO (13-06-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

55 -k	D-STAN		50	41
130 -g	D-STAN		22	19
56 -i	D-STAN		56	46
71 -k	D-STAN		115	98
20 -a	D-STAN		25	22
20 -c	D-STAN		16	14
87 -f	D-STAN		27	23
191 -j	D-STAN		113	95
20 -h	D-STAN		16	14
20 -i	D-STAN		26	22
87 -b	D-STAN		24	20
110 -a	D-STAN		21	18
194 -j	D-STAN		40	33
254 -b	D-STAN		73	63
160 -f	D-STAN		100	87

Pozostałe:

188 --b	LINIE	0,14	41	35
215 --f	LINIE	0,07	27	23
239 --d	LINIE	0,07	10	8

Wykaz drzewostanów bez wskazań gospodarczych
Nadleśnictwo Wołów
Obręb DĘBNO

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-01-2 -d -00	0,65		0,65
13-06-1-01-2 -h -00	2,39		2,39
13-06-1-01-2 -n -00	1,78		1,78
13-06-1-01-3 -d -00	1,41		1,41
13-06-1-01-3 -p -00	1,62		1,62
13-06-1-01-4 -d -00	5,67		5,67
13-06-1-01-5 -i -00	1,20		1,20
13-06-1-01-8 -g -00	0,22		0,22
13-06-1-01-8A -k -00	0,08		0,08
13-06-1-01-8B -m -00	3,20		3,20
13-06-1-01-9 -d -00	3,50		3,50
13-06-1-01-9 -i -00	0,68		0,68
13-06-1-01-13 -i -00	0,02		0,02
13-06-1-03-16 -b -00	5,32		5,32
13-06-1-03-16 -c -00	1,18		1,18
13-06-1-03-16A -a -00	5,16		5,16
13-06-1-03-16A -g -00	4,44		4,44
13-06-1-03-16A -h -00	3,00		3,00
13-06-1-03-16A -l -00	1,48		1,48
13-06-1-03-16B -m -00	0,97		0,97
13-06-1-03-16B -n -00	2,34		2,34
13-06-1-03-17 -a -00	2,70		2,70
13-06-1-03-17 -d -00	7,39		7,39
13-06-1-03-17 -g -00	4,79		4,79
13-06-1-03-17 -h -00	1,83		1,83
13-06-1-03-18 -b -00	3,13		3,13
13-06-1-03-18 -c -00	14,17		14,17
13-06-1-03-18 -g -00	1,91		1,91
13-06-1-03-19 -a -00	1,02		1,02
13-06-1-03-19 -b -00	3,26		3,26
13-06-1-03-19 -c -00	3,61		3,61
13-06-1-03-19 -f -00	7,64		7,64
13-06-1-03-19 -k -00	0,76		0,76
13-06-1-03-19 -n -00	3,38		3,38
13-06-1-03-21 -a -00	0,35		0,35
13-06-1-03-21 -b -00	0,53		0,53
13-06-1-03-21 -y -00	0,50		0,50
13-06-1-03-21 -z -00	0,21		0,21
13-06-1-01-24 -i -00	6,96		6,96

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-01-24 -j -00	2,70		2,70
13-06-1-01-31 -j -00	0,81		0,81
13-06-1-02-32 -a -00	0,87		0,87
13-06-1-02-33 -a -00	3,40		3,40
13-06-1-02-33 -b -00	3,79		3,79
13-06-1-02-33 -c -00	4,63		4,63
13-06-1-02-33 -d -00	4,12		4,12
13-06-1-02-33 -g -00	0,98		0,98
13-06-1-02-33 -h -00	1,31		1,31
13-06-1-02-34 -b -00	0,81		0,81
13-06-1-02-34 -c -00	1,18		1,18
13-06-1-02-34 -d -00	0,63		0,63
13-06-1-02-34 -g -00	1,49		1,49
13-06-1-02-34 -i -00	1,88		1,88
13-06-1-02-34 -p -00	1,39		1,39
13-06-1-02-35 -a -00	1,10		1,10
13-06-1-02-35 -c -00	1,03		1,03
13-06-1-02-35 -d -00	2,82		2,82
13-06-1-02-35 -f -00	1,09		1,09
13-06-1-02-35 -g -00	2,41		2,41
13-06-1-02-35 -i -00	4,84		4,84
13-06-1-02-35 -k -00	0,83		0,83
13-06-1-02-36 -a -00	0,64		0,64
13-06-1-02-36 -c -00	2,86		2,86
13-06-1-02-36 -g -00	2,31		2,31
13-06-1-02-36 -h -00	2,35		2,35
13-06-1-02-36 -j -00	1,19		1,19
13-06-1-02-36 -o -00	2,16		2,16
13-06-1-02-40 -h -00	2,48		2,48
13-06-1-02-40 -j -00	2,06		2,06
13-06-1-02-40 -p -00	0,16		0,16
13-06-1-02-41 -d -00	1,39		1,39
13-06-1-02-41 -g -00	5,23		5,23
13-06-1-02-41 -i -00	1,28		1,28
13-06-1-02-41 -k -00	1,03		1,03
13-06-1-02-41 -l -00	1,57		1,57
13-06-1-02-41 -m -00	2,03		2,03
13-06-1-02-41 -n -00	1,38		1,38
13-06-1-02-41 -p -00	1,64		1,64
13-06-1-02-42 -a -00	0,49		0,49
13-06-1-02-42 -c -00	1,16		1,16
13-06-1-02-42 -d -00	0,26		0,26
13-06-1-02-42 -g -00	10,89		10,89

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-02-42 -i -00	2,12		2,12
13-06-1-02-42 -l -00	0,33		0,33
13-06-1-02-42 -m -00	1,31		1,31
13-06-1-02-42 -p -00	2,20		2,20
13-06-1-02-43 -a -00	13,47		13,47
13-06-1-02-43 -b -00	7,33		7,33
13-06-1-02-49 -l -00	2,78		2,78
13-06-1-02-49 -p -00	1,71		1,71
13-06-1-02-49 -t -00	1,88		1,88
13-06-1-02-50 -b -00	7,58		7,58
13-06-1-02-50 -c -00	1,58		1,58
13-06-1-02-50 -d -00	5,48		5,48
13-06-1-02-50 -g -00	2,48		2,48
13-06-1-02-50 -h -00	4,67		4,67
13-06-1-02-50 -i -00	0,77		0,77
13-06-1-02-50 -j -00	1,77		1,77
13-06-1-02-50 -z -00	0,56		0,56
13-06-1-02-51 -a -00	9,87		9,87
13-06-1-02-51 -g -00	3,17		3,17
13-06-1-02-51 -j -00	3,66		3,66
13-06-1-02-51 -k -00	0,51		0,51
13-06-1-02-51 -l -00	0,62		0,62
13-06-1-02-52 -a -00	4,47		4,47
13-06-1-02-52 -f -00	4,40		4,40
13-06-1-02-52 -h -00	8,09		8,09
13-06-1-02-52 -i -00	1,53		1,53
13-06-1-02-52 -j -00	0,25		0,25
13-06-1-02-52 -k -00	0,25		0,25
13-06-1-02-52 -l -00	0,25		0,25
13-06-1-02-52 -m -00	1,20		1,20
13-06-1-02-52 -n -00	0,25		0,25
13-06-1-02-53 -a -00	0,97		0,97
13-06-1-02-53 -c -00	7,27		7,27
13-06-1-02-53 -d -00	2,30		2,30
13-06-1-02-53 -g -00	7,06		7,06
13-06-1-01-58 -g -00	1,50		1,50
13-06-1-02-65 -j -00	1,11		1,11
13-06-1-02-65 -s -00	0,68		0,68
13-06-1-01-66 -a -00	1,67		1,67
13-06-1-01-66 -b -00	2,86		2,86
13-06-1-01-66 -c -00	2,20		2,20
13-06-1-01-66 -d -00	4,97		4,97
13-06-1-01-66 -g -00	1,83		1,83

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-01-66 -h -00	3,91		3,91
13-06-1-01-66 -i -00	0,82		0,82
13-06-1-01-66 -j -00	2,29		2,29
13-06-1-01-66 -k -00	1,22		1,22
13-06-1-01-66 -l -00	1,73		1,73
13-06-1-01-66 -m -00	1,66		1,66
13-06-1-01-66 -n -00	0,46		0,46
13-06-1-01-66 -o -00	1,16		1,16
13-06-1-01-68 -b -00	8,41		8,41
13-06-1-01-68 -c -00	0,64		0,64
13-06-1-01-68 -f -00	1,90		1,90
13-06-1-01-68 -g -00	1,92		1,92
13-06-1-01-68 -h -00	1,08		1,08
13-06-1-01-68 -i -00	2,22		2,22
13-06-1-01-68 -j -00	1,82		1,82
13-06-1-01-68 -l -00	1,22		1,22
13-06-1-01-69 -h -00	0,59		0,59
13-06-1-01-70 -b -00	1,69		1,69
13-06-1-01-70 -c -00	0,98		0,98
13-06-1-01-70 -d -00	0,91		0,91
13-06-1-01-70 -f -00	3,28		3,28
13-06-1-01-70 -g -00	1,32		1,32
13-06-1-01-70 -h -00	2,30		2,30
13-06-1-01-70 -i -00	3,99		3,99
13-06-1-01-70 -k -00	1,53		1,53
13-06-1-01-71 -a -00	0,22		0,22
13-06-1-02-77 -b -00	3,11		3,11
13-06-1-02-77 -c -00	12,78		12,78
13-06-1-02-77 -d -00	5,91		5,91
13-06-1-02-77 -g -00	2,69		2,69
13-06-1-03-78 -h -00	8,24		8,24
13-06-1-03-80 -k -00	0,15		0,15
13-06-1-03-81 -a -00	1,53		1,53
13-06-1-03-81 -b -00	1,74		1,74
13-06-1-03-81 -c -00	9,62		9,62
13-06-1-03-81 -d -00	5,95		5,95
13-06-1-03-81 -f -00	5,37		5,37
13-06-1-03-81 -g -00	2,97		2,97
13-06-1-03-81 -h -00	2,03		2,03
13-06-1-03-81 -i -00	2,18		2,18
13-06-1-03-82 -a -00	3,52		3,52
13-06-1-03-82 -b -00	5,06		5,06
13-06-1-03-82 -c -00	16,09		16,09

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-03-82 -d -00	6,31		6,31
13-06-1-03-82 -f -00	2,84		2,84
13-06-1-03-82 -g -00	2,39		2,39
13-06-1-03-83 -a -00	5,54		5,54
13-06-1-03-83 -b -00	6,19		6,19
13-06-1-03-83 -c -00	2,87		2,87
13-06-1-03-83 -d -00	5,21		5,21
13-06-1-03-83 -f -00	2,01		2,01
13-06-1-03-83 -g -00	2,57		2,57
13-06-1-03-83 -h -00	3,73		3,73
13-06-1-03-83 -i -00	2,42		2,42
13-06-1-03-83 -j -00	1,64		1,64
13-06-1-03-84 -a -00	1,81		1,81
13-06-1-03-84 -b -00	3,27		3,27
13-06-1-03-84 -c -00	5,20		5,20
13-06-1-03-84 -d -00	2,46		2,46
13-06-1-03-84 -f -00	1,01		1,01
13-06-1-03-84 -g -00	1,73		1,73
13-06-1-03-84 -h -00	1,83		1,83
13-06-1-03-85 -b -00	1,84		1,84
13-06-1-03-85 -c -00	1,58		1,58
13-06-1-03-85 -d -00	1,51		1,51
13-06-1-03-85 -g -00	2,43		2,43
13-06-1-03-86 -c -00	0,47		0,47
13-06-1-03-86 -g -00	1,27		1,27
13-06-1-03-86 -h -00	4,11		4,11
13-06-1-03-89 -c -00	0,77		0,77
13-06-1-02-92 -h -00	0,42		0,42
13-06-1-02-95 -l -00	3,49		3,49
13-06-1-02-95 -o -00	0,66		0,66
13-06-1-02-96 -d -00	2,20		2,20
13-06-1-02-96 -f -00	1,44		1,44
13-06-1-02-96 -g -00	2,86		2,86
13-06-1-02-97 -a -00	3,90		3,90
13-06-1-02-97 -b -00	22,73		22,73
13-06-1-02-97 -c -00	4,16		4,16
13-06-1-02-98 -g -00	3,27		3,27
13-06-1-02-99 -h -00	3,95		3,95
13-06-1-02-99 -i -00	5,44		5,44
13-06-1-03-100 -b -00	1,64		1,64
13-06-1-03-100 -d -00	2,71		2,71
13-06-1-03-100 -h -00	1,28		1,28
13-06-1-03-100 -l -00	0,19		0,19

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-03-100 -n -00	2,14		2,14
13-06-1-03-100 -r -00	0,13		0,13
13-06-1-03-100 -s -00	0,61		0,61
13-06-1-03-100 -t -00	1,76		1,76
13-06-1-03-101 -d -00	1,12		1,12
13-06-1-03-102 -d -00	0,63		0,63
13-06-1-03-102 -k -00	2,85		2,85
13-06-1-03-102 -m -00	1,26		1,26
13-06-1-03-103 -a -00	1,01		1,01
13-06-1-03-103 -b -00	2,73		2,73
13-06-1-03-103 -c -00	2,76		2,76
13-06-1-03-103 -f -00	1,21		1,21
13-06-1-03-103 -g -00	1,42		1,42
13-06-1-03-103 -h -00	2,76		2,76
13-06-1-03-103 -i -00	0,60		0,60
13-06-1-03-103 -j -00	1,26		1,26
13-06-1-03-103 -k -00	0,58		0,58
13-06-1-03-103 -l -00	0,85		0,85
13-06-1-03-103 -m -00	0,73		0,73
13-06-1-03-103 -n -00	2,68		2,68
13-06-1-03-103 -o -00	0,69		0,69
13-06-1-03-103 -p -00	1,94		1,94
13-06-1-03-104 -a -00	1,64		1,64
13-06-1-03-104 -b -00	1,18		1,18
13-06-1-03-104 -c -00	4,55		4,55
13-06-1-03-104 -d -00	1,43		1,43
13-06-1-03-104 -f -00	0,93		0,93
13-06-1-03-104 -g -00	17,35		17,35
13-06-1-03-104 -i -00	4,94		4,94
13-06-1-03-104 -j -00	2,63		2,63
13-06-1-03-105 -a -00	4,46		4,46
13-06-1-03-105 -b -00	2,51		2,51
13-06-1-03-105 -c -00	6,70		6,70
13-06-1-03-105 -d -00	4,71		4,71
13-06-1-03-105 -f -00	1,91		1,91
13-06-1-03-105 -g -00	2,26		2,26
13-06-1-03-105 -h -00	5,91		5,91
13-06-1-03-106 -a -00	9,93		9,93
13-06-1-03-106 -b -00	7,65		7,65
13-06-1-03-106 -c -00	5,22		5,22
13-06-1-03-106 -d -00	2,51		2,51
13-06-1-03-106 -f -00	1,22		1,22
13-06-1-03-106 -g -00	1,77		1,77

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-03-106 -h -00	1,60		1,60
13-06-1-03-107 -b -00	10,67		10,67
13-06-1-03-107 -f -00	1,50		1,50
13-06-1-03-107 -g -00	1,59		1,59
13-06-1-03-108 -a -00	1,50		1,50
13-06-1-03-108 -b -00	9,79		9,79
13-06-1-03-108 -c -00	10,27		10,27
13-06-1-03-108 -f -00	6,78		6,78
13-06-1-03-108 -g -00	0,78		0,78
13-06-1-03-108 -j -00	1,47		1,47
13-06-1-03-108 -k -00	7,01		7,01
13-06-1-03-108 -m -00	2,32		2,32
13-06-1-03-109 -a -00	0,78		0,78
13-06-1-03-109 -c -00	3,04		3,04
13-06-1-03-109 -f -00	3,79		3,79
13-06-1-03-109 -g -00	3,18		3,18
13-06-1-03-109 -h -00	8,29		8,29
13-06-1-03-109 -i -00	1,63		1,63
13-06-1-03-110 -f -00	5,86		5,86
13-06-1-02-117 -c -00	1,42		1,42
13-06-1-02-117 -h -00	1,51		1,51
13-06-1-02-117 -l -00	1,01		1,01
13-06-1-02-118 -d -00	3,51		3,51
13-06-1-02-118 -g -00	3,83		3,83
13-06-1-02-118 -j -00	0,67		0,67
13-06-1-02-119 -i -00	1,12		1,12
13-06-1-02-119 -j -00	1,70		1,70
13-06-1-02-120 -f -00	1,67		1,67
13-06-1-02-120 -k -00	2,41		2,41
13-06-1-02-121 -b -00	11,67		11,67
13-06-1-02-121 -c -00	1,06		1,06
13-06-1-02-122 -a -00	2,90		2,90
13-06-1-02-122 -d -00	9,97		9,97
13-06-1-02-122 -h -00	2,48		2,48
13-06-1-02-122 -j -00	0,39		0,39
13-06-1-03-123 -h -00	0,91		0,91
13-06-1-03-124 -c -00	1,53		1,53
13-06-1-03-124 -g -00	2,84		2,84
13-06-1-03-124 -h -00	0,99		0,99
13-06-1-03-124 -k -00	4,11		4,11
13-06-1-03-124 -m -00	1,85		1,85
13-06-1-03-124 -s -00	0,36		0,36
13-06-1-03-126 -a -00	1,87		1,87

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-03-126 -k -00	1,51		1,51
13-06-1-03-127 -a -00	0,67		0,67
13-06-1-03-127 -b -00	3,53		3,53
13-06-1-03-127 -c -00	0,80		0,80
13-06-1-03-128 -a -00	2,63		2,63
13-06-1-03-128 -b -00	2,55		2,55
13-06-1-03-131 -k -00	3,91		3,91
13-06-1-04-132 -h -00	2,18		2,18
13-06-1-04-132 -j -00	1,03		1,03
13-06-1-04-132 -k -00	1,30		1,30
13-06-1-04-134 -b -00	1,25		1,25
13-06-1-04-134 -d -00	1,63		1,63
13-06-1-04-135 -f -00	1,01		1,01
13-06-1-04-137 -k -00	0,63		0,63
13-06-1-04-140 -l -00	1,14		1,14
13-06-1-04-141 -c -00	5,04		5,04
13-06-1-04-141 -d -00	3,06		3,06
13-06-1-04-141 -f -00	3,46		3,46
13-06-1-04-141 -g -00	7,42		7,42
13-06-1-04-141 -k -00	3,13		3,13
13-06-1-04-143 -f -00	0,94		0,94
13-06-1-04-143 -g -00	1,06		1,06
13-06-1-04-143 -i -00	3,92		3,92
13-06-1-04-143 -j -00	0,85		0,85
13-06-1-04-143 -k -00	1,54		1,54
13-06-1-04-143 -m -00	1,68		1,68
13-06-1-04-144 -a -00	3,90		3,90
13-06-1-04-144 -d -00	2,10		2,10
13-06-1-04-144 -g -00	1,18		1,18
13-06-1-04-144 -i -00	1,12		1,12
13-06-1-04-144 -j -00	3,85		3,85
13-06-1-04-145 -d -00	1,01		1,01
13-06-1-04-145 -h -00	1,33		1,33
13-06-1-04-146 -a -00	15,29		15,29
13-06-1-04-146 -d -00	3,06		3,06
13-06-1-04-146 -h -00	3,86		3,86
13-06-1-03-147 -a -00	1,61		1,61
13-06-1-03-147 -b -00	7,29		7,29
13-06-1-03-147 -d -00	1,35		1,35
13-06-1-03-147 -f -00	2,74		2,74
13-06-1-03-148 -b -00	1,41		1,41
13-06-1-03-148 -c -00	2,24		2,24
13-06-1-03-148 -d -00	0,65		0,65

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-03-148 -g -00	1,36		1,36
13-06-1-03-148 -h -00	1,22		1,22
13-06-1-03-149 -c -00	2,75		2,75
13-06-1-03-149 -g -00	2,50		2,50
13-06-1-03-149 -i -00	1,80		1,80
13-06-1-03-149 -j -00	6,51		6,51
13-06-1-03-150 -a -00	0,60		0,60
13-06-1-03-150 -b -00	2,43		2,43
13-06-1-03-150 -d -00	2,19		2,19
13-06-1-03-150 -f -00	1,34		1,34
13-06-1-03-150 -g -00	1,26		1,26
13-06-1-03-156 -j -00	0,20		0,20
13-06-1-03-156 -m -00	0,65		0,65
13-06-1-04-158 -c -00	2,11		2,11
13-06-1-04-158 -d -00	2,71		2,71
13-06-1-04-158 -g -00	4,53		4,53
13-06-1-04-158 -h -00	2,07		2,07
13-06-1-04-158 -l -00	0,88		0,88
13-06-1-04-158 -m -00	1,83		1,83
13-06-1-04-158 -n -00	1,53		1,53
13-06-1-04-158 -s -00	1,16		1,16
13-06-1-04-158 -w -00	0,15		0,15
13-06-1-04-158 -x -00	0,12		0,12
13-06-1-04-158 -z -00	1,72		1,72
13-06-1-04-158 -bx -00	3,82		3,82
13-06-1-04-158 -cx -00	3,34		3,34
13-06-1-04-158 -gx -00	1,77		1,77
13-06-1-04-158 -hx -00	0,85		0,85
13-06-1-04-158 -ix -00	0,32		0,32
13-06-1-04-158 -jx -00	0,61		0,61
13-06-1-04-158 -kx -00	0,61		0,61
13-06-1-04-158 -lx -00	0,66		0,66
13-06-1-04-159 -b -00	1,18		1,18
13-06-1-04-159 -i -00	1,42		1,42
13-06-1-04-159 -s -00	0,78		0,78
13-06-1-04-162 -a -00	1,46		1,46
13-06-1-05-168 -b -00	10,17		10,17
13-06-1-04-172 -g -00	1,28		1,28
13-06-1-04-173 -p -00	1,42		1,42
13-06-1-04-177 -c -00	2,98		2,98
13-06-1-04-177 -m -00	2,24		2,24
13-06-1-04-177 -o -00	2,91		2,91
13-06-1-04-177 -s -00	0,62		0,62

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-04-177 -y -00	3,96		3,96
13-06-1-04-177 -z -00	0,77		0,77
13-06-1-04-178 -a -00	2,62		2,62
13-06-1-04-178 -f -00	0,80		0,80
13-06-1-04-178 -h -00	1,55		1,55
13-06-1-04-178 -j -00	0,31		0,31
13-06-1-04-178 -k -00	0,89		0,89
13-06-1-04-178 -l -00	9,34		9,34
13-06-1-04-178 -n -00	1,02		1,02
13-06-1-04-178 -o -00	1,48		1,48
13-06-1-04-178 -p -00	2,84		2,84
13-06-1-04-179 -f -00	4,02		4,02
13-06-1-04-179 -g -00	3,89		3,89
13-06-1-04-179 -i -00	2,03		2,03
13-06-1-04-180 -b -00	1,06		1,06
13-06-1-04-180 -g -00	0,72		0,72
13-06-1-04-181 -b -00	2,63		2,63
13-06-1-04-181 -c -00	3,04		3,04
13-06-1-05-182 -s -00	2,33		2,33
13-06-1-05-182 -w -00	0,57		0,57
13-06-1-05-182 -x -00	0,68		0,68
13-06-1-05-183 -d -00	0,71		0,71
13-06-1-05-183 -h -00	2,45		2,45
13-06-1-05-185 -i -00	4,41		4,41
13-06-1-05-185 -m -00	1,42		1,42
13-06-1-05-185 -n -00	1,61		1,61
13-06-1-05-185 -o -00	0,09		0,09
13-06-1-05-185 -r -00	0,04		0,04
13-06-1-05-187 -m -00	2,11		2,11
13-06-1-05-188 -a -00	1,72		1,72
13-06-1-05-188 -g -00	2,88		2,88
13-06-1-05-188 -i -00	4,46		4,46
13-06-1-05-188 -o -00	3,18		3,18
13-06-1-05-188 -p -00	1,22		1,22
13-06-1-04-189 -f -00	1,02		1,02
13-06-1-04-189 -h -00	0,29		0,29
13-06-1-04-189 -i -00	0,67		0,67
13-06-1-04-190 -f -00	1,17		1,17
13-06-1-04-194 -c -00	2,35		2,35
13-06-1-04-194 -d -00	4,65		4,65
13-06-1-04-194 -h -00	0,95		0,95
13-06-1-04-195 -d -00	8,34		8,34
13-06-1-04-195 -i -00	2,68		2,68

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-05-197 -h -00	0,79		0,79
13-06-1-05-198 -k -00	0,34		0,34
13-06-1-05-199 -c -00	14,64		14,64
13-06-1-05-200 -c -00	0,85		0,85
13-06-1-05-201 -d -00	3,01		3,01
13-06-1-05-207 -d -00	3,68		3,68
13-06-1-05-208 -a -00	12,38		12,38
13-06-1-05-209 -c -00	2,36		2,36
13-06-1-05-209 -h -00	4,15		4,15
13-06-1-04-210 -o -00	0,69		0,69
13-06-1-04-212 -f -00	1,06		1,06
13-06-1-05-213 -b -00	6,72		6,72
13-06-1-05-213 -c -00	6,91		6,91
13-06-1-05-215 -a -00	0,50		0,50
13-06-1-05-220 -d -00	4,44		4,44
13-06-1-05-221 -b -00	2,47		2,47
13-06-1-05-221 -d -00	1,46		1,46
13-06-1-05-223 -b -00	9,59		9,59
13-06-1-05-224 -c -00	2,68		2,68
13-06-1-05-225 -b -00	2,97		2,97
13-06-1-05-225 -c -00	2,21		2,21
13-06-1-05-225 -d -00	1,52		1,52
13-06-1-04-226 -a -00	8,58		8,58
13-06-1-04-227 -b -00	1,57		1,57
13-06-1-05-228 -h -00	0,62		0,62
13-06-1-05-229 -b -00	3,06		3,06
13-06-1-05-229 -c -00	4,45		4,45
13-06-1-05-231 -a -00	2,87		2,87
13-06-1-05-235 -b -00	13,30		13,30
13-06-1-05-236 -c -00	2,68		2,68
13-06-1-05-237 -c -00	6,10		6,10
13-06-1-05-237 -d -00	3,18		3,18
13-06-1-05-238 -a -00	1,49		1,49
13-06-1-05-239 -i -00	0,99		0,99
13-06-1-05-240 -d -00	1,95		1,95
13-06-1-05-240 -j -00	1,30		1,30
13-06-1-05-240 -l -00	2,12		2,12
13-06-1-05-240 -n -00	1,52		1,52
13-06-1-05-240 -o -00	0,21		0,21
13-06-1-05-240 -p -00	0,22		0,22
13-06-1-05-240 -r -00	0,60		0,60
13-06-1-05-240 -s -00	0,83		0,83
13-06-1-05-240 -t -00	0,23		0,23

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-05-240 -w -00	0,25		0,25
13-06-1-05-240 -ax -00	1,12		1,12
13-06-1-05-240 -bx -00	0,27		0,27
13-06-1-05-240 -cx -00	0,20		0,20
13-06-1-05-240 -dx -00	0,42		0,42
13-06-1-05-240 -fx -00	0,26		0,26
13-06-1-05-240 -gx -00	0,30		0,30
13-06-1-05-240 -hx -00	0,34		0,34
13-06-1-05-240 -xx -00	3,27		3,27
13-06-1-05-241 -h -00	2,19		2,19
13-06-1-05-244 -c -00	6,32		6,32
13-06-1-05-245 -h -00	1,92		1,92
13-06-1-05-245 -l -00	0,76		0,76
13-06-1-05-247 -g -00	26,23		26,23
13-06-1-05-248 -a -00	1,14		1,14
13-06-1-05-248 -c -00	11,06		11,06
13-06-1-05-248 -g -00	0,77		0,77
13-06-1-05-248 -h -00	0,75		0,75
13-06-1-05-248 -i -00	1,04		1,04
13-06-1-04-249 -c -00	1,26		1,26
13-06-1-04-249 -f -00	0,15		0,15
13-06-1-04-252 -a -00	1,79		1,79
13-06-1-04-252 -b -00	4,38		4,38
13-06-1-04-253 -c -00	1,70		1,70
13-06-1-04-253 -d -00	2,72		2,72
13-06-1-04-253 -h -00	0,14		0,14
13-06-1-04-254 -c -00	1,94		1,94
13-06-1-04-254 -g -00	1,69		1,69
13-06-1-04-254 -i -00	0,71		0,71
13-06-1-04-254 -j -00	0,53		0,53
13-06-1-07-255 -g -00	1,23		1,23
13-06-1-07-255 -h -00	2,45		2,45
13-06-1-07-256 -d -00	10,98		10,98
13-06-1-07-256 -f -00	2,50		2,50
13-06-1-07-256 -i -00	2,92		2,92
13-06-1-07-257 -a -00	1,92		1,92
13-06-1-07-257 -b -00	15,43		15,43
13-06-1-07-257 -f -00	2,09		2,09
13-06-1-07-257 -g -00	4,13		4,13
13-06-1-07-258 -a -00	4,70		4,70
13-06-1-07-258 -c -00	1,82		1,82
13-06-1-07-259 -g -00	1,10		1,10
13-06-1-07-259 -h -00	1,88		1,88

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-07-260 -c -00	2,54		2,54
13-06-1-07-261 -a -00	2,77		2,77
13-06-1-07-261 -g -00	0,58		0,58
13-06-1-07-261 -h -00	3,02		3,02
13-06-1-07-262 -a -00	2,56		2,56
13-06-1-07-262 -d -00	1,69		1,69
13-06-1-07-262 -f -00	1,60		1,60
13-06-1-07-262 -h -00	1,61		1,61
13-06-1-07-262 -j -00	1,84		1,84
13-06-1-07-263 -f -00	5,12		5,12
13-06-1-07-264 -a -00	5,80		5,80
13-06-1-07-264 -h -00	0,53		0,53
13-06-1-07-265 -d -00	1,29		1,29
13-06-1-07-265 -g -00	5,70		5,70
13-06-1-06-266 -a -00	0,08		0,08
13-06-1-06-266 -c -00	8,99		8,99
13-06-1-06-266A -a -00	1,06		1,06
13-06-1-06-267 -b -00	0,11		0,11
13-06-1-06-267 -d -00	0,42		0,42
13-06-1-06-267 -h -00	0,25		0,25
13-06-1-06-268 -a -00	0,31		0,31
13-06-1-06-268 -d -00	1,00		1,00
13-06-1-06-268 -k -00	0,74		0,74
13-06-1-06-268A -b -00	0,09		0,09
13-06-1-06-268A -d -00	0,50		0,50
13-06-1-06-268A -f -00	0,58		0,58
13-06-1-06-270 -k -00	1,16		1,16
13-06-1-06-271 -a -00	9,51		9,51
13-06-1-06-272 -b -00	0,71		0,71
13-06-1-06-272 -j -00	1,76		1,76
13-06-1-06-272 -m -00	1,17		1,17
13-06-1-06-275 -a -00	1,76		1,76
13-06-1-06-275 -s -00	0,34		0,34
13-06-1-06-275 -w -00	1,21		1,21
13-06-1-06-276 -j -00	2,61		2,61
13-06-1-06-277 -c -00	3,21		3,21
13-06-1-06-281 -g -00	1,05		1,05
13-06-1-06-283 -b -00	1,57		1,57
13-06-1-06-283 -h -00	0,35		0,35
13-06-1-06-285 -j -00	0,68		0,68
13-06-1-06-285 -k -00	1,16		1,16
13-06-1-06-286 -g -00	1,09		1,09
13-06-1-06-290 -n -00	0,83		0,83

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-06-290 -o -00	1,80		1,80
13-06-1-06-290 -r -00	4,34		4,34
13-06-1-06-291 -d -00	0,50		0,50
13-06-1-06-291 -f -00	2,62		2,62
13-06-1-06-291 -n -00	0,92		0,92
13-06-1-06-291 -p -00	0,10		0,10
13-06-1-06-292 -j -00	1,38		1,38
13-06-1-06-294 -a -00	0,60		0,60
13-06-1-06-297 -a -00	7,34		7,34
13-06-1-06-297 -c -00	2,33		2,33
13-06-1-06-297 -f -00	11,29		11,29
13-06-1-06-297 -h -00	0,83		0,83
13-06-1-06-297 -i -00	4,59		4,59
13-06-1-06-297 -j -00	1,23		1,23
13-06-1-06-298 -b -00	6,10		6,10
13-06-1-06-298 -c -00	3,18		3,18
13-06-1-06-298 -f -00	1,79		1,79
13-06-1-06-298 -g -00	2,96		2,96
13-06-1-06-298 -m -00	2,24		2,24
13-06-1-06-298 -o -00	0,95		0,95
13-06-1-06-298 -p -00	2,59		2,59
13-06-1-06-298 -r -00	2,78		2,78
13-06-1-06-298 -t -00	3,11		3,11
13-06-1-06-298 -x -00	2,12		2,12
13-06-1-06-299 -a -00	1,25		1,25
13-06-1-06-299 -j -00	3,45		3,45
13-06-1-06-300 -g -00	1,11		1,11
13-06-1-06-300A -c -00	0,61		0,61
13-06-1-06-300A -d -00	1,42		1,42
13-06-1-06-300A -cx -00	0,96		0,96
13-06-1-06-304 -g -00	0,33		0,33
13-06-1-06-305 -c -00	1,04		1,04
13-06-1-06-306 -d -00	0,85		0,85
13-06-1-06-311 -g -00	0,99		0,99
13-06-1-06-312A -a -00	11,02		11,02
13-06-1-06-312A -b -00	0,99		0,99
13-06-1-06-312A -c -00	0,62		0,62
13-06-1-06-312A -d -00	4,11		4,11
13-06-1-06-312A -f -00	1,55		1,55
13-06-1-06-312A -g -00	2,17		2,17
13-06-1-06-312A -h -00	4,49		4,49
13-06-1-06-312A -i -00	1,22		1,22
13-06-1-06-313 -g -00	0,13		0,13

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-06-313 -p -00	1,78		1,78
13-06-1-06-314 -b -00	0,54		0,54
13-06-1-06-314 -c -00	2,75		2,75
13-06-1-06-314 -f -00	0,71		0,71
13-06-1-06-315 -b -00	1,58		1,58
13-06-1-06-316 -b -00	1,80		1,80
13-06-1-06-316 -d -00	0,89		0,89
13-06-1-06-317 -c -00	0,48		0,48
13-06-1-06-318 -b -00	0,41		0,41
13-06-1-06-318 -d -00	0,77		0,77
13-06-1-07-319 -a -00	6,50		6,50
13-06-1-07-319 -b -00	2,25		2,25
13-06-1-07-319 -c -00	1,02		1,02
13-06-1-07-319 -d -00	1,67		1,67
13-06-1-07-319 -f -00	1,75		1,75
13-06-1-07-319 -g -00	1,57		1,57
13-06-1-07-319 -h -00	1,56		1,56
13-06-1-07-319 -i -00	0,41		0,41
13-06-1-07-319 -j -00	0,71		0,71
13-06-1-07-319 -k -00	0,46		0,46
13-06-1-07-319 -m -00	0,19		0,19
13-06-1-07-319 -o -00	0,69		0,69
13-06-1-07-319 -p -00	0,68		0,68
13-06-1-07-319 -r -00	0,61		0,61
13-06-1-07-319 -s -00	1,45		1,45
13-06-1-07-320 -c -00	3,90		3,90
13-06-1-07-320 -g -00	0,68		0,68
13-06-1-07-320 -h -00	1,34		1,34
13-06-1-07-320 -i -00	0,47		0,47
13-06-1-07-320 -k -00	3,80		3,80
13-06-1-07-321 -a -00	11,18		11,18
13-06-1-07-322 -a -00	7,54		7,54
13-06-1-07-322 -b -00	0,51		0,51
13-06-1-07-322 -i -00	2,62		2,62
13-06-1-07-323 -a -00	0,10		0,10
13-06-1-07-323 -h -00	1,41		1,41
13-06-1-07-323 -i -00	0,51		0,51
13-06-1-07-323 -k -00	0,81		0,81
13-06-1-07-323 -m -00	0,09		0,09
13-06-1-07-323 -o -00	0,04		0,04
13-06-1-07-324 -b -00	1,72		1,72
13-06-1-07-324 -d -00	8,99		8,99
13-06-1-07-324 -f -00	5,51		5,51

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-07-324 -g -00	0,47		0,47
13-06-1-07-324 -h -00	5,30		5,30
13-06-1-07-324 -j -00	6,59		6,59
13-06-1-07-324 -k -00	1,57		1,57
13-06-1-07-325 -a -00	0,23		0,23
13-06-1-07-325 -b -00	0,28		0,28
13-06-1-07-325 -c -00	5,21		5,21
13-06-1-07-325 -d -00	2,98		2,98
13-06-1-07-325 -f -00	0,52		0,52
13-06-1-07-326 -a -00	1,43		1,43
13-06-1-07-326 -b -00	8,16		8,16
13-06-1-07-326 -c -00	1,86		1,86
13-06-1-07-327 -a -00	6,83		6,83
13-06-1-07-327 -c -00	2,69		2,69
13-06-1-07-327 -f -00	0,88		0,88
13-06-1-07-327 -g -00	1,27		1,27
13-06-1-07-327 -i -00	2,32		2,32
13-06-1-07-327 -j -00	6,40		6,40
13-06-1-07-327 -l -00	0,50		0,50
13-06-1-07-328 -a -00	1,72		1,72
13-06-1-07-328 -c -00	3,51		3,51
13-06-1-07-328 -d -00	4,19		4,19
13-06-1-07-328 -f -00	3,95		3,95
13-06-1-07-328 -g -00	0,13		0,13
13-06-1-07-328 -i -00	6,50		6,50
13-06-1-07-330 -a -00	3,76		3,76
13-06-1-07-330 -d -00	0,41		0,41
13-06-1-07-330 -g -00	9,03		9,03
13-06-1-07-332 -a -00	14,07		14,07
13-06-1-07-332 -d -00	1,27		1,27
13-06-1-07-332 -g -00	0,92		0,92
13-06-1-07-333 -g -00	2,39		2,39
13-06-1-07-334 -a -00	1,15		1,15
13-06-1-07-334 -b -00	2,64		2,64
13-06-1-07-334 -c -00	3,67		3,67
13-06-1-07-334 -f -00	2,05		2,05
13-06-1-07-334 -l -00	0,48		0,48
13-06-1-07-334 -m -00	0,20		0,20
13-06-1-07-335 -d -00	0,53		0,53
13-06-1-07-335 -h -00	3,41		3,41
13-06-1-07-335 -i -00	2,51		2,51
13-06-1-07-335 -l -00	0,86		0,86
13-06-1-07-335 -m -00	1,63		1,63

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-07-335 -o -00	3,98		3,98
13-06-1-07-337 -f -00	19,75		19,75
13-06-1-07-338 -a -00	12,37		12,37
13-06-1-07-338 -b -00	0,81		0,81
13-06-1-07-338 -c -00	1,57		1,57
13-06-1-07-338 -i -00	2,52		2,52
13-06-1-07-338 -l -00	3,44		3,44
13-06-1-07-339 -b -00	3,98		3,98
13-06-1-07-339 -d -00	1,19		1,19
13-06-1-07-339 -h -00	0,69		0,69
13-06-1-07-339 -i -00	0,72		0,72
13-06-1-07-339 -j -00	4,72		4,72
13-06-1-07-339 -l -00	0,80		0,80
13-06-1-07-339 -m -00	1,92		1,92
13-06-1-07-340 -a -00	3,89		3,89
13-06-1-07-340 -c -00	2,83		2,83
13-06-1-07-341 -a -00	0,80		0,80
13-06-1-07-341 -b -00	2,04		2,04
13-06-1-07-341 -c -00	1,87		1,87
13-06-1-07-341 -g -00	2,00		2,00
13-06-1-07-341 -h -00	1,32		1,32
13-06-1-07-343 -a -00	1,10		1,10
13-06-1-07-343 -b -00	13,06		13,06
13-06-1-07-343 -c -00	3,97		3,97
13-06-1-07-343 -f -00	0,96		0,96
13-06-1-07-344 -a -00	15,93		15,93
13-06-1-07-344 -c -00	0,21		0,21
13-06-1-07-344 -h -00	2,33		2,33
13-06-1-07-345 -c -00	6,03		6,03
13-06-1-07-345 -d -00	3,58		3,58
13-06-1-07-346 -b -00	6,20		6,20
13-06-1-07-346 -c -00	2,35		2,35
13-06-1-07-346 -d -00	8,28		8,28
13-06-1-07-347 -a -00	17,19		17,19
13-06-1-07-347 -c -00	7,83		7,83
13-06-1-07-348 -a -00	8,03		8,03
13-06-1-07-348 -c -00	3,59		3,59
13-06-1-07-348 -f -00	5,39		5,39
13-06-1-07-348 -i -00	0,96		0,96
13-06-1-07-348 -k -00	0,70		0,70
13-06-1-07-349 -a -00	22,36		22,36
13-06-1-07-349 -d -00	4,03		4,03
13-06-1-07-350 -a -00	1,51		1,51

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-07-350 -f -00	2,20		2,20
13-06-1-07-350 -g -00	8,16		8,16
13-06-1-07-350 -h -00	2,87		2,87
13-06-1-07-352 -a -00	0,18		0,18
13-06-1-07-352 -d -00	1,87		1,87
13-06-1-07-352 -h -00	1,16		1,16
13-06-1-07-352 -l -00	1,81		1,81
13-06-1-07-352 -n -00	1,94		1,94
13-06-1-07-352 -o -00	1,87		1,87
13-06-1-07-353 -a -00	4,48		4,48
13-06-1-07-354 -a -00	2,13		2,13
13-06-1-07-354 -b -00	1,42		1,42
13-06-1-07-354 -c -00	5,72		5,72
13-06-1-07-354 -d -00	1,01		1,01
13-06-1-07-354 -f -00	0,76		0,76
13-06-1-07-355 -b -00	1,24		1,24
13-06-1-07-355 -d -00	1,44		1,44
13-06-1-07-355 -f -00	1,48		1,48
13-06-1-07-355 -g -00	0,90		0,90
13-06-1-07-355 -h -00	0,69		0,69
13-06-1-07-355 -i -00	3,55		3,55
13-06-1-07-356 -a -00	6,94		6,94
13-06-1-07-356 -d -00	1,89		1,89
13-06-1-07-356 -g -00	3,52		3,52
13-06-1-07-357 -a -00	5,56		5,56
13-06-1-07-357 -b -00	6,89		6,89
13-06-1-07-357 -d -00	1,50		1,50
13-06-1-07-357 -f -00	1,89		1,89
13-06-1-07-357 -g -00	0,68		0,68
13-06-1-07-357 -h -00	1,72		1,72
13-06-1-07-358 -c -00	2,99		2,99
13-06-1-07-358 -f -00	9,64		9,64
13-06-1-07-359 -b -00	2,03		2,03
13-06-1-07-359 -f -00	2,80		2,80
13-06-1-07-359 -g -00	6,93		6,93
13-06-1-07-360 -b -00	8,41		8,41
13-06-1-07-360 -d -00	1,88		1,88
13-06-1-07-360 -f -00	3,56		3,56
13-06-1-07-360 -i -00	3,46		3,46
13-06-1-07-361 -a -00	4,43		4,43
13-06-1-07-361 -b -00	1,33		1,33
13-06-1-07-361 -d -00	12,66		12,66
13-06-1-07-361 -f -00	1,77		1,77

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-1-07-361 -g -00	2,20		2,20
13-06-1-07-361 -h -00	1,80		1,80
13-06-1-07-361 -i -00	4,17		4,17
13-06-1-07-362 -a -00	17,96		17,96
13-06-1-07-362 -d -00	1,44		1,44
13-06-1-07-363 -b -00	5,29		5,29
13-06-1-07-363 -c -00	0,51		0,51
13-06-1-07-363 -g -00	0,46		0,46
13-06-1-07-363 -i -00	1,50		1,50
13-06-1-07-363 -j -00	1,92		1,92
13-06-1-07-364 -b -00	5,21		5,21
13-06-1-07-364 -f -00	1,60		1,60
13-06-1-07-364 -i -00	1,70		1,70
13-06-1-07-365 -a -00	3,64		3,64
13-06-1-07-365 -c -00	13,38		13,38
13-06-1-07-365 -d -00	0,52		0,52
13-06-1-07-365 -g -00	1,23		1,23
13-06-1-07-366 -a -00	21,31		21,31
13-06-1-07-366 -b -00	1,01		1,01
13-06-1-07-367 -a -00	15,36		15,36
13-06-1-07-367 -d -00	3,81		3,81
13-06-1-07-368 -a -00	11,27		11,27
13-06-1-07-369 -c -00	2,46		2,46
13-06-1-07-369 -g -00	9,03		9,03
13-06-1-07-369 -h -00	1,27		1,27
13-06-1-07-370 -a -00	6,44		6,44
13-06-1-07-370 -b -00	2,43		2,43
13-06-1-07-370 -d -00	1,79		1,79
13-06-1-07-370 -f -00	4,41		4,41
13-06-1-07-370 -g -00	1,12		1,12
13-06-1-06-371 -d -00	3,09		3,09
13-06-1-06-371 -l -00	0,59		0,59
13-06-1-06-371 -m -00	0,70		0,70
13-06-1-06-371 -s -00	1,07		1,07
13-06-1-06-371 -t -00	3,79		3,79
13-06-1-06-371 -x -00	0,62		0,62
13-06-1-06-371 -y -00	1,18		1,18
13-06-1-06-371 -z -00	1,71		1,71
13-06-1-06-371 -ax -00	0,05		0,05
Ogółem	2336,42		2336,42

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB WIŃSKO

Stan na 1 stycznia 2025 roku.



Brzeg 2025 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

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
2 -f	O	IIIA 40	LMŚW, SO 75	1,23	0,49	188
			IA 0,8			156
2 -j	O	IIIA 40	LMŚW, SO 75	3,09	1,24	470
			IA 0,8			392
7 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 90	1,10	0,69	200
			I KO			166
10 -h	O	IB 95	LMŚW, SO 75	1,64	1,64	594
			IA 0,8			494
11 -a	O	IIIA 40	LMŚW, SO 75	5,10	2,04	862
			IA 0,9			716
11 -f	O	IIIA 40	LMŚW, BRZ 80	1,64	0,66	158
			II 0,7			128
11 -h	O	IB 95	LMŚW, SO 70	1,64	1,64	408
			IA 0,6			337
12 -b	O	IB 95	LMŚW, SO 50	0,71	0,71	180
			IA 0,8			152
13 -f	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 120	3,87	2,27	751
			II KO			618
15 -a	O	IIIA 40	LMŚW, SO 75	0,82	0,33	124
			IA 0,8			104
16 -a	O	IIIA 40	LMŚW, SO 75	5,80	2,32	1012
			IA 0,9			846
16 -d	O	IIIB 40	LMŚW, DB 120	5,31	2,12	802
			III 0,9			636
19 -a	O	IIIB 40	LMŚW, DB 115	5,05	2,02	848
			II 0,9			674
19 -b	O	IIIA 40	LMŚW, DB 115	1,81	0,72	254
			II 0,7			204
22 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95	3,29	1,97	560
			I KO			466
22 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100	1,89	1,23	337
			II KO			280
22 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, AK 95	1,45	0,78	157
			II KO			124
23 -f	GPZ	IIIA 40	LŚW, BRZ 60	1,43	0,57	164
			I 0,8			136

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 -g	O	IVDU 95	LW, TP 70 I KO	1,99	1,19	242 223
23 -k	O	IVDU 90	LMW, BRZ 60 I KO	1,43	0,62	136 113
23 -l	O	IVD 40	LW, OL 100 I KO	0,99	0,30	124 98
23 -m	O	IVD 30	LMW, TP 70 I KO	1,26	0,38	66 60
24 -b	O	IVD 30	LMW, DB 155 II 0,7	9,77	3,91	1154 939
24 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 I KO	2,29	1,61	475 394
25 -b	GPZ	IB 95	LŚW, SO 95 I 0,7	0,90	0,90	281 233
25 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 99 I KO	3,78	0,76	312 256
25 -p	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,7	1,28	1,28	370 309
27 -w	O	IVD 30	LW, OL 85 II 0,8	1,60	0,48	168 135
28 -f	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	4,11	2,49	1050 879
30 -j	O	III A 40	LMŚW, SO 75 IA 1,0	4,73	1,89	914 754
31 -c	O	IB 95	LMŚW, SO 82 IA 0,7	0,89	0,89	290 242
31 -g	O	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	3,00	1,97	646 537
32 -d	O	III A 40	LMŚW, SO 72 IA 0,9	4,14	1,66	696 576
33 -n	O	III A 40	LMŚW, SO 75 IA 0,8	2,32	0,93	354 296
33 -t	O	III A 40	LMŚW, SO 90 I 0,7	2,75	1,10	384 316

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
34 -b	O	IIIA	LMŚW, SO 90	4,23	1,69	882
		40	I 0,8			718
34 -i	O	IIIAU	LMŚW, SO 99	4,49	2,49	1149
		95	I KO			950
35 -c	O	IIIAU	LMŚW, SO 110	5,88	3,01	1325
		95	I KO			1088
36 -h	O	IIIA	BMŚW, SO 75	1,76	0,70	260
		40	I 0,9			218
37 -a 1	O	IB	LMŚW, SO 62	3,28	3,28	831
		95	IA 0,7			693
37 -a 2	O	IB	LMŚW, SO 62	3,04	3,04	770
		95	IA 0,7			646
40 -h	O	IIIAU	LMŚW, SO 72	0,78	0,46	90
		95	I KO			76
41 -c	O	IB	BMŚW, SO 88	1,00	1,00	238
		95	II 0,7			200
41 -g	O	IB	BMŚW, SO 96	2,19	2,19	888
		95	I 1,0			741
41 -i	O	IB	BŚW, SO 88	2,28	2,28	828
		90	I 0,9			698
43 -g	O	IB	LMŚW, SO 67	1,45	1,45	428
		95	IA 0,7			361
43 -k	O	IB	BMŚW, SO 65	1,71	1,71	499
		95	IA 0,7			418
44 -d 1	O	IB	BMŚW, SO 70	2,09	2,09	632
		95	IA 0,7			527
44 -d 2	O	IB	BMŚW, SO 70	2,69	2,69	812
		95	IA 0,7			679
44 -i	O	IB	BMW, SO 32	2,13	2,13	166
		95	I 0,5			147
47 -d	O	IB	BMŚW, SO 85	1,31	1,31	252
		95	II 0,6			209
47 -k	O	IB	LMŚW, ŚW 50	0,86	0,86	190
		95	I 0,8			157
47 -o	O	IB	BMŚW, SO 63	0,98	0,98	233
		95	IA 0,6			195

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
48 -d	O	IB 95	BŚW, SO 80 I 0,7	0,79	0,79	204 171
48 -k	O	IIIA 40	BMŚW, SO 80 I 0,8	4,88	1,95	632 532
50 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 88 IA KO	1,55	0,93	375 309
50 -f	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 96 I KO	3,82	2,26	1068 890
51 -k	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 I KO	3,22	1,94	1073 884
53 -b	O	IIIA 40	LMŚW, SO 88 I 0,7	1,99	0,80	272 222
53 -g	O	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,9	2,89	1,16	460 380
53 -k	O	IIIB 30	LMW, DB 95 II KO	5,14	1,03	294 234
53 -l	O	IB 95	BŚW, SO 120 II 1,0	2,21	2,21	784 651
54 -i	O	IIBU 80	LMW, SO 85 I 0,7	1,54	1,54	356 296
55 -a	O	IIA 30	LMŚW, SO 75 IA 0,8	7,10		744 616
55 -d	O	IIIA 40	LMŚW, SO 78 IA 0,7	3,43	1,37	418 348
55 -h	O	IB 95	LMW, SO 52 IA 0,7	1,41	1,41	361 304
68 -f	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 51 IA 0,7	0,96	0,96	209 180
68 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 52 I 0,6	2,61	2,61	427 357
68 -w	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 51 IA 0,6	1,16	1,16	228 195
71 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, OS 60 I 0,9	1,05	0,32	106 93
73 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,6	2,35	0,94	246 206

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
73 -d 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 73	5,14	2,06	886
		40	IA 0,9			740
73 -h	GPZ	IB	BMŚW, SO 93	1,31	1,31	408
		95	I 0,7			337
74 -d	GPZ	IB	LMŚW, SO 78	0,94	0,94	232
		95	I 0,7			195
74 -i	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 100	2,20	1,34	404
		95	I KO			337
74 -o	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 78	2,68	1,07	406
		40	I 0,8			334
75 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 80	4,43	1,77	790
		40	IA 0,9			660
76 -a 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 75	4,61	1,84	624
		40	IA 0,8			516
76 -a 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 75	5,35	2,14	724
		40	IA 0,8			596
83 -j	GPZ	IVD	LŚW, DB 130	1,55	0,46	116
		30	III 0,6			102
84 -f	GPZ	IVD	LŚW, DB 100	5,82	1,16	232
		20	II KO			195
85 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 80	1,53	0,61	206
		40	IA 0,7			170
86 -c	O	IVD	LW, OL 65	2,08	0,62	248
		30	I 0,8			195
88 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 73	3,83	1,53	598
		40	IA 0,8			502
88 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 80	3,02	1,21	402
		40	I 0,8			334
90 -f	GPZ	IB	LMŚW, SO 85	0,70	0,70	260
		100	I 0,7			225
91 -h	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	2,08	0,83	300
		40	I 0,8			252
91 -m	GPZ	IIA	LMŚW, SO 77	5,94		776
		30	IA 0,9			645
93 -a	GPZ	IIIAU	LMŚW, BRZ 90	3,24	2,40	655
		95	II KO			546

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
93 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 99 I KO	6,82	4,03	1088 907
93 -k	GPZ	III AU 80	LMŚW, SO 115 II KO	1,84	1,12	320 260
93 -l	GPZ	IV D 30	LMŚW, SO 90 IA 1,0	1,86	0,56	297 246
94 -b	O	IV D 30	LW, OL 80 I 0,7	2,83	0,85	319 256
94 -i	GPZ	III BU 95	LŚW, SO 100 I KO	4,09	2,75	945 779
95 -g	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	3,09	1,24	404 328
96 -b	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 80 I 0,7	2,29	0,92	274 224
96 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,9	4,32	1,73	668 554
96 -n	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 70 IA 0,7	0,70	0,28	86 70
97 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 70 IA 1,0	2,48	0,99	448 376
97 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 90 I KO	2,09	1,46	551 456
98 -g	S	III AU 90	LMŚW, SO 99 IA KO	1,44	0,85	441 364
99 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,81	2,89	1743 1449
99 -c	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,7	2,21	0,88	334 274
99 -h	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	3,22	2,20	684 585
100 -b	GPZ	III AU 95	LŚW, SO 95 I KO	2,62	1,85	523 432
101 -c	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	2,12	0,85	270 220
101 -h	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 100 II KO	4,17	2,44	836 688

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
103 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 I KO	2,15	1,29	542 446
104 -c	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 IA 0,7	2,04	0,82	320 272
106 -a	GPZ	III AU 95	LMŚW, BRZ 105 II KO	3,70	1,95	831 670
106 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 1,0	3,71	1,48	620 516
109 -a	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	3,16	2,18	674 565
109 -b	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 70 IA 0,8	4,43	1,33	510 426
110 -a	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 105 I KO	6,03	3,42	819 680
110 -b	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 100 I KO	5,84	3,54	1156 990
110 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 89 IA 0,6	1,21	0,48	162 132
110 -f	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 74 IA 0,8	3,11	1,24	492 410
111 -c	GPZ	III A 20	LMŚW, SO 90 IA 0,7	3,21	0,64	213 177
111 -g	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 109 I KO	6,15	3,93	1335 1102
112 -d	GPZ	IV D 30	LŚW, SO 104 I KO	4,76	0,95	262 218
112 -g	GPZ	III B 20	LMŚW, BK 110 II 0,6	1,30	0,52	89 83
112 -i	GPZ	IV DU 80	LŚW, SO 109 I KO	2,65	1,85	336 288
112 -k	GPZ	IV D 30	LMŚW, DG 109 I 0,8	3,13	0,94	732 661
113 -a	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 100 I KO	6,24	3,46	1184 981
113 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 100 I 0,6	3,14	1,26	350 290

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
114 -c	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 I KO	3,66	1,99	756 626
114 -h	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 75 IA 0,8	3,45	1,38	518 426
114 -j	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 95 I KO	1,88	0,38	126 104
115 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 100 I KO	3,44	0,69	284 234
115 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 104 I KO	3,22	0,64	220 184
116 -f	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,7	1,16	0,46	146 122
117 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,93	3,27	1268 1054
117 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 I 0,7	4,30	1,72	544 450
118 -i	O	IVD 30	LW, OL 90 II KO	3,34	0,67	249 196
119 -c	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 59 IA 0,7	0,83	0,83	216 180
120 -c	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 61 IA 0,6	1,33	1,33	292 248
120 -g	GPZ	IB 100	LMŚW, SO 61 IA 0,7	0,58	0,58	170 145
120 -h	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 61 IA 0,7	2,38	2,38	665 560
120 -i	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 61 IA 0,6	1,02	1,02	238 200
121 -d	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 65 IA 0,7	0,85	0,85	247 209
123 -b	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 59 IA 0,6	0,50	0,50	114 100
123 -f	O	IIIA 30	LMW, BRZ 70 II 0,6	2,55	0,76	131 103
126 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 125 II 0,7	2,32	2,32	627 528

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
126 -l	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 75	2,45	0,98	374
		40	IA 0,8			312
126 -m	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 101	1,61	0,94	176
		95	II KO			142
127 -a	GPZ	IVD	BMŚW, SO 43	10,15		168
		10	IA KO			145
127 -f	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 100	3,38	2,16	656
		95	II KO			546
127 -k	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 75	1,30	0,52	176
		40	I 0,8			148
128 -g 1	GZ	IB	BŚW, SO 110	3,50	3,50	1482
		95	II 1,2			1235
128 -g 2	GZ	IB	BŚW, SO 110	1,51	1,51	641
		95	II 1,2			537
128 -h	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 110	4,01	1,60	712
		40	II 1,2			594
129 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	1,62	0,65	220
		40	II 1,0			184
130 -k	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 135	2,75	1,72	424
		95	II KO			342
133A -a	GPZ	IVD	BMŚW, SO 43	8,01		133
		10	IA KO			114
134 -h	O	IIIA	LMW, OL 65	0,88	0,35	124
		40	I 0,7			98
135 -d	O	IIIA	LMW, SO 75	0,98	0,39	180
		40	IA 1,0			150
135 -j	O	IIIB	LMW, SO 85	3,86	1,16	140
		20	I KO			114
135 -k 1	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 100	3,30	1,32	652
		40	I 1,1			544
135 -k 2	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 100	4,72	1,71	932
		40	I 1,1			778
135 -l	O	IIIBU	LMW, SO 100	1,22	0,42	248
		90	I KO			207
136 -c	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 85	1,38	0,55	140
		40	II 0,7			118

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
138 -bx	GPZ	IB	LMŚW, SO 75	1,33	1,33	508
			95 IA 0,8			423
139 -a	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 100	3,87	2,50	1107
			90 I KO			927
139 -f	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 100	1,94	1,29	584
			95 I KO			489
139 -k	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 100	3,16	1,26	562
			40 I 1,0			470
140 -c	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 95	3,71	2,49	912
			95 II KO			765
141 -c	O	IIIB	LMW, SO 80	1,87	0,56	300
			40 I 1,0			250
141 -f	O	IIIB	LMW, OL 65	1,74	0,52	216
			40 III 0,9			170
143 -b	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 90	2,08	0,83	356
			40 I 1,0			298
144 -g	O	IIIA	LMW, SO 82	0,95	0,38	172
			40 I 1,1			144
145 -d	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 115	2,02	1,41	537
			95 II KO			456
145 -g	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 75	2,80	1,12	490
			40 I 1,1			412
145 -j	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 115	1,63	1,12	418
			95 II KO			352
145 -k	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 90	2,46	0,98	462
			40 I 1,1			388
146 -b	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 90	3,42	2,30	1002
			95 I KO			836
146 -f	GPZ	IB	BMŚW, SO 90	1,33	1,33	580
			95 I 1,1			490
146 -k	GPZ	IB	BMŚW, SO 75	1,10	1,10	375
			95 I 0,8			318
146 -l	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 90	3,52	1,06	441
			30 I 1,0			368
147 -b	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 90	5,03	2,00	840
			40 I 1,0			706

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
147 -b 2	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 90 I 1,0	5,64	2,27	940 792
148 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	3,65	2,54	1064 893
148 -k 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,1	3,43	1,38	642 536
148 -k 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,1	4,46	1,78	834 698
148 -o	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 100 II 0,9	2,45	2,45	724 608
149 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KO	5,40	3,26	1168 974
150 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	2,70	1,86	803 674
154 -b	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 95 I 0,9	2,23	0,89	334 282
154 -j	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,8	0,57	0,57	181 157
155 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	2,06	1,33	471 390
157 -a	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,16	1,16	419 359
160 -b	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 75 I 0,7	1,40	1,40	366 304
162 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	1,60	1,10	233 195
162 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,85	2,87	1045 864
162 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	1,21	1,21	456 385
162 -l	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	3,58	2,26	774 636
163 -c	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 134 I KO	3,93	1,18	475 387
163 -f	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,9	1,88	0,75	328 272

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
164 -b 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 75	3,94	1,58	688
		40	IA 0,9			572
164 -g	GPZ	IIIB	LŚW, AK 60	4,51	1,80	478
		40	II 0,9			388
165 -f	GPZ	IIIB	BMŚW, SO 100	5,47	1,64	630
		50	II KO			526
165 -h	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 80	3,36	1,34	544
		40	IA 0,9			452
165 -k	GPZ	III AU	BMŚW, SO 100	2,02	2,02	290
		95	II KDO			238
166 -c	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 75	2,43	0,97	370
		40	IA 0,8			310
166 -d	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 75	5,20	2,08	882
		40	IA 0,9			730
166 -j	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 90	1,14	0,46	182
		40	I 0,9			150
168 -b	GPZ	IB	BMŚW, SO 85	1,98	1,98	560
		95	I 0,7			466
168 -d	O	III AU	LMŚW, SO 105	1,81	1,17	494
		95	I KO			413
168 -k	GPZ	III AU	BMŚW, SO 105	2,24	1,54	589
		95	I KO			489
168 -m	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 85	3,09	1,24	418
		40	I 0,8			350
169 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	4,26	1,70	604
		40	IA 0,7			504
169 -d	O	IB	LMW, ŚW 40	3,38	3,38	490
		95	I 0,6			427
170 -a 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 65	2,45	2,45	604
		95	IA 0,6			504
170 -a 2	GPZ	IB	BMŚW, SO 65	2,43	2,43	599
		95	IA 0,6			495
171 -d	O	II AU	LMW, SO 104	4,30	0,86	375
		95	I KO			309
171 -h	GPZ	III AU	BMŚW, SO 105	2,66	1,81	698
		95	I KO			575

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
171 -j	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 I KO	1,16	0,85	204 166
172 -b	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 85 I 0,9	1,95	0,78	310 260
172 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 I KDO	1,78	1,78	390 323
172 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 135 II KO	3,72	2,32	689 570
173 -a	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 85 I 0,7	4,06	1,62	484 402
175 -a	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 75 IA 0,5	1,49	1,49	309 252
175 -b	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 65 I 0,6	1,50	1,50	261 210
175 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,6	2,06	2,06	494 408
175 -j	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 45 I 0,5	0,56	0,56	80 70
177 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 IA 0,9	6,37	1,91	813 676
179 -a	GPZ	III AU 95	BMŚW, AK 85 II KO	4,94	3,47	921 741
179 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,7	1,62	1,62	470 390
179A -a	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 80 I 0,9	4,44	1,78	652 542
179A -b	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 75 I 0,7	0,88	0,88	233 195
179A -c	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 75 I 0,7	0,75	0,75	195 166
179A -k	GPZ	III AU 95	LMŚW, AK 85 II KO	2,44	1,44	356 284
180 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, AK 67 II 0,7	1,46	1,46	242 195
181 -n	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,7	1,62	1,62	470 390

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
182 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 119 I KO	3,56	2,46	1121 917
182 -k	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 90 I 0,8	3,63	1,45	516 426
182 -l	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 90 I KO	1,74	1,20	490 408
183 -a	GPZ	III AU 70	BMŚW, SO 100 I KO	1,44	0,94	314 262
183 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 125 II KO	4,94	3,68	912 750
183 -m	GPZ	III A 20	LMŚW, SO 85 IA 0,6	1,45	0,58	79 66
184 -i	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	2,07	1,44	446 370
184 -m	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 68 I 0,6	1,03	1,03	214 171
185 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 100 I KO	1,16	0,78	200 166
185 -h	GPZ	III B 40	LMŚW, SO 75 IA 0,7	4,27	1,71	528 438
185 -i	O	II B 50	LW, JS 90 I 0,5	3,68	1,84	333 263
186 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 75 IA 0,8	1,46	0,58	222 186
186 -f	GPZ	III AU 95	LŚW, AK 95 II KO	2,50	1,55	365 290
186 -g	GPZ	III AU 95	LŚW, SO 125 II KO	0,83	0,42	152 128
186 -j	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	3,26	1,30	496 404
186 -m	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	0,99	0,64	166 138
186 -n	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 93 I KO	5,30	3,31	1330 1112
187 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 72 IA 0,8	1,32	0,53	198 166

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
188 -b	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,90	0,76	308 256
188 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	5,13	3,83	1121 936
188 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 94 I KO	5,36	3,67	1586 1330
189 -b 1	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 80 I 0,8	3,46	1,38	460 384
190 -c	GPZ	IIAU 90	LMŚW, SO 110 II KO	1,93	0,96	230 189
190 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	3,90	2,79	1140 950
190 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 139 II KO	3,23	1,92	480 399
191 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	5,91	1,77	753 628
192 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	5,17	3,12	1297 1078
192 -b 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 I 0,6	0,73	0,29	82 70
192 -b 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 I 0,6	3,03	1,21	342 284
192 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	0,86	0,60	185 152
192 -k 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	5,32	2,13	882 728
192 -k 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	3,08	1,23	510 422
193 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	1,35	0,54	174 144
193 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 77 IA 0,9	3,33	1,33	586 488
193 -m	GPZ	IIA 30	LMŚW, SO 71 IA 0,7	7,76		733 610
194 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,6	1,13	1,13	247 204

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 -k	GPZ	IIA 30	LMŚW, SO 73 IA 0,8	1,02	0,20	116 96
195 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,7	5,75	2,30	708 584
195 -i	GPZ	IIIAU 70	LMŚW, SO 109 II KO	2,51	1,26	360 293
196 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 112 I KO	1,62	1,01	214 180
196 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 135 II KO	2,85	1,80	209 176
197 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,8	3,24	1,30	494 414
197 -c	GPZ	IIIAU 70	LMŚW, SO 105 I KO	2,68	1,75	518 430
197 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,8	2,23	0,89	340 284
197 -f	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 90 I 0,9	5,24	2,10	850 712
198 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 I KO	2,47	1,33	446 370
198 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,9	5,79	2,32	1010 844
198 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, AK 100 II KO	1,99	1,23	190 152
198 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	1,35	0,80	176 142
199 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,57	2,76	1188 978
200 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 IA 0,9	2,96	1,18	528 436
200 -d	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, ŚW 105 II KDO	3,06	3,06	413 371
200 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,9	4,24	1,70	740 616
201 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	2,37	1,42	622 513

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
201 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 71 IA 0,8	2,25	0,90	334 280
201 -f	GPZ	IIIAU 70	LMŚW, SO 90 IA KO	4,75	2,86	983 819
202 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	3,59	2,14	1069 888
202 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 I KO	2,41	1,10	537 446
202 -h 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,9	3,55	1,42	620 516
203 -a 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,8	5,92	2,37	902 750
206 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	2,66	1,93	285 237
206 -f	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	4,57	3,18	765 631
209 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 109 I KO	6,18	4,78	2346 1910
209 -d	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 129 I KDO	4,45	3,55	1264 1031
209 -f	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 90 I 0,9	1,28	1,28	446 352
210 -g	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 70 I 0,6	1,14	1,14	242 204
211 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 149 II KDO	4,67	4,67	1344 1117
211A -n	O	IC 95	LMŚW, JS 82 I 0,5	0,52	0,52	80 66
212 -l 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 75 IA 0,9	3,31	1,32	546 460
212 -m	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 95 II 0,6	5,18	1,55	460 396
212 -p	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	2,82	1,13	508 420
213 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 I KO	3,31	2,01	741 618

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
213 -g	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 115	4,00	2,38	969
		95	II KO			780
213 -h	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 115	1,27	0,77	228
		95	II KO			190
216 -l	GPZ	IB	LMŚW, SO 85	1,72	1,72	462
		95	I 0,7			385
216 -r	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 95	1,90	1,32	484
		95	I KO			404
217 -f	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 120	4,34	2,63	1012
		95	II KO			832
217 -i	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 78	4,40	1,32	512
		30	IA 0,8			426
218 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	1,78	0,53	196
		30	I 0,9			164
218 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 75	1,52	0,61	224
		40	IA 0,8			186
218 -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 75	2,18	0,87	358
		40	I 1,0			296
219 -j	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	2,21	0,66	202
		30	I 0,7			168
219 -l	GPZ	IB	LMŚW, AK 60	1,88	1,88	456
		95	II 0,9			361
219 -m	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 80	3,62	0,72	646
		40	IA 0,9			538
219 -n	GPZ	IB	LMŚW, AK 60	1,13	1,13	280
		95	I 0,8			223
220 -b	GPZ	IB	BMŚW, SO 95	0,92	0,92	243
		95	I 0,6			200
220 -h 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 100	1,55	1,55	375
		95	II 0,7			299
220 -h 2	GPZ	IB	BMŚW, SO 100	2,37	2,37	570
		95	II 0,7			460
220 -t	GPZ	IB	BMŚW, AK 60	0,65	0,65	105
		95	II 0,7			82
223 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	1,23	0,37	138
		30	I 0,7			118

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
223 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100	1,43	1,43	522
			I 0,8			432
223 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95	3,39	1,02	349
			II 1,0			294
223 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90	1,27	0,38	184
			IA 0,9			152
223 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100	3,07	1,76	584
			I KO			475
223 -l	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115	4,47	2,64	1415
			I KO			1168
223 -o	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100	2,30	1,39	598
			I KO			499
224 -h	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 90	1,82	1,82	503
			I 0,7			423
225 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90	1,15	1,15	499
			I 1,0			418
226 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85	2,20	0,66	288
			I 1,0			243
227 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115	3,91	2,73	718
			II KO			580
227 -f	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 100	3,53	3,53	826
			II 0,7			656
228 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 76	4,87	1,46	618
			IA 0,9			511
228 -k	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 93	3,29	1,95	694
			I KO			580
229 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 93	2,58	2,58	827
			II 1,0			693
230 -d	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 100	2,28	2,28	576
			II 0,8			480
231 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 90	1,98	1,98	575
			I 0,7			480
234 -a	O	IIIA 40	LMŚW, DB 120	2,45	0,98	274
			III 0,7			216
243 -f	GPZ	IVD 20	LŚW, MD 95	3,28	0,66	162
			I KO			134

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
245 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 100 I KO	3,36	0,67	294 243
245 -c	O	IVD 30	LŚW, ŚW 95 II KO	3,56	0,71	323 277
246 -h	O	IVD 30	LW, OL 95 II 0,6	0,92	0,28	76 60
247 -a	O	IVD 20	LW, SO 90 I KO	3,47	0,69	158 130
247 -d	O	IVD 30	LW, ŚW 90 III 0,4	1,98	0,79	120 104
251 -k	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	1,95	1,37	628 522
252 -g	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,21	1,31	565 470
254 -f	O	IVD 30	LW, BRZ 70 I 0,9	2,33	0,70	265 216
254 -h	GPZ	III B 40	LŚW, OL 85 II KO	1,60	0,48	148 122
255 -a	GPZ	III AU 95	LŚW, SO 80 I KO	1,47	0,93	332 280
256 -a	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 80 IA 0,7	3,83	1,15	394 328
256 -b	GPZ	III BU 90	LŚW, SO 105 I KO	2,79	1,93	527 450
256 -f	S	IB 90	LMŚW, SO 85 IA 0,3	1,74	1,74	235 199
257 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	2,93	1,67	717 594
257 -h	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 80 I 1,0	3,05	1,22	480 398
259 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 115 I KO	3,30	1,93	1022 846
259 -j	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 110 I KO	3,32	2,29	1239 1030
264 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, AK 70 I 0,5	3,33	3,33	755 599

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
266 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 120 II 0,8	8,03	2,41	1033 850
268 -b	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 100 I 0,7	0,69	0,69	205 175
269 -a	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	3,89	2,29	750 622
270 -a 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 85 IA 1,0	4,40	1,32	674 560
271 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	3,63	1,09	444 372
273 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	6,33	4,45	1696 1411
274 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 1,0	1,15	1,15	466 390
276 -a	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 90 IA KO	2,86	2,02	993 826
276 -n	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	4,34	3,09	931 774
276 -p	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 85 IA 0,7	1,67	1,67	514 423
277 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	4,76	2,86	1302 1078
278 -k	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	3,40	1,02	372 309
278 -l	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 100 I KO	3,94	2,50	836 694
279 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,02	0,61	191 158
284 -d	O	III A 30	LMW, ŚW 90 I 0,8	2,39	0,72	345 303
286 -g	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 120 II KO	5,16	3,54	1026 850
286 -j	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 105 I KO	1,91	1,37	450 374
287 -f	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 100 I KO	3,30	2,03	720 598

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
288 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 99 I KO	3,54	2,19	741 618
289 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 55 IA 0,7	2,41	0,72	196 166
290 -a	GPZ	III AU 80	BMŚW, SO 90 IA KO	4,22	3,01	1020 848
291 -c	GPZ	IB 100	LMŚW, SO 85 I 0,7	0,68	0,68	210 175
291 -i	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 135 II KO	4,89	3,37	1168 964
293 -h	O	III BU 70	LW, OL 100 I KO	1,83	0,55	297 238
296 -b	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 75 IA 0,9	2,19	0,66	280 234
297 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, BRZ 64 I 0,9	0,94	0,94	300 248
298 -f	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 80 IA 0,7	3,54	3,54	1044 864
300 -d	GPZ	IV D 20	LMŚW, BK 70 I KO	4,98	1,00	170 156
302 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	2,27	1,55	717 598
302 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	2,85	2,02	627 522
303 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 110 II KO	1,30	0,90	285 238
303 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 135 II KO	1,86	1,31	446 370
304 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	4,17	3,12	1278 1059
305 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,74	3,96	1416 1183
306 -t	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 100 I KO	2,46	1,73	670 558
306 -y	O	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	3,91	2,73	1012 841

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
308 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	3,09	2,19	788 656
308 -j	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 97 I KO	5,99	3,61	1216 1016
309 -j	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 II KO	5,05	3,65	1354 1126
310 -b	GPZ	III B 30	LMŚW, ŚW 100 II KO	1,83	0,37	144 122
310 -i	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 100 I KO	3,76	2,27	1008 842
311 -c	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,9	5,72	2,29	862 724
312 -a	GPZ	III AU 80	LMŚW, SO 95 I KO	3,43	2,17	580 480
312 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 I KO	2,31	1,60	618 513
313 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 I 1,2	5,42	2,17	1166 970
314 -g	O	III A 30	BMŚW, SO 80 I 1,0	2,79	0,76	328 279
314 -j	GPZ	III B 30	LMŚW, SO 89 I 1,2	8,96	2,69	1398 1167
315 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,86	4,02	1743 1458
315 -g	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 80 I 1,0	4,19	1,68	666 556
317 -a	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 90 I 1,2	5,58	2,23	1276 1062
318 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 75 I 1,1	3,67	1,47	616 506
318 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	5,30	3,72	1320 1102
318 -r	O	IB 80	BMŚW, SO 90 I 1,0	2,23	2,23	744 624
320 -c	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 75 IA 1,0	3,67	1,47	676 568

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
321 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 80	1,92	0,77	302
		40	I 1,0			252
321 -g	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 80	3,99	0,80	319
		20	I 1,0			266
322 -c	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 110	1,87	1,22	409
		95	II KO			333
323 -c	GPZ	IB	BMŚW, SO 85	1,10	1,10	428
		95	I 1,0			361
323 -d	GPZ	IIAU	LMŚW, SO 120	3,04	0,91	309
		60	I KO			267
323 -f	GPZ	IB	BMŚW, ŚW 90	0,83	0,83	423
		90	I 1,0			379
323 -h 1	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 90	4,32	1,73	874
		40	I 1,1			734
323 -h 2	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 90	3,76	1,50	760
		40	I 1,1			638
324 -b	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 120	4,25	2,96	979
		95	II KO			808
324 -k 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	4,83	1,92	681
		30	I 1,1			567
324 -k 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	3,36	1,34	474
		30	I 1,1			394
325 -d	GPZ	IC	LMŚW, OL 85	1,15	1,15	428
		90	II 1,0			341
326 -h	O	IVD	OL, BRZ 75	2,14	0,64	272
		30	I 1,0			227
328 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 75	4,00	0,80	405
		20	IA 1,1			340
328 -i	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 120	4,10	2,79	940
		95	II KO			769
329 -d	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 90	4,11	2,90	1150
		95	I KO			960
329 -g	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 105	2,17	1,38	485
		95	I KO			404
331 -k	GPZ	IB	LMŚW, SO 90	1,04	1,04	342
		95	II 1,0			285
334 -b	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 85	3,92	1,18	471
		30	I 0,9			392
334 -d	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 105	3,30	2,28	594
		95	I KO			485

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IIIA	X	X	65,60	25,39	9894 8199	7147	303		420			231	98	
	O IIIAU	X	X	38,00	23,10	8948 7403	7403								
	O IIIB	X	X	22,97	7,41	2600 2078	364			1544				170	
	O IIIBU	X	X	3,05	0,97	545 445	207							238	
	O IVD	X	X	39,63	11,69	3836 3136	373	381		939			443	940	60
	O IVDU	X	X	3,42	1,81	378 336							113		223
	O Razem	X	X	229,72	115,04	38911 32220	25204	1268		3232			787	1446	283
	S IB	X	X	1,74	1,74	235 199	199								
	S IIIAU	X	X	1,44	0,85	441 364	364								
	S Razem	X	X	3,18	2,59	676 563	563								
	Razem	X	X	1270,25	672,12	236277 196296	178981	2536	661	4379	239		7215	1909	376

02-04-022-0005 CZELADŹ MAŁA
02-04-022-0008 JEMIELNO
02-04-022-0012 ŁĘCZYCA
02-04-022-0014 PIOTROWICE MAŁE
02-04-022-0015 PISKORZE
02-04-022 Jemielno
02-04-045-0030 WRZAÇA ŚLĄSKA
02-04-045-0031 WRZAÇA WIELKA
02-04-045 Wąsosz Obszar wiejski
02-04 Górowski
02-20-025-0007 GÓROWO
02-20-025-0015 LIGOTA STRUPIŃSKA
02-20-025-0019 PIOTRKOWICE
02-20-025-0024 RASZOWICE
02-20-025 Prusice Obszar wiejski
02-20 Trzebnicki
02-22-022-0001 ALEKSANDROWICE
02-22-022-0002 BIAŁAWY MAŁE
02-22-022-0003 BIAŁAWY WIELKIE
02-22-022-0004 BIAŁKÓW
02-22-022-0005 BASZYN
02-22-022-0006 BORASZYCE MAŁE
02-22-022-0007 BRZÓZKA
02-22-022-0008 CHWAŁKOWICE
02-22-022-0009 DOMANICE
02-22-022-0010 GŁĘBOWICE
02-22-022-0011 GRZESZYN
02-22-022-0012 JAKUBIKOWICE
02-22-022-0014 KOZOWO
02-22-022-0015 ŁAZY
02-22-022-0016 MORZYNA
02-22-022-0017 PISKORZYNA
02-22-022-0018 ROGÓW WOŁOWSKI
02-22-022-0019 RUDAWA
02-22-022-0020 SŁUP
02-22-022-0021 SMOGORZÓWEK

02-22-022-0022 SMOGORZÓW WIELKI
02-22-022-0023 STASZOWICE
02-22-022-0024 STRYJNO
02-22-022-0025 TURZANY
02-22-022-0027 WĘGRZCE
02-22-022-0028 WIŃSKO
02-22-022-0029 WRZESZÓW
02-22-022-0030 BORASZYCE WIELKIE
02-22-022-0031 BUDKÓW
02-22-022-0032 BUSZKOWICE MAŁE
02-22-022-0034 GRYŻYCE
02-22-022-0035 IWNO
02-22-022-0036 KONARY
02-22-022-0037 KRZELÓW
02-22-022-0039 MOCZYDLNICA KLASZTORNA
02-22-022-0041 PRZYBORÓW
02-22-022-0042 RAJCZYN
02-22-022-0043 WYSZĘCICE
02-22-022 Wińsko
02-22-034-0001 MIASTO WOŁÓW
02-22-034 Wołów Miasto
02-22-035-0001 BOŻEŃ
02-22-035-0003 GARWÓŁ
02-22-035-0004 GOLINA
02-22-035-0005 GRÓDEK
02-22-035-0007 ŁAZARZOWICE
02-22-035-0009 MIKORZYCE
02-22-035-0010 MIŁCZ
02-22-035-0011 MOCZYDLNICA DWORSKA
02-22-035-0013 NIESZKOWICE
02-22-035-0014 PAWŁOSZEWO
02-22-035-0015 PEŁCZYN
02-22-035-0016 PIERUSZA
02-22-035-0018 PROSZKOWA
02-22-035-0020 SIODŁKOWICE
02-22-035-0021 SŁAWOWICE
02-22-035-0022 SMARKÓW

02-22-035-0023 STARY WOŁÓW

02-22-035-0024 STĘSZÓW

02-22-035-0026 STRAŻA

02-22-035-0029 WARZĘGOWO

02-22-035-0030 WRÓBLEWO

02-22-035 Wołów Obszar wiejski

02-22 Wołowski

02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		106,4565	6,0200	47,3849	24,7454	22,7900	207,3968
1) drzewostany		106,4565	6,0200	47,3849	24,7454	22,7900	207,3968
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko-rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	20	20
	Gmina	45	45	45		25	25
	Obręb ewidencyjny	30	31			7	15
1		9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		73,3400	45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		72,4054	45,1712	117,5766	324,9734	120,2909	80,7097
1) drzewostany		72,4054	45,1712	117,5766	324,9734	120,2909	80,7097
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							1,4700
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							1,4700
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							1,4700
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	22	22
	Gmina	25	25	25		22	22
	Obręb ewidencyjny	19	24			1	2
1		15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		32,2335	74,1481	311,3293	311,3293	12,4348	1,4800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		31,1323	73,0440	305,1769	305,1769	12,4348	1,4800
1) drzewostany		31,1323	73,0440	305,1769	305,1769	12,4348	1,4800
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko-rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8400		2,3100	2,3100		
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem				1,4700	1,4700		
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny				1,4700	1,4700		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8400		0,8400	0,8400		
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8400		0,8400	0,8400		
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8
1		21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		56,5900	112,1591	125,2011	4,8500	179,0900	11,9297
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		55,8544	105,8976	122,4426	4,8500	175,9933	11,8974
1) drzewostany		55,8544	105,8976	122,4426	4,8500	175,9933	11,8974
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			4,7778	0,4944		1,2500	
1) w produkcji ubocznej - razem				0,4944			
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie				0,4944			
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			4,7778			1,2500	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			4,7778			1,2500	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	14	15
1		27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		191,0008	499,9584	15,9278	344,9273	135,5100	105,5100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		187,8719	465,7409	15,8378	333,3946	127,9944	102,9064
1) drzewostany		187,8719	465,7409	15,8378	333,3946	127,9944	102,9064
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko-rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			19,7660		5,0700	5,6397	0,6188
1) w produkcji ubocznej - razem			0,1760			0,9895	0,6188
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,1760			0,9895	0,6188
2) do odnowienia - razem					4,0100	2,7000	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby					4,0100	2,7000	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			19,5900		1,0600	1,9502	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			19,5900		1,0600	1,9400	
- objęte szczególnymi formami ochrony						0,0102	
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	16	17	18	19	20	21
1		33	34	35	36	37	38
1. Lasy - razem		79,8659	186,1800	66,1700	12,3235	380,0895	572,0689
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		77,2949	180,4141	65,4014	12,3235	370,1938	548,1724
1) drzewostany		77,2949	180,4141	65,4014	12,3235	370,1938	548,1724
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko-rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,3131	0,3503			2,2295	11,4286
1) w produkcji ubocznej - razem						0,2395	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie						0,2395	
2) do odnowienia - razem							2,1071
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							2,1071
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,3131	0,3503			1,9900	9,3215
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,3131	0,3503			1,9900	9,3215
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	27	28
1		39	40	41	42	43	44
1. Lasy - razem		183,8354	221,9700	18,2746	113,3400	162,0928	36,4127
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		180,8476	217,7938	18,0348	106,6514	159,2216	33,8235
1) drzewostany		180,8476	217,7938	18,0348	106,6514	159,2216	33,8235
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					4,8500	0,1096	2,3703
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					4,8500	0,1096	2,3703
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji					4,8500	0,1096	2,3703
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	34	35
1		45	46	47	48	49	50
1. Lasy - razem		32,1100	112,9271	48,2600	26,7289	141,0305	49,3651
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		31,6255	111,1705	41,6969	16,9747	135,7943	41,7751
1) drzewostany		31,6255	111,1705	41,6969	16,9747	135,7943	41,7751
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				5,5818	9,2779	0,6837	6,9500
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				5,5818	9,2779	0,6837	6,9500
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				5,5818	9,2779	0,6837	6,9500
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	36	37	39	41	42	43
1		51	52	53	54	55	56
1. Lasy - razem		149,3500	469,4490	213,0876	72,4480	47,5415	121,9266
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		146,1032	448,8770	206,7206	66,5588	45,7096	115,7540
1) drzewostany		146,1032	448,8770	206,7206	66,5588	45,7096	115,7540
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkoorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			9,5012	0,3477	1,2800	1,1215	3,9400
1) w produkcji ubocznej - razem			0,3212	0,3477			
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,3212	0,3477			
2) do odnowienia - razem			7,4300				
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			7,4300				
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,7500		1,2800	1,1215	3,9400
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,7500		1,2800	1,1215	3,9400
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	34	34	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1		1	3	4
1		57	58	59	60	61	62
1. Lasy - razem		5313,4166	107,1174	107,1174	62,8200	257,5925	53,4402
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		5103,5291	101,4120	101,4120	60,8559	251,0635	50,0447
1) drzewostany		5103,5291	101,4120	101,4120	60,8559	251,0635	50,0447
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		99,9519	3,9086	3,9086			0,0802
1) w produkcji ubocznej - razem		3,1871					
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		3,1871					
2) do odnowienia - razem		16,2471					
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		16,2471					
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		80,5177	3,9086	3,9086			0,0802
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		80,5075	3,9086	3,9086			0,0802
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,0102					
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	5	7	9	10	11	13
1		63	64	65	66	67	68
1. Lasy - razem		36,9301	27,4741	33,8037	403,6838	292,9800	180,6465
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		35,9483	27,0424	32,6607	388,8486	281,5335	174,9845
1) drzewostany		35,9483	27,0424	32,6607	388,8486	281,5335	174,9845
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,5008	2,5200		2,9762
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem					2,5200		
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby					2,5200		
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,5008			2,9762
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,4886			2,9762
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,0122			

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	18	20	21
1		69	70	71	72	73	74
1. Lasy - razem		70,7881	282,6741	74,6088	311,0222	169,0877	385,5620
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		70,1726	275,1548	72,9772	300,8120	164,5488	374,4792
1) drzewostany		70,1726	275,1548	72,9772	300,8120	164,5488	374,4792
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,5300		2,8500	1,1803	1,9500
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem					1,2200	0,8500	1,9500
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby					1,2200	0,8500	1,9500
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,5300		1,6300	0,3303	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,5300		1,6300	0,3303	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	26	29	30
1		75	76	77	78	79	80
1. Lasy - razem		71,8300	398,7337	109,3854	29,3500	48,3100	24,4440
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		70,7567	382,4253	107,3609	28,9365	46,5827	23,8839
1) drzewostany		70,7567	382,4253	107,3609	28,9365	46,5827	23,8839
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			2,6452	0,6000		0,9300	
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem			2,6300	0,5800		0,9300	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			2,6300	0,5800		0,9300	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,0152	0,0200			
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,0152	0,0200			
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	22	22		
	Gmina	35			
	Obręb ewidencyjny				
1		81	82	83	84
1. Lasy - razem		3325,1669	8745,7009	9388,3802	9388,3802
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3221,0727	8426,0138	9056,1641	9056,1641
1) drzewostany		3221,0727	8426,0138	9056,1641	9056,1641
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		17,7627	121,6232	123,9332	123,9332
1) w produkcji ubocznej - razem			3,1871	3,1871	3,1871
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie			3,1871	3,1871	3,1871
2) do odnowienia - razem		10,6800	26,9271	28,3971	28,3971
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby		10,6800	26,9271	26,9271	26,9271
- płazowiny				1,4700	1,4700
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		7,0827	91,5090	92,3490	92,3490
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		7,0705	91,4866	92,3266	92,3266
- objęte szczególnymi formami ochrony			0,0102	0,0102	0,0102
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0122	0,0122	0,0122	0,0122

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	22
1		3	4	5	6	7	8
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,6235		1,4951	0,4546	0,4000	4,9732
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				1,2100			1,2100
2) urządzenia melioracji wodnych					0,0146		1,0146
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,0000			0,4400	0,4000	2,7192
4) drogi leśne		1,6235		0,2557			0,0294
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0294			
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700
3. Użytki rolne - razem							
3.1. Grunty orne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	20	20
	Gmina	45	45	45		25	25
	Obręb ewidencyjny	30	31			7	15
1		9	10	11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9346	0,4688	1,4034	6,3766	1,8945	0,5826
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych					1,2100	0,2695	0,2813
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2400		0,2400	1,2546	0,3800	0,2113
4) drogi leśne		0,6946	0,4688	1,1634	3,8826	1,2450	0,0900
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0294		
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		73,3400	45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623
3. Użytki rolne - razem							
3.1. Grunty orne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	22	22
	Gmina	25	25	25		22	22
	Obręb ewidencyjny	19	24			1	2
1		15	16	17	18	19	20
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2612	1,1041	3,8424	3,8424		
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2612	0,3347	1,1467	1,1467		
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1900	0,7813	0,7813		
4) drogi leśne			0,5794	1,9144	1,9144		
5) tereny pod liniami energetycznymi							
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		32,2335	74,1481	311,3293	311,3293	12,4348	1,4800
3. Użytki rolne - razem		4,7700		4,7700	4,7700		
3.1. Grunty orne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		4,7700		4,7700	4,7700		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8
1		21	22	23	24	25	26
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,7356	1,4837	2,2641		1,8467	0,0323
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3500					
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1700	0,6863		0,9100	
4) drogi leśne		0,3856	1,3137	1,5778		0,9367	0,0323
5) tereny pod liniami energetycznymi							
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		56,5900	112,1591	125,2011	4,8500	179,0900	11,9297
3. Użytki rolne - razem		0,1100	5,0066			0,2500	
3.1. Grunty orne - razem			3,6027				
<i>w tym:</i>							
1) role			3,6027				
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe			1,4039			0,2500	
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	14	15
1		27	28	29	30	31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,1289	14,4515	0,0900	6,4627	1,8759	1,9848
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,1984		0,2271		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1500	0,9358			0,4500	0,0351
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8200	5,2550		0,7500	0,7700	0,8900
4) drogi leśne		2,0412	7,7389	0,0900	4,3649	0,5402	1,0597
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1177			1,1207	0,1157	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna			0,3234				
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,1400	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		191,0008	499,9584	15,9278	344,9273	135,6500	105,5100
3. Użytki rolne - razem		0,8600	3,1000		0,0056	1,2500	
3.1. Grunty orne - razem		0,8600				1,2500	
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		0,8600				1,2500	
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			0,8000				
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0056		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	16	17	18	19	20	21
1		33	34	35	36	37	38
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2579	5,4156	0,7686		7,6662	12,4679
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych						0,4400	0,8005
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,8366	0,0900		2,1590	3,3000
4) drogi leśne		0,2244	4,5790	0,6786		4,6078	8,3154
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0335				0,4594	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							0,0520
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		79,8659	186,1800	66,1700	12,3235	380,0895	572,0689
3. Użytki rolne - razem			0,5434	1,0800	0,2500	7,4038	9,4759
3.1. Grunty orne - razem				1,0800		6,0648	4,6500
<i>w tym:</i>							
1) role				1,0800		5,4600	2,0300
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						0,6048	2,6200
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe					0,2500		4,3095
3.4. Pastwiska trwałe			0,5434			1,2000	0,3380
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,1390	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							0,1784

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	27	28
1		39	40	41	42	43	44
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,9878	4,1762	0,2398	1,8386	2,7616	0,2189
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,0771		0,1660	0,1629
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1600			1,4290	0,0052	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5482	1,0314			0,3781	
4) drogi leśne		2,2796	2,8918	0,0600	0,4096	2,2123	
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,2530				
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,1027			0,0560
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		183,8354	221,9700	18,2746	113,3400	162,0928	36,4127
3. Użytki rolne - razem		0,8300		3,2352	0,8600	1,4134	0,3339
3.1. Grunty orne - razem		0,8300		2,9540		1,0308	0,3339
<i>w tym:</i>							
1) role				2,9540		1,0308	0,3339
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		0,8300					
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe				0,2812		0,2909	
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,0917	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	34	35
1		45	46	47	48	49	50
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4845	1,7566	0,9813	0,4763	4,5525	0,6400
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,8800	0,4186		
2) urządzenia melioracji wodnych			0,2800			0,5500	
3) linie podziału przestrzennego lasu							
4) drogi leśne		0,4845	1,4766	0,1013	0,0577	2,0366	0,6400
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,3304	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna						1,6355	
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		32,1100	112,9271	48,2600	26,7289	141,0305	49,3651
3. Użytki rolne - razem			0,5130		0,8605	0,3866	1,9400
3.1. Grunty orne - razem			0,5130		0,8605	0,3866	
<i>w tym:</i>							
1) role			0,5130		0,8605	0,3866	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							1,9400
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	36	37	39	41	42	43
1		51	52	53	54	55	56
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,2468	11,0708	6,0193	4,6092	0,7104	2,2326
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,2334	0,1943			
2) urządzenia melioracji wodnych			0,4300	0,3816	3,2900	0,0204	
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,4885	1,7300	1,8200	0,1300	0,3300	0,6200
4) drogi leśne		1,7583	7,1025	3,6234	0,7060	0,3600	1,6126
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,4152		0,4832		
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna			0,4197				
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne			0,7400				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,3400		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		149,3500	469,4490	213,0876	72,7880	47,5415	121,9266
3. Użytki rolne - razem			2,9800	0,3500	24,2057	0,0434	2,2100
3.1. Grunty orne - razem			2,5100	0,3500			
<i>w tym:</i>							
1) role			2,5100	0,3500			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady			0,4700				
3.3. Łąki trwałe					20,2857		
3.4. Pastwiska trwałe					0,9000		
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0434	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	34	34	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1		1	3	4
1		57	58	59	60	61	62
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		109,9356	1,7968	1,7968	1,9641	6,5290	3,3153
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		1,2592				0,2725	0,1700
2) urządzenia melioracji wodnych		10,1762			0,1568		0,2928
3) linie podziału przestrzennego lasu		25,5431	0,0600	0,0600	0,5900	1,3700	
4) drogi leśne		66,2990	1,2081	1,2081	1,2173	3,4577	0,0900
5) tereny pod liniami energetycznymi		3,3288	0,5287	0,5287		1,4288	2,7625
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna		2,5373					
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne		0,7920					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,4800				0,2500	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		5313,8966	107,1174	107,1174	62,8200	257,8425	53,4402
3. Użytki rolne - razem		69,4970	20,3953	20,3953		1,4031	1,8930
3.1. Grunty orne - razem		27,2763	15,0637	15,0637		0,7800	1,2500
<i>w tym:</i>							
1) role		21,1115	15,0637	15,0637		0,7800	1,2500
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		6,1648					
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady		0,4700					
3.3. Łąki trwałe		27,5852				0,5200	0,2400
3.4. Pastwiska trwałe		5,2074				0,1031	0,4030
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2307	5,3316	5,3316			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0490					
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,1784					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	5	7	9	10	11	13
1		63	64	65	66	67	68
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9818	0,4317	0,6422	12,3152	11,4465	2,6858
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle					0,1797		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1528			0,2700	2,9319	0,1600
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1800		4,1900	3,2276	0,1839
4) drogi leśne		0,2500	0,2517	0,3803	7,4568	5,1380	1,5076
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0490		0,2619	0,1773	0,1490	0,8343
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna		0,5300					
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne					0,0414		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					1,7729	2,3100	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		36,9301	27,4741	33,8037	405,4567	295,2900	180,6465
3. Użytki rolne - razem					6,4909	3,0658	6,7680
3.1. Grunty orne - razem					5,1591	3,0200	4,6276
<i>w tym:</i>							
1) role					5,1591		3,0276
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						3,0200	1,6000
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe					0,5618		2,1404
3.4. Pastwiska trwałe					0,4900	0,0458	
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	18	20	21
1		69	70	71	72	73	74
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,6155	5,9893	1,6316	7,3602	3,3586	9,1328
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,1900				
2) urządzenia melioracji wodnych			0,7771	0,9510	0,5136	0,0900	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0193	1,1700	0,1300	1,7704	0,5200	3,5403
4) drogi leśne		0,5721	3,8039	0,5506	5,0162	2,1348	5,4519
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0241				0,6138	0,1406
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne			0,0483		0,0600		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		70,7881	282,6741	74,6088	311,0222	169,0877	385,5620
3. Użytki rolne - razem		1,2700	1,6200		5,6400		0,7736
3.1. Grunty orne - razem		0,8100	0,8900		2,8100		0,5200
<i>w tym:</i>							
1) role		0,8100	0,8900		2,8100		0,5200
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe		0,4600	0,6100		0,1300		0,2536
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					1,4200		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	26	29	30
1		75	76	77	78	79	80
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,0733	13,6632	1,4245	0,4135	0,7973	0,5601
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							0,0158
2) urządzenia melioracji wodnych			1,1437				
3) linie podziału przestrzennego lasu			4,1677	0,2718		0,3300	
4) drogi leśne		1,0733	6,9874	1,1527	0,2100	0,4673	0,1362
5) tereny pod liniami energetycznymi			1,3644		0,2035		0,4081
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		71,8300	398,7337	109,3854	29,3500	48,3100	24,4440
3. Użytki rolne - razem			3,9300	7,3700		2,1100	4,1290
3.1. Grunty orne - razem				7,3700			3,2890
<i>w tym:</i>							
1) role				7,3700			3,2890
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			3,9300				0,7000
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						1,4000	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	22	22		
	Gmina	35			
	Obręb ewidencyjny				
1		81	82	83	84
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		86,3315	198,0639	208,2829	208,2829
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle		0,8122	2,0714	2,0714	2,0714
2) urządzenia melioracji wodnych		7,4555	17,6317	19,9884	19,9884
3) linie podziału przestrzennego lasu		21,6610	47,2641	49,3000	49,3000
4) drogi leśne		47,3058	114,8129	120,6099	120,6099
5) tereny pod liniami energetycznymi		8,4173	12,2748	12,3042	12,3042
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna		0,5300	3,0673	3,0673	3,0673
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne		0,1497	0,9417	0,9417	0,9417
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		4,3329	4,8129	4,8129	4,8129
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		3329,4998	8750,5138	9393,1931	9393,1931
3. Użytki rolne - razem		46,4634	136,3557	141,1257	141,1257
3.1. Grunty orne - razem		30,5257	72,8657	72,8657	72,8657
<i>w tym:</i>					
1) role		25,9057	62,0809	62,0809	62,0809
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		4,6200	10,7848	10,7848	10,7848
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady			0,4700	0,4700	0,4700
3.3. Łąki trwałe		8,0922	35,6774	35,6774	35,6774
3.4. Pastwiska trwałe		2,4955	7,7029	7,7029	7,7029
3.5. Grunty rolne zabudowane			5,5623	5,5623	5,5623
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		2,8200	2,8200	7,5900	7,5900
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0490	0,0490	0,0490
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,1784	0,1784	0,1784

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	22
1		3	4	5	6	7	8
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	20	20
	Gmina	45	45	45		25	25
	Obręb ewidencyjny	30	31			7	15
1		9	10	11	12	13	14
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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 zre kult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem <i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	22	22
	Gmina	25	25	25		22	22
	Obręb ewidencyjny	19	24			1	2
1		15	16	17	18	19	20
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8
1		21	22	23	24	25	26
3.9. Nieużytki - razem		0,1100					
w tym:		0,1100					
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	14	15
1		27	28	29	30	31	32
3.9. Nieużytki - razem			2,3000				
w tym:							
1) bagna			2,3000				
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem					1,1451		
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,5341		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,6110		
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			0,0100				
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe			0,0100				
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	16	17	18	19	20	21
1		33	34	35	36	37	38
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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		0,2405 0,2405					
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			0,0581				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	27	28
1		39	40	41	42	43	44
3.9. Nieużytki - razem					0,8600		
w tym:					0,8600		
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem						0,4774	
w tym:						0,4774	
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							0,2400
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,2400

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	34	35
1		45	46	47	48	49	50
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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			0,1262				
5. Użytki ekologiczne - razem			0,1262				
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							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	36	37	39	41	42	43
1		51	52	53	54	55	56
3.9. Nieużytki - razem					3,0200		2,2100
w tym:							
1) bagna					3,0200		2,2100
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,0100				
7.2. Tereny przemysłowe				0,0100			
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	34	34	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1		1	3	4
1		57	58	59	60	61	62
3.9. Nieużytki - razem		8,5000					
w tym:		8,5000					
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem		1,9892					
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		1,3782					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,6110					
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		0,3181					
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe		0,0200					
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2400					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	5	7	9	10	11	13
1		63	64	65	66	67	68
3.9. Nieużytki - razem					0,2800		
w tym:					0,2800		
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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				0,0688	0,0074		
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe				0,0688	0,0074		
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	18	20	21
1		69	70	71	72	73	74
3.9. Nieużytki - razem			0,1200		1,2800		
w tym:							
1) bagna			0,1200		1,2800		
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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			0,1676				
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,1676				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	26	29	30
1		75	76	77	78	79	80
3.9. Nieużytki - razem						0,7100	0,1400
w tym:							
1) bagna						0,7100	0,1400
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	22	22		
	Gmina	35			
	Obręb ewidencyjny				
1		81	82	83	84
3.9. Nieużytki - razem		2,5300	11,0300	11,0300	11,0300
w tym:					
1) bagna		2,5300	11,0300	11,0300	11,0300
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem			1,9892	1,9892	1,9892
w tym:					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			1,3782	1,3782	1,3782
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,6110	0,6110	0,6110
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 zre kult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2438	0,5619	0,5619	0,5619
w tym:					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe		0,0762	0,0962	0,0962	0,0962
7.3. Tereny zabudowane inne					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,1676	0,4076	0,4076	0,4076

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	22
1		3	4	5	6	7	8
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów							
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	20	20
	Gmina	45	45	45		25	25
	Obręb ewidencyjny	30	31			7	15
1		9	10	11	12	13	14
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów							
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		73,3400	45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	22	22
	Gmina	25	25	25		22	22
	Obręb ewidencyjny	19	24			1	2
1		15	16	17	18	19	20
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		4,7700		4,7700	4,7700		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		37,0035	74,1481	316,0993	316,0993	12,4348	1,4800

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	8
1		21	22	23	24	25	26
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,1100	5,0066			0,2500	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		56,7000	117,1657	125,2011	4,8500	179,3400	11,9297

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	9	10	11	12	14	15
1		27	28	29	30	31	32
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,8600	3,1100		1,1507	1,3900	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		191,8608	503,0684	15,9278	346,0780	136,9000	105,5100

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	16	17	18	19	20	21
1		33	34	35	36	37	38
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			0,0581				
w tym:							
1) drogi			0,0581				
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,2405	0,6015	1,0800	0,2500	7,4038	9,4759
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					0,2500		0,7279
OGÓŁEM (1-7)		80,1064	186,7815	67,2500	12,5735	387,4933	581,5448

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	25	27	28
1		39	40	41	42	43	44
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,8300		3,2352	0,8600	1,8908	0,5739
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-7)		184,6654	221,9700	21,5098	114,2000	163,9836	36,9866

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	34	35
1		45	46	47	48	49	50
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,6392		0,8605	0,3866	1,9400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		32,1100	113,5663	48,2600	27,5894	141,4171	51,3051

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	36	37	39	41	42	43
1		51	52	53	54	55	56
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			2,9900	0,3500	24,5457	0,0434	2,2100
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		149,3500	472,4390	213,4376	96,9937	47,5849	124,1366

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	34	34	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1		1	3	4
1		57	58	59	60	61	62
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		0,0581					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne		0,0581					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		72,2843	20,3953	20,3953		1,6531	1,8930
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,9779	20,3953	20,3953			
OGÓLEM (1-7)		5385,7009	127,5127	127,5127	62,8200	259,2456	55,3332

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	5	7	9	10	11	13
1		63	64	65	66	67	68
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				0,0688	8,2712	5,3758	6,7680
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					2,7909		
OGÓŁEM (1-7)		36,9301	27,4741	33,8725	411,9550	298,3558	187,4145

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	18	20	21
1		69	70	71	72	73	74
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,2700	1,7876		5,6400		0,7736
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		1,2700			2,1000		
OGÓŁEM (1-7)		72,0581	284,4617	74,6088	316,6622	169,0877	386,3356

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	22	23	24	26	29	30
1		75	76	77	78	79	80
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			3,9300	7,3700		2,1100	4,1290
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		71,8300	402,6637	116,7554	29,3500	50,4200	28,5730

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

leśna: 9388,48 (ha)

nieleśna: 148,43 (ha)

Ogółem: 9536,91 (ha)

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

leśna: 0,00 (ha)

nieleśna: 0,00 (ha)

Ogółem: 0,00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	22	22		
	Gmina	35			
	Obręb ewidencyjny				
1		81	82	83	84
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i>					
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					
2) tereny zabytkowe					
3) tereny sportowe					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej					
6) rodzinne ogrody działkowe					
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		51,0401	143,7197	148,4897	148,4897
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		6,1609	27,5341	27,5341	27,5341
OGÓŁEM (1-7)		3376,2070	8889,4206	9536,8699	9536,8699

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

 leśna: 9388,48 (ha)

 nieleśna: 148,43 (ha)

 Ogółem: 9536,91 (ha)

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

 leśna: 0,00 (ha)

 nieleśna: 0,00 (ha)

 Ogółem: 0,00 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
BŚW	IA	29,93																	29,93	23,47	
	I	76,33																	76,33	59,86	
	II	21,25																	21,25	16,67	
	III																				
	IV																				
Razem	ha	127,51																	127,51	100	
	%	100																	100	100	
BMŚW	IA	2191,48																	2191,48	66,55	
	I	771,66	20,79	1,36		10,83	23,47					5,57			7,55				841,23	25,54	
	II	124,99	26,25			15,23	54,85					0,17			9,12				230,61	7	
	III	1,17					28,14												29,31	0,89	
	IV	0,05										0,72							0,77	0,02	
Razem	ha	3089,35	47,04	1,36		26,06	106,46					6,46			16,67				3293,4	100	
	%	93,8	1,43	0,04		0,79	3,23					0,2			0,51				100	100	
BMW	IA	7,09																	7,09	29,35	
	I	9,66										1,18							10,84	44,86	
	II						3,99					1,04	1,2						6,23	25,79	
	III																				
	IV																				
Razem	ha	16,75					3,99					2,22	1,2						24,16	100	
	%	69,33					16,51					9,19	4,97						100	100	
LMŚW	IA	2137,46																	2137,46	61,07	
	I	566,72	48,66	31,71	3,13	24,03	71,76	1,17	1,29	0,52		28,67	1,75		30,76			1,69	811,86	23,2	
	II	90,66	27,55	5,6		25,77	206,8					23,19	14,87		15,48				409,92	11,71	
	III	7,84	3,6			4,37	109,33								2,28				127,42	3,64	
	IV						12,1					1,08							13,18	0,38	
Razem	ha	2802,68	79,81	37,31	3,13	54,17	399,99	1,17	1,29	0,52		52,94	16,62		48,52			1,69	3499,84	100	
	%	80,08	2,28	1,07	0,09	1,55	11,43	0,03	0,04	0,01		1,51	0,47		1,39			0,05	100	100	
LMW	IA	86,45																	86,45	20,01	
	I	42,31	5,37	21,61		9,28	20,82	0,61				44,15	8,93			1,26	1,43		155,77	36,05	
	II	5,27				1,66	58,39					6,82	72,42					0,97	145,53	33,68	
	III											6,37	19,91						44,33	10,26	
	IV																				
Razem	ha	134,03	5,37	21,61		10,94	97,26	0,61				57,34	101,26			1,26	1,43	0,97	432,08	100	
	%	31,03	1,24	5		2,53	22,51	0,14				13,27	23,44			0,29	0,33	0,22	100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem	
																			Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
LMB	IA																			
	I																			
	II						0,94												0,94	100
	III																			
	IV																			
Razem	ha						0,94												0,94	100
	%						100												100	100
LŚW	IA	38,75																	38,75	5,81
	I	41,42	3,83			3,64	51,65		0,89	6,53		11,96			0,81	2,88	4,28	127,89	19,17	
	II	13,64	4,6	8,74		4,38	306,27			2,29	1,21	5,29	5,65		10,67			2,65	365,39	54,78
	III						117,98				3,58		5,42						126,98	19,04
	IV						7,99												7,99	1,2
Razem	ha	93,81	8,43	8,74		8,02	483,89		0,89	8,82	4,79	17,25	11,07		11,48		2,88	6,93	667	100
	%	14,06	1,26	1,31		1,2	72,56		0,13	1,32	0,72	2,59	1,66		1,72		0,43	1,04	100	100
LW	IA	28,68																	28,68	3,64
	I	6,27	2,05			0,71	38,17			35,13		12,8	60,82			4,24	2,81	5,28	168,28	21,33
	II		1,1				311,48			7,15	0,42	6,2	143,91	1,15				2,48	473,89	60,08
	III			1,98			102,93				1,08		11,86						117,85	14,94
	IV						0,09												0,09	0,01
Razem	ha	34,95	3,15	1,98		0,71	452,67			42,28	1,5	19	216,59	1,15		4,24	2,81	7,76	788,79	100
	%	4,43	0,4	0,25		0,09	57,38			5,36	0,19	2,41	27,46	0,15		0,54	0,36	0,98	100	100
OL	IA	2,91																	2,91	3,09
	I											21,31	19,85						41,16	43,68
	II												42,13						42,13	44,71
	III						1,01						7,02						8,03	8,52
	IV																			
Razem	ha	2,91					1,01					21,31	69						94,23	100
	%	3,09					1,07					22,61	73,23						100	100
OLJ	IA																			
	I												17,11						17,11	60,57
	II												11,14						11,14	39,43
	III																			
	IV																			
Razem	ha												28,25						28,25	100
	%												100						100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem		
																			17	18	
Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
LŁ	IA	7,37																	7,37	7,36	
	I											0,19	0,72						0,91	0,91	
	II	1,24					25,8			0,78	5,1		4,39						37,31	37,27	
	III						54,51												54,51	54,46	
Razem	ha	8,61					80,31			0,78	5,1	0,19	5,11						100,1	100	
	%	8,6					80,24			0,78	5,09	0,19	5,1						100	100	
Łącznie	IA	4530,12																	4530,12	50,03	
	I	1514,37	80,7	54,68	3,13	48,49	205,87	1,78	2,18	42,18		125,83	109,18		39,12	5,5	7,12	11,25	2251,38	24,86	
	II	257,05	59,5	14,34		47,04	968,52			10,22	6,73	42,71	295,71	1,15	35,27			6,1	1744,34	19,26	
	III	9,01	3,6	1,98		4,37	431,95					4,66	6,37	44,21	2,28				508,43	5,61	
Ogółem	IV	0,05					20,18					1,8							22,03	0,24	
	ha	6310,6	143,8	71	3,13	99,9	1626,52	1,78	2,18	52,4	11,39	176,71	449,1	1,15	76,67	5,5	7,12	17,35	9056,3	100	
	%	69,69	1,59	0,78	0,03	1,1	17,96	0,02	0,02	0,58	0,13	1,95	4,96	0,01	0,85	0,06	0,08	0,19	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 90561641

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		5,33	1,65	8,65		66,76	65,05	158,85	62,89	94,42	131,55	357,82	78,45	25,08	5,27	10,51			62,18	12,27		1131,10	1146,73	40,80	
		148	20	310	3955		740	25800	14675	31500	46330	130470	30235	9720	1605	4475			13935	3095		316535	317013	41,66	
MD							2,33	3,71	3,91		0,70			1,35		1,10			2,76			15,86	15,86	0,56	
					85		95	510	755		215			400		325			490			2875	2875	0,38	
ŚW							0,58	5,67	7,39	2,99	6,62			4,37					3,56			31,18	31,18	1,11	
					381		25	1050	1625	815	2265			1555					1080			8796	8796	1,16	
BK							7,90		0,71	4,36				2,01	4,61							19,59	19,59	0,70	
					256		5		90	1430				990	1915							4686	4686	0,62	
DB			0,63	64,84		28,29	98,04	69,24	21,37	25,09	20,85	12,94	18,04	24,68	52,96	101,23	135,53	79,68	122,04	85,28		895,26	960,73	34,19	
			14	1907	3348	175	490	5040	3570	6760	5460	3975	5065	7630	17060	40375	55715	28270	30290	26015		239238	241159	31,70	
DB.C									0,61													0,61	0,61	0,02	
									100													100	100	0,01	
JS										4,87	1,70	7,50	4,18	4,20	2,58	17,57	1,89	1,86				46,35	46,35	1,65	
										1120	405	1925	1285	750	645	4735	495	630				11990	11990	1,58	
GB										1,08	3,62	0,42	1,48									6,60	6,60	0,23	
										195	915	85	480									1675	1675	0,22	
BRZ							9,53	5,36	7,92	28,52	26,62	20,07	7,99	0,70					1,43	3,61		111,75	111,75	3,98	
					177			1330	2120	9380	7085	5325	2605	165					150	660		28997	28997	3,81	
OL				11,23		2,82	16,04	63,46	17,15	47,92	54,36	80,19	38,49	17,78	34,35	12,53			20,10	24,07		429,26	440,49	15,67	
				227	1383	15	1660	13355	3850	14110	19905	30060	15510	7515	12905	4515			4170	6195		135148	135375	17,79	
OL.S							1,15															1,15	1,15	0,04	
					17		125															142	142	0,02	
AK										2,47					1,31	1,04						4,82	4,82	0,17	
										670					265	355						1290	1290	0,17	
TP											2,25								3,25			5,50	5,50	0,20	
											650								475			1125	1125	0,15	
OS									0,86	2,62	1,83	0,76										6,07	6,07	0,22	
					35				185	820	605	240										1885	1885	0,25	
LP										0,16			6,53	2,05	4,05							12,79	12,79	0,46	
										40			2015	585	1045							3685	3685	0,48	
Razem		5,33	2,28	84,72		97,87	200,62	306,29	122,81	214,34	250,26	479,70	155,16	82,22	105,13	143,98	137,42	81,54	215,32	125,23		2717,89	2810,22	100,00	
		148	34	2444	9637	190	3140	47085	26970	66800	83875	172080	57195	29310	35440	54780	56210	28900	50590	35965		758167	760793	100,00	
Lasy gospod.																									
SO	1,47	21,60	0,73	5,53		405,02	395,06	453,22	469,98	490,08	791,10	854,01	437,41	222,19	77,12	13,02	7,67		486,64	76,98		5179,50	5208,83	81,76	
	45	565	23	273	17007	380	4700	76235	118585	167590	292945	328655	173165	90925	28315	5580	2730		118630	20855		1446297	1447203	84,96	
MD							85,27	9,89	19,74	5,00	1,31	1,61	1,84									127,94	127,94	2,01	
					947		925	1425	4460	1025	340	530	555						810			11017	11017	0,65	

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	
ŚW							1,93	1,95	24,33						0,83	5,89				1,83	3,06		39,82	39,82	0,63
					107			345	3985						470	1720				480	435		7542	7542	0,44
DG																	3,13						3,13	3,13	0,05
																		2440					2440	2440	0,14
BK						9,68	49,09	4,95		3,31		5,88					2,42			4,98			80,31	80,31	1,26
					1733		50	145		670		1630					845			850			5923	5923	0,35
DB			0,18	2,09		10,29	113,29	78,04	17,45	23,14	26,60	30,04	20,41	22,58	20,18	86,18	107,62	19,56	129,07	26,81		731,26	733,53	11,52	
			5	50	3424		285	5005	1985	4990	7015	9985	6655	7780	5855	34600	44950	8290	38590	7690		187099	187154	10,99	
DB.C								1,17															1,17	1,17	0,02
					9			185															194	194	0,01
JW							0,58	0,89	0,71														2,18	2,18	0,03
					120		25	70	70														285	285	0,02
JS									0,56		1,66		3,20	0,63									6,05	6,05	0,09
					30				55		200		705	150									1140	1140	0,07
GB													1,21				3,58						4,79	4,79	0,08
													350				1275						1625	1625	0,10
BRZ						1,49	0,41	6,42	4,73	10,98	20,96	5,56	1,78	1,08	0,74				6,94	3,87		64,96	64,96	1,02	
					70		30	1110	995	2650	5555	1445	370	85	210				1565	925		15010	15010	0,88	
OL						0,25	1,10	2,49			3,95		2,23	1,34		0,16			5,32	3,00		19,84	19,84	0,31	
					28		20	455			1255		855	540		50			1155	830		5188	5188	0,30	
AK							0,70	5,98		10,83	17,16	9,09	4,40	2,74	4,42	1,48			13,32	1,73		71,85	71,85	1,13	
					65		40	1350		2765	4760	1900	1245	920	1170	320			2095	235		16865	16865	0,99	
OS											1,05												1,05	1,05	0,02
											355												355	355	0,02
LP												3,73		0,83									4,56	4,56	0,07
												1020		260									1280	1280	0,08
Razem	1,47	21,60	0,91	7,62		426,73	647,43	565,00	537,50	543,34	863,79	909,92	472,48	252,22	108,35	109,97	115,29	19,56	651,38	115,45		6338,41	6370,01	100,00	
	45	565	28	323	23540	380	6075	86325	130135	179690	312425	345165	183900	101130	37270	45110	47680	8290	164175	30970		1702260	1703221	100,00	

Caitunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO	1,47	26,93	2,38	14,18		471,78	460,11	612,07	532,87	584,50	922,65	1211,83	515,86	247,27	82,39	23,53	7,67		548,82	89,25		6310,60	6355,56	69,24	
	45	713	43	583	20962	380	5440	102035	133260	199090	339275	459125	203400	100645	29920	10055	2730		132565	23950		1762832	1764216	71,61	
MD							87,60	13,60	23,65	5,00	2,01	1,61	1,84	1,35		1,10		6,04			143,80	143,80	1,57		
					1032		1020	1935	5215	1025	555	530	555	400		325		1300			13892	13892	0,56		
ŚW						488	25	1395	5610	815	2265				5,20	5,89		5,39	3,06		71,00	71,00	0,77		
															2025	1720		1560	435		16338	16338	0,66		
DG																	3,13				3,13	3,13	0,03		
																	2440				2440	2440	0,1		
BK						9,68	56,99	4,95	0,71	7,67		5,88		2,01	4,61	2,42		4,98			99,90	99,90	1,09		
					1989		55	145	90	2100		1630		990	1915	845		850			10609	10609	0,43		
DB			0,81	66,93		38,58	211,33	147,28	38,82	48,23	47,45	42,98	38,45	47,26	73,14	187,41	243,15	99,24	251,11	112,09		1626,52	1694,26	18,46	
			19	1957	6772	175	775	10045	5555	11750	12475	13960	11720	15410	22915	74975	100665	36560	68880	33705		426337	428313	17,38	
DB.C								1,17	0,61												1,78	1,78	0,02		
					9			185	100												294	294	0,01		
JW							0,58	0,89	0,71												2,18	2,18	0,02		
					120		25	70	70												285	285	0,01		
JS								0,56	4,87	3,36	7,50	7,38	4,83	2,58	17,57	1,89	1,86				52,40	52,40	0,57		
					30			55	1120	605	1925	1990	900	645	4735	495	630				13130	13130	0,53		
GB									1,08	3,62	0,42	2,69			3,58						11,39	11,39	0,12		
									195	915	85	830			1275						3300	3300	0,13		
BRZ						1,49	9,94	11,78	12,65	39,50	47,58	25,63	9,77	1,78	0,74			8,37	7,48		176,71	176,71	1,92		
					247		30	2440	3115	12030	12640	6770	2975	250	210			1715	1585		44007	44007	1,79		
OL				11,23		3,07	17,14	65,95	17,15	47,92	58,31	80,19	40,72	19,12	34,35	12,69		25,42	27,07		449,10	460,33	5,01		
				227	1411	15	1680	13810	3850	14110	21160	30060	16365	8055	12905	4565		5325	7025		140336	140563	5,7		
OL.S							1,15														1,15	1,15	0,01		
					17		125														142	142	0,01		
AK						0,70	5,98		13,30	17,16	9,09	4,40	2,74	5,73	2,52			13,32	1,73		76,67	76,67	0,84		
					65		40	1350		3435	4760	1900	1245	920	1435	675		2095	235		18155	18155	0,74		
TP										2,25								3,25			5,50	5,50	0,06		
										650								475			1125	1125	0,05		
OS							0,86	2,62	2,88	0,76											7,12	7,12	0,08		
					35		185	820	960	240											2240	2240	0,09		
LP									0,16	3,73	6,53	2,88	4,05								17,35	17,35	0,19		
									40	1020	2015	845	1045								4965	4965	0,2		
Ogółem	1,47	26,93	3,19	92,34		524,60	848,05	871,29	660,31	757,68	1114,05	1389,62	627,64	334,44	213,48	253,95	252,71	101,10	866,70	240,68		9056,30	9180,23	100	
	45	713	62	2767	33177	570	9215	133410	157105	246490	396300	517245	241095	130440	72710	99890	103890	37190	214765	66935		2460427	2464014	100	
Procent	0,02	0,29	0,03	1,01		5,71	9,24	9,49	7,19	8,25	12,14	15,14	6,84	3,64	2,33	2,77	2,75	1,10	9,44	2,62		98,65	100,00	100	
	0,00	0,03	0,00	0,11	1,35	0,02	0,37	5,41	6,38	10,00	16,08	21,01	9,78	5,29	2,95	4,05	4,22	1,51	8,72	2,72		99,85	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 208,25
Ogółem lasy: 9388,48
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 93883802

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
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		1,65				18,36	10,91	13,99	15,62	18,45	4,93	25,34	4,82	6,89	0,98	7,22						127,51	129,16	100
			40			681		210	1820	3900	6225	1450	8540	1540	2295	415	3060						30136	30176	100
	Razem	1,65				18,36	10,91	13,99	15,62	18,45	4,93	25,34	4,82	6,89	0,98	7,22						127,51	129,16	100	
		40			681		210	1820	3900	6225	1450	8540	1540	2295	415	3060							30136	30176	100
BMŚW	SO		11,57	0,49	4,78		196,61	250,43	332,75	308,10	293,39	508,88	575,21	190,94	120,35	59,19	1,47	7,02		206,05	38,96		3089,35	3106,19	93,83
			285	23	74	11954	215	3505	56465	79335	100380	189595	218600	76000	49855	23420	605	2520		53775	10775		876999	877381	97,56
	MD							26,78	4,35	14,60		1,31											47,04	47,04	1,42
						586		470	725	3285		340											5406	5406	0,6
	ŚW									0,53					0,83								1,36	1,36	0,04
										85					470								555	555	0,06
	BK						1,49	23,88	0,69														26,06	26,06	0,79
						466		10	35														511	511	0,06
	DB							62,56	9,18	3,61	5,09	5,86	6,36	3,27	4,40	1,24		2,77			2,12		106,46	106,46	3,22
						1189		55	865	485	850	1245	1995	1215	1140	275		975			295		10584	10584	1,18
	BRZ						1,49	0,09	2,69	1,25			0,94										6,46	6,46	0,2
						1		565	255			315											1136	1136	0,13
	AK							5,44	0,72	5,57											4,94		16,67	16,67	0,5
								1405	125	1195											970		3695	3695	0,41
Razem		11,57	0,49	4,78		199,59	363,74	350,19	327,56	303,92	516,77	588,08	194,21	125,58	60,43	1,47	9,79		210,99	41,08		3293,40	3310,24	100	
		285	23	74	14196	215	4040	58740	83360	102635	191305	222105	77215	51465	23695	605	3495		54745	11070		898886	899268	100	
BMW	SO		2,63	0,58	1,12		3,02	0,94	4,67	2,93		2,40		2,79								16,75	21,08	74	
			93		35	69				1110	410		705		1095								3389	3517	91,42
	DB					30			3,99														3,99	3,99	14
																							30	30	0,78
	BRZ							1,04	1,18														2,22	2,22	7,79
								80	220														300	300	7,8
OL						0,25	0,95															1,20	1,20	4,21	
	Razem		2,63	0,58	1,12		3,27	5,88	5,71	4,11		2,40		2,79								24,16	28,49	100	
		93		35	99			1190	630		705		1095									3719	3847	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	
LMSW	SO	1,47	11,08	1,31	8,28		249,60	191,12	198,15	193,42	238,64	377,68	583,57	306,68	116,50	18,38	6,63	0,65		271,37	50,29		2802,68	2824,82	80,2	
		45	295	20	474	7653	165	1695	33245	46730	81795	138250	221545	120535	47130	5280	2760	210		65030	13175		785198	786032	83,87	
	MD								60,82	5,54	6,84	5,00		1,61										79,81	79,81	2,27
						402		550	700	1575	1025		530											4782	4782	0,51
	SW							2,51	4,01	24,33	0,86						0,71				1,83	3,06		37,31	37,31	1,06
							350		25	760	3985	200					185				480	435		6420	6420	0,68
	DG																		3,13					3,13	3,13	0,09
																			2440					2440	2440	0,26
	BK							6,56	23,27	4,26		3,31		5,88			4,61	1,30			4,98			54,17	54,17	1,54
							1237		45	110		670		1630				1915	445			850			6902	6902
	DB							1,91	50,14	64,83	7,99	13,92	27,50	32,08	19,29	27,14	7,87	52,37	56,74	3,08	23,02	12,11		399,99	399,99	11,36
							1492		220	4040	670	3260	7750	10435	5745	9285	2240	20240	24045	1185	6340	3825		100772	100772	10,75
	DB.C									1,17														1,17	1,17	0,03
							9			185														194	194	0,02
	JW								0,58		0,71													1,29	1,29	0,04
							77		25		70													172	172	0,02
	JS															0,52								0,52	0,52	0,01
																85								85	85	0,01
	BRZ								0,32	3,73	3,00	10,98	12,32	11,18	2,65	1,08	0,74				6,94			52,94	52,94	1,5
							44		30	545	675	2650	3550	2750	585	85	210				1565			12689	12689	1,35
OL								1,70	2,49		0,99	1,15		2,23	1,34					3,72	3,00		16,62	16,62	0,47	
						33		135	455		330	540		855	540					785	830		4503	4503	0,48	
AK								0,70	5,98		7,05	11,93	3,52	4,40	2,74	4,84	1,48			5,88			48,52	48,52	1,38	
						65		40	1350		1865	3440	705	1245	920	1135	320			740			11825	11825	1,26	
LP													1,69										1,69	1,69	0,05	
													510										510	510	0,05	
Razem		1,47	11,08	1,31	8,28		258,07	331,16	290,16	236,29	280,75	430,58	639,53	335,25	149,32	37,15	64,91	57,39	3,08	317,74	68,46		3499,84	3521,98	100	
		45	295	20	474	11362	165	2765	41390	53705	91795	153530	238105	128965	58045	10965	26205	24255	1185	75790	18265		936492	937326	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMW	SO						0,88	4,32	38,77	9,37	16,15	22,48	9,49	5,77	3,53		5,41			17,86			134,03	134,03	30,06	
							466		5670	2275	5200	7295	3745	2345	1365		2240			2705			33306	33306	31,29	
	MD						44		3,71	1,66													5,37	5,37	1,2	
									510	275													829	829	0,78	
	ŚW								3,08	7,39		2,13	6,62			2,39							21,61	21,61	4,84	
							138		550	1625	615	2265				1155							6348	6348	5,97	
	BK								6,58			4,36											10,94	10,94	2,45	
							236				1430												1666	1666	1,57	
	DB				0,28	13,73		9,12	8,87	32,06	3,29	5,13	5,45		3,70	1,75		2,21	8,62	10,59	6,47		97,26	111,27	24,94	
					8	367	637	30	70	3115	805	1865	1190		850	460		665	4485	4225	1225		19622	19997	18,79	
	DB.C										0,61												0,61	0,61	0,14	
											100												100	100	0,09	
	BRZ								6,37	4,32	5,05	12,66	14,72	9,23	3,56						1,43		57,34	57,34	12,85	
							116			1250	1495	3985	3970	2080	1145						150		14191	14191	13,34	
	OL							1,57	7,52	13,48	1,08	19,75	19,56	29,61	4,19						0,98	3,52	101,26	101,26	22,7	
							375	15	535	2720	245	5205	7595	9780	1290						260	1050	29070	29070	27,32	
TP																				1,26		1,26	1,26	0,28		
																				220		220	220	0,21		
OS											1,43											1,43	1,43	0,32		
											430											430	430	0,4		
LP															0,97							0,97	0,97	0,22		
															260							260	260	0,24		
Razem				0,28	13,73		11,57	33,66	95,42	28,45	61,61	68,83	48,33	17,22	8,64		7,62	8,62	10,59	28,00	3,52	432,08	446,09	100		
				8	367	2012	45	605	13815	6820	18730	22315	15605	5630	3240		2905	4485	4225	4560	1050	106042	106417	100		
LMB	DB																			0,94		0,94	0,94	100		
																						300	300	100		
	Razem																					0,94	0,94	100		
																						300	300	100		
LŚW	SO						3,31	2,39		2,32	6,27	6,28	17,12	3,45		2,60				50,07		93,81	93,81	13,97		
							87		30	460	2075	1980	6390	1295		640				10265		23222	23222	11,48		
	MD									0,55				1,84						6,04		8,43	8,43	1,25		
										80				555						1300		1935	1935	0,96		
	ŚW																5,18			3,56		8,74	8,74	1,3		
																1535				1080		2615	2615	1,29		
BK						1,63	3,26								2,01		1,12				8,02	8,02	1,19			
						50									990		400				1440	1440	0,71			
DB				0,18	4,54		8,38	19,07	9,69	8,70	14,12	3,34	4,54	7,70	11,40	30,62	74,67	106,48	18,10	150,52	16,56	483,89	488,61	72,75		
				5	225	888		165	560	1530	3425	935	1530	2580	3905	9080	30130	45010	7800	43915	5275	156728	156958	77,58		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m ³																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
JW	JW								0,89														0,89	0,89	0,13	
						43			70														113	113	0,06	
	JS					30			0,56	1,71	1,66	1,06	3,20	0,63									8,82	8,82	1,31	
									55	375	200	355	705	150									1870	1870	0,92	
	GB													1,21				3,58					4,79	4,79	0,71	
															350			1275					1625	1625	0,8	
	BRZ								1,04		9,62	0,65	0,77									5,17	17,25	17,25	2,57	
							25			175		2330	155	180									1205	4070	4070	2,01
	OL										2,97	3,72						0,16			4,22		11,07	11,07	1,65	
											680	1050						50			950		2730	2730	1,35	
	AK										0,81	4,51					0,89	1,04			2,50	1,73	11,48	11,48	1,71	
										165	1195					300	355			385	235	2635	2635	1,3		
OS											2,88											2,88	2,88	0,43		
											960											960	960	0,47		
LP												2,04	1,41	1,91	1,57							6,93	6,93	1,03		
												510	435	585	640							2170	2170	1,07		
Razem				0,18	4,54		13,32	24,72	10,58	13,17	25,88	32,01	25,41	19,58	15,95	40,86	80,57	106,48	18,10	216,91	23,46	667,00	671,72	100		
				5	225	1123		195	630	2300	6720	8650	8940	6100	5630	12195	32210	45010	7800	57895	6715	202113	202343	100		
LW	SO								23,74	1,11	1,32		1,10	1,41			2,80			3,47		34,95	34,95	4,31		
									52		3725	150	420		305	590			1390		790		7422	7422	3,68	
	MD											0,70				1,35		1,10				3,15	3,15	0,39		
												215				400		325					940	940	0,47	
	ŚW															1,98							1,98	1,98	0,24	
																400							400	400	0,2	
	BK									0,71													0,71	0,71	0,09	
										90													90	90	0,04	
	DB			0,35	22,21			19,17	65,69	31,52	14,34	9,97	5,30		4,49	0,87	21,79	42,89	31,06	53,18	71,10	81,30	452,67	475,23	58,57	
				6	755	2475		145	250	1465	1940	2350	1355		1330	275	6995	17200	10610	18825	17400	24310	106925	107686	53,38	
	JS											3,16	1,70	6,44	4,18	3,68	1,80	17,57	1,89	1,86			42,28	42,28	5,21	
												745	405	1570	1285	665	515	4735	495	630			11045	11045	5,48	
	GB											1,08		0,42									1,50	1,50	0,18	
												195		85									280	280	0,14	
	BRZ								3,16		1,13	5,58	1,84	3,63	0,65	0,70						2,31	19,00	19,00	2,34	
						61				295	1605	535	1470	160	165						380	4671	4671	2,32		
OL							1,25	0,65	34,28	10,30	17,12	28,27	28,47	23,92	7,52	17,10	10,66			16,50	20,55	216,59	216,59	26,7		
						644		50	7055	2110	5400	9610	9880	10090	2760	5205	3960			3330	5145	65239	65239	32,35		
OL.S									1,15													1,15	1,15	0,14		
						17			125													142	142	0,07		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- 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	
	TP											2,25								1,99			4,24	4,24	0,52	
												650									255			905	905	0,45
	OS									0,86	1,19		0,76											2,81	2,81	0,35
							35			185	390		240												850	850
	LP												0,16		5,12		2,48								7,76	7,76
												40		1580		405								2025	2025	1
Razem				0,35	22,21		20,42	70,65	89,54	28,45	39,42	40,22	40,82	39,77	16,10	43,17	75,02	32,95	55,04	93,06	104,16			788,79	811,35	100
				6	755	3284	145	425	12245	4770	11105	12810	13550	15035	4665	13120	27610	11105	19455	21775	29835			200934	201695	100
OL	SO										2,91												2,91	2,91	2,76	
												1070												1070	1070	3,17
	DB								1,01															1,01	1,01	0,96
									15															15	15	0,04
	BRZ										10,09	9,08		2,14										21,31	21,31	20,21
											3755	2255		905										6915	6915	20,47
	OL				11,23			4,81	15,70	4,38	3,63	3,26	17,56	4,84	10,26	2,69	1,87							69,00	80,23	76,07
				227	351		660	3580	1110	1365	1320	8835	1830	4755	1185	555								25546	25773	76,32
Razem				11,23			5,82	15,70	4,38	16,63	12,34	17,56	6,98	10,26	2,69	1,87							94,23	105,46	100	
				227	351		675	3580	1110	6190	3575	8835	2735	4755	1185	555								33546	33773	100
OLJ	OL						1,51	1,39	3,46	2,35	3,83	1,15		14,56									28,25	28,25	100	
						8	300	385	1130	1045	1210	600		6515										11193	11193	100
	Razem						1,51	1,39	3,46	2,35	3,83	1,15		14,56									28,25	28,25	100	
LŁ	SO										7,37					1,24							8,61	8,61	6,8	
											1925					165							2090	2090	5,55	
	DB				26,45				0,89						1,70	11,62	14,33	37,48	14,29				80,31	106,76	84,36	
					610	61			125						345	4325	6440	15540	4525				31361	31971	84,86	
	JS															0,78							0,78	0,78	0,62	
																130							130	130	0,35	
	GB											3,62		1,48										5,10	5,10	4,03
												915		480										1395	1395	3,7
	BRZ											0,19												0,19	0,19	0,15
												35												35	35	0,09
OL												0,72	4,39										5,11	5,11	4,04	
												355	1700										2055	2055	5,45	
Razem				26,45				0,89	7,56	3,62	0,72	5,87	1,70	13,64	14,33	37,48	14,29						100,10	126,55	100	
				610	61			125	1960	915	355	2180	345	4620	6440	15540	4525						37066	37676	100	

Sędziowski 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		
Łącznie	SO	1,47	26,93	2,38	14,18		471,78	460,11	612,07	532,87	584,50	922,65	1211,83	515,86	247,27	82,39	23,53	7,67		548,82	89,25		6310,60	6355,56	69,24		
		45	713	43	583	20962	380	5440	102035	133260	199090	339275	459125	203400	100645	29920	10055	2730		132565	23950		1762832	1764216	71,61		
	MD						1032		87,60	13,60	23,65	5,00	2,01	1,61	1,84	1,35		1,10		6,04			143,80	143,80	1,57		
									1020	1935	5215	1025	555	530	555	400		325		1300			13892	13892	0,56		
	ŚW								2,51	7,62	31,72	2,99	6,62				5,20	5,89		5,39	3,06		71,00	71,00	0,77		
							488		25	1395	5610	815	2265			2025	1720			1560	435		16338	16338	0,66		
	DG																		3,13				3,13	3,13	0,03		
																			2440				2440	2440	0,1		
	BK							9,68	56,99	4,95	0,71	7,67		5,88		2,01	4,61	2,42		4,98			99,90	99,90	1,09		
							1989		55	145	90	2100		1630		990	1915	845		850			10609	10609	0,43		
	DB				0,81	66,93		38,58	211,33	147,28	38,82	48,23	47,45	42,98	38,45	47,26	73,14	187,41	243,15	99,24	251,11	112,09		1626,52	1694,26	18,46	
					19	1957	6772	175	775	10045	5555	11750	12475	13960	11720	15410	22915	74975	100665	36560	68880	33705		426337	428313	17,38	
	DB.C									1,17	0,61												1,78	1,78	0,02		
							9			185	100												294	294	0,01		
	JW								0,58	0,89	0,71												2,18	2,18	0,02		
							120		25	70	70												285	285	0,01		
	JS									0,56	4,87	3,36	7,50	7,38	4,83	2,58	17,57	1,89	1,86				52,40	52,40	0,57		
							30			55	1120	605	1925	1990	900	645	4735	495	630				13130	13130	0,53		
	GB										1,08	3,62	0,42	2,69				3,58					11,39	11,39	0,12		
											195	915	85	830				1275					3300	3300	0,13		
	BRZ							1,49	9,94	11,78	12,65	39,50	47,58	25,63	9,77	1,78	0,74			8,37	7,48		176,71	176,71	1,92		
							247		30	2440	3115	12030	12640	6770	2975	250	210			1715	1585		44007	44007	1,79		
	OL					11,23		3,07	17,14	65,95	17,15	47,92	58,31	80,19	40,72	19,12	34,35	12,69		25,42	27,07		449,10	460,33	5,01		
						227	1411	15	1680	13810	3850	14110	21160	30060	16365	8055	12905	4565		5325	7025		140336	140563	5,7		
	OL.S								1,15														1,15	1,15	0,01		
							17		125														142	142	0,01		
AK							0,70	5,98		13,30	17,16	9,09	4,40	2,74	5,73	2,52			13,32	1,73		76,67	76,67	0,84			
						65		40	1350		3435	4760	1900	1245	920	1435	675		2095	235		18155	18155	0,74			
TP											2,25								3,25			5,50	5,50	0,06			
											650								475			1125	1125	0,05			
OS									0,86	2,62	2,88	0,76										7,12	7,12	0,08			
						35			185	820	960	240										2240	2240	0,09			
LP										0,16	3,73	6,53	2,88	4,05								17,35	17,35	0,19			
									40	1020	2015	845	1045									4965	4965	0,2			
Ogółem		1,47	26,93	3,19	92,34		524,60	848,05	871,29	660,31	757,68	1114,05	1389,62	627,64	334,44	213,48	253,95	252,71	101,10	866,70	240,68		9056,30	9180,23	100		
		45	713	62	2767	33177	570	9215	133410	157105	246490	396300	517245	241095	130440	72710	99890	103890	37190	214765	66935		2460427	2464014	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: 208,25

Ogółem lasy: 9388,48

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 93883802

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Powierzchnia zalesiona w ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	16,01	8,06	9,14	14,72	16,97	4,76	24,42	4,34	6,89	0,98	7,22						113,51	89,02	
	SO.C			0,65														0,65	0,51	
	MD		0,18	0,60	0,19														0,97	0,76
	ŚW		0,18	0,40		0,07													0,65	0,51
	BK	0,14	0,58	0,54															1,26	0,99
	DB		1,39	1,18		0,14		0,46											3,17	2,49
	DB.C			0,32															0,32	0,25
	BRZ	2,21	0,52	1,16	0,71	0,67		0,46	0,20										5,93	4,65
	OL					0,07			0,28										0,35	0,27
	AK					0,53	0,17												0,70	0,55
Razem	ha	18,36	10,91	13,99	15,62	18,45	4,93	25,34	4,82	6,89	0,98	7,22						127,51	100,00	
	%	14,40	8,56	10,97	12,25	14,47	3,87	19,87	3,78	5,40	0,77	5,66						100,00	100,00	
BMŚW	SO	131,43	140,90	201,53	237,73	268,34	466,87	535,57	177,69	118,14	57,52	1,03	7,39		131,44	36,39		2511,97	76,29	
	SO.C		0,11	0,93														1,04	0,03	
	MD	1,78	45,23	29,34	34,31	0,53	9,36	1,66			0,14				1,31			123,66	3,75	
	ŚW	0,67	12,00	12,09	6,06	2,52	0,98	0,21	0,58	1,05					1,52	0,42		38,10	1,16	
	JD		0,50												0,17			0,67	0,02	
	BK	20,65	54,81	14,18	6,71	1,79		0,23	1,66						25,31	1,14		126,48	3,84	
	DB	27,69	93,93	50,20	22,71	10,85	17,14	27,92	7,53	3,96	2,73	0,44	2,40		45,60	1,87		314,97	9,56	
	DB.C			2,40	1,73			0,60											4,73	0,14
	JW	0,44		1,72	0,77										0,58				3,51	0,11
	GB		0,44	0,36					0,36						0,32				1,48	0,04
	BRZ	16,39	12,86	33,14	15,33	9,58	10,42	11,01	2,33	0,35					1,88	1,05		114,34	3,47	
	OL	0,29	0,44	1,55	1,17		1,48	0,72								0,21			5,86	0,18
	AK	0,25	1,03	2,29	1,04	10,02	10,08	10,16	4,06	0,85	0,04				2,49				42,31	1,28
	OS			0,03		0,29	0,44				1,23								1,99	0,06
	LP		1,49	0,43											0,37				2,29	0,07
Razem	ha	199,59	363,74	350,19	327,56	303,92	516,77	588,08	194,21	125,58	60,43	1,47	9,79	210,99	41,08			3293,40	100,00	
	%	6,06	11,04	10,63	9,95	9,23	15,69	17,86	5,90	3,81	1,83	0,04	0,30	6,41	1,25			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
BMW	SO	1,51	0,66	3,00	2,00		2,26		1,67										11,10	45,94	
	MD			0,21															0,21	0,87	
	ŚW	0,91			0,08				0,56										1,55	6,42	
	DB	0,60	3,99	0,73															5,32	22,02	
	DB.C			0,21															0,21	0,87	
	BRZ		0,28	0,78	2,03			0,14		0,28									3,51	14,53	
	OL	0,25	0,95	0,78						0,28									2,26	9,35	
Razem	ha	3,27	5,88	5,71	4,11		2,40		2,79									24,16	100,00		
	%	13,53	24,35	23,63	17,01		9,93		11,55									100,00	100,00		
LMŚW	SO	126,28	113,47	107,00	140,68	209,20	347,61	524,42	281,24	105,31	17,50	7,24	2,97			136,79	37,77		2157,48	61,63	
	SO.C			0,32	0,16														0,48	0,01	
	MD	9,03	51,54	38,69	27,54	6,01	3,77	9,51	0,22	2,01		0,01	0,20			1,49	0,33		150,35	4,30	
	ŚW	6,49	9,55	14,37	20,45	8,06	2,77	1,90	0,26	1,62	0,64	0,83	0,10		0,34	0,98	3,05		71,41	2,04	
	JD	1,34	0,73	0,29																2,36	0,07
	DG		0,63	0,14									2,53			0,91	1,24			5,45	0,16
	CIS		0,15																	0,15	0,00
	BK	44,10	47,58	13,57	7,04	3,67	0,42	6,94		0,61	3,73	1,58	1,02			37,80	0,82		168,88	4,83	
	DB	58,21	77,32	67,38	21,61	21,85	41,02	55,46	31,75	29,61	8,64	50,89	49,52		2,68	125,41	20,59		661,94	18,91	
	DB.C			10,56	1,07		0,47					0,26								12,36	0,35
	KL			0,29									0,13							0,42	0,01
	JW	0,67	2,50	1,30	1,54				0,64					0,80		3,04	0,84			11,33	0,32
	WZ	0,27																		0,27	0,01
	JS				0,71			0,49		0,42		0,32								1,94	0,06
	GB	0,21		0,62	1,01		0,23		0,05					0,90		0,37				3,39	0,10
	BRZ	9,06	19,31	21,23	13,42	17,05	15,80	28,15	10,06	3,15	0,97	0,12				3,49	0,49		142,30	4,07	
	OL	0,60	2,66	5,27	0,15	0,76	3,29	0,70	2,50	0,93		0,16	0,95			1,30	3,00		22,27	0,64	
	OL.S									0,12										0,12	0,00
	CZR		0,06																	0,06	0,00
	AK	1,10	2,17	7,50	0,20	13,62	13,50	10,41	7,89	4,11	5,34	0,92	0,47			3,12	0,33		70,68	2,02	
	OS			0,47		0,53	1,70	0,71		0,02	0,07	0,18	0,13		0,06					3,87	0,11
	LP	0,71	3,23	1,16	0,71				0,84	0,33	1,41			0,33		3,04				11,76	0,34
CZM.P		0,26																	0,26	0,01	
KL.P								0,31											0,31	0,01	
Razem	ha	258,07	331,16	290,16	236,29	280,75	430,58	639,53	335,25	149,32	37,15	64,91	57,39		3,08	317,74	68,46		3499,84	100,00	
	%	7,37	9,46	8,29	6,75	8,02	12,30	18,28	9,58	4,27	1,06	1,85	1,64		0,09	9,08	1,96		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO	2,67	3,15	26,19	6,32	13,21	22,05	7,35	5,73	3,63		4,32			6,57	0,21		101,40	23,47
	MD		0,86	8,76	2,25													11,87	2,75
	ŚW	0,42	2,98	9,73	7,32	6,99	5,78	0,99	0,50	1,43		1,06			0,60			37,80	8,75
	JD		0,41												0,34			0,75	0,17
	BK		4,98	0,39	0,11	1,30		0,34		0,10					1,52			8,74	2,02
	DB	6,24	9,48	21,43	2,06	6,00	4,74	4,53	3,22	1,84		1,67	6,98	6,68	11,92	0,29		87,08	20,15
	DB.C			2,68	0,61	0,19								0,50				3,98	0,92
	JW	0,51	0,28	1,32			0,36								0,13			2,60	0,60
	JS							0,10	0,48							0,14		0,72	0,17
	GB			0,74				0,21										0,95	0,22
	BRZ		5,07	5,86	5,34	15,99	11,99	7,16	2,73	0,15		0,17		0,98	1,32	0,83		57,59	13,33
	OL	1,73	5,96	18,32	4,11	15,77	23,25	25,86	4,80	0,24		0,40	1,14	2,93	4,33	2,05		110,89	25,67
	AK					0,14	0,25											0,39	0,09
	TP						0,25								0,58			0,83	0,19
	OS				0,33	2,02	0,41	1,64	0,14									4,54	1,05
LP		0,49							0,77					0,69			1,95	0,45	
Razem	ha	11,57	33,66	95,42	28,45	61,61	68,83	48,33	17,22	8,64		7,62	8,62	10,59	28,00	3,52		432,08	100,00
	%	2,68	7,79	22,08	6,58	14,26	15,93	11,19	3,99	2,00		1,76	2,00	2,45	6,48	0,81		100,00	100,00
LMB	DB											0,94						0,94	100,00
Razem	ha											0,94						0,94	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				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO	1,66	1,37	0,43	2,52	5,62	6,78	15,36	3,30	0,89	4,12	1,31			21,40	1,22		65,98	9,89
	MD			1,73	0,61	0,21	0,49	0,82	0,74		0,52	0,43			3,67			9,22	1,38
	ŚW		0,27	0,56		0,22	0,37	0,13			1,79				4,39	0,39		8,12	1,22
	JD														0,10			0,10	0,01
	DG														0,26			0,26	0,04
	BK	2,22	4,56	1,43	0,36	0,30		0,22		1,89	1,90	2,51	2,27	3,39	9,58			30,63	4,59
	DB	7,58	13,65	4,48	6,36	12,22	4,81	4,63	8,70	8,92	27,91	62,51	91,43	13,95	146,78	14,79		428,72	64,27
	DB.C						0,30					3,58						3,88	0,58
	KL							0,20				0,03	0,08					0,31	0,05
	JW	0,20	0,36	0,47	0,35	0,38	0,77	0,13	0,34			0,31			0,43			3,74	0,56
	WZ											0,05			0,28			0,33	0,05
	JS			0,18	1,10	2,66	2,22	0,64	1,92	0,37	0,84	0,72			1,80			12,45	1,87
	GB						0,28		0,97	0,08	1,02	5,73	7,20	0,01	12,57	1,50		29,36	4,40
	BRZ	0,63	1,57	0,59	0,94	1,29	7,96	1,62	1,30		0,62	0,78		0,14	1,25	2,74		21,43	3,21
	OL	1,03	1,26	0,09	0,57	2,26	3,89	0,11	0,32	0,13	0,52	0,16	2,71	0,09	4,40			17,54	2,63
	OL.S					0,17												0,17	0,03
	AK		0,12	0,29	0,36	0,41	1,91		0,14		0,44	0,88	1,85		2,29	2,12		10,81	1,62
	TP						0,10											0,10	0,01
OS					0,14	1,85	0,32	0,86		0,06			0,14				3,37	0,51	
LP		1,56	0,33			0,28	1,23	0,99	3,67	1,12	1,40	0,34	0,38	7,71	0,70		19,71	2,96	
KL.P											0,17	0,60					0,77	0,12	
Razem	ha	13,32	24,72	10,58	13,17	25,88	32,01	25,41	19,58	15,95	40,86	80,57	106,48	18,10	216,91	23,46		667,00	100,00
	%	2,00	3,71	1,59	1,97	3,88	4,80	3,81	2,94	2,39	6,13	12,08	15,96	2,71	32,51	3,52		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO		0,32	7,21	0,93	1,34	0,40	1,05	1,00	0,59	0,11	2,74	0,09		2,05	1,50		19,33	2,45	
	MD			4,94	0,36		0,56			0,53		1,44	0,08		0,03			7,94	1,01	
	ŚW		0,46	4,23	0,96	0,36	0,07	0,27		1,01	0,24				0,15	0,27	0,43		8,45	1,07
	JD		0,77																0,77	0,10
	DG											0,16							0,16	0,02
	BK		4,03	0,38	1,69					1,03			0,34			0,83	0,97		9,27	1,18
	DB	15,06	42,55	31,38	9,43	8,27	5,90	3,39	4,21	2,47	18,32	37,55	24,59	45,45	64,71	71,02		384,30	48,70	
	DB.C			2,78	0,75								1,10				0,42		5,05	0,64
	KL			0,18															0,18	0,02
	JW	1,72	1,41	1,60	0,79	0,56		0,45	0,08	0,16						2,45	1,34		10,56	1,34
	WZ		0,22			0,06										0,26			0,54	0,07
	JS		2,82	1,90	0,59	2,43	4,03	4,06	6,30	3,08	2,69	11,90	1,98	1,89	0,82	2,80		47,29	6,00	
	GB	0,86	0,95			0,65	0,30	0,70	0,51	0,80	0,65	0,61			0,81	5,33	10,83		23,00	2,92
	BRZ		3,92	0,20	4,56	6,66	2,96	3,73	1,11	0,60	0,84	1,05	0,20		0,67	2,31		28,81	3,65	
	OL	2,43	7,80	32,92	7,65	15,40	22,83	26,12	22,57	5,96	17,27	15,94	4,35	5,60	13,52	10,25		210,61	26,70	
	OL.S		0,57	0,16	0,23	0,35	0,45			0,07				0,26					2,09	0,26
	CZR																0,91		0,91	0,12
	AK					0,46				0,37	0,09	0,46			0,01				1,39	0,18
	TP	0,35					1,58									0,69			2,62	0,33
	OS		0,23		0,51	2,50	0,81	0,77	0,20	0,32	0,25				0,11	0,46			6,16	0,78
WB		0,12																0,12	0,02	
LP		4,48	1,66		0,38	0,33	0,09	2,56	0,04	2,71	1,73	1,40	1,13	1,32	0,92			18,75	2,38	
KL.P							0,19	0,20	0,10									0,49	0,06	
Razem	ha	20,42	70,65	89,54	28,45	39,42	40,22	40,82	39,77	16,10	43,17	75,02	32,95	55,04	93,06	104,16		788,79	100,00	
	%	2,59	8,96	11,35	3,61	5,00	5,10	5,18	5,04	2,04	5,47	9,51	4,18	6,98	11,80	13,19		100,00	100,00	
OL	SO					2,33		1,08		0,16								3,57	3,79	
	ŚW			1,02		2,95	0,91	0,45	0,64									5,97	6,34	
	DB		0,81						0,14		0,61							1,56	1,66	
	JS								0,08									0,08	0,08	
	BRZ			1,46	0,86	5,88	4,54	1,37	1,22									15,33	16,27	
	OL		5,01	13,22	3,52	5,47	6,89	14,52	5,04	9,19	2,69	1,87						67,42	71,54	
	OS									0,30								0,30	0,32	
Razem	ha		5,82	15,70	4,38	16,63	12,34	17,56	6,98	10,26	2,69	1,87						94,23	100,00	
	%		6,18	16,66	4,65	17,65	13,10	18,63	7,41	10,89	2,85	1,98						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	
OLJ	SO					0,18												0,18	0,64	
	MD					0,29												0,29	1,03	
	DB				0,42	0,07	0,56			1,23								2,28	8,07	
	JW					0,40		0,06											0,46	1,63
	JS						0,22				0,45								0,67	2,37
	BRZ					0,29	0,18				1,01								1,48	5,24
	OL		1,51		0,97	2,48	1,70	2,88	1,15		11,87								22,56	79,85
	WB								0,14										0,14	0,50
	KL.P								0,19										0,19	0,67
Razem	ha		1,51		1,39	3,46	2,35	3,83	1,15		14,56							28,25	100,00	
	%		5,35		4,92	12,25	8,32	13,56	4,07		51,53							100,00	100,00	
LŁ	SO					4,76					1,00							5,76	5,75	
	DB				0,62	2,25	0,72		0,72	1,70	5,77	10,89	26,01	11,18				59,86	59,80	
	KL										0,34		5,91	0,08				6,33	6,32	
	WZ								0,20		0,34	0,01	1,04	2,95				4,54	4,54	
	JS				0,09						0,30							0,39	0,39	
	GB				0,09		2,18		1,93		0,28	1,70	0,02					6,20	6,19	
	BRZ					0,43												0,43	0,43	
	OL							0,72	2,87									3,59	3,59	
	OS				0,09	0,12													0,21	0,21
	LP						0,72		0,15		5,61	1,73	4,50	0,08				12,79	12,78	
Razem	ha				0,89	7,56	3,62	0,72	5,87	1,70	13,64	14,33	37,48	14,29				100,10	100,00	
	%				0,89	7,55	3,62	0,72	5,86	1,70	13,63	14,32	37,43	14,28				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
Łącznie	SO	279,56	267,93	354,50	404,90	521,77	850,91	1109,25	474,97	235,61	81,23	23,86	10,45		298,25	77,09		4990,28	55,12
	SO.C		0,11	1,90	0,16													2,17	0,02
	MD	10,81	97,81	84,27	65,26	7,04	14,18	11,99	0,96	2,54	0,66	1,88	0,28		6,50	0,33		304,51	3,36
	ŚW	8,49	25,44	42,40	34,87	21,17	10,88	3,95	2,54	5,11	2,67	1,89	0,10	0,49	7,76	4,29		172,05	1,90
	JD	1,34	2,41	0,29											0,61			4,65	0,05
	DG		0,63	0,14								2,69			1,17	1,24		5,87	0,06
	CIS		0,15															0,15	0,00
	BK	67,11	116,54	30,49	15,91	7,06	0,42	7,73	2,69	2,60	5,63	4,43	3,29	3,39	75,04	2,93		345,26	3,81
	DB	115,38	243,12	176,78	63,21	61,58	74,40	97,09	56,13	49,11	64,60	164,89	200,93	79,94	394,42	108,56		1950,14	21,53
	DB.C			18,95	4,16	0,19	0,77	0,60			0,26	4,68	0,50			0,42		30,53	0,34
	KL			0,47				0,20			0,34	0,16	5,99	0,08				7,24	0,08
	JW	3,54	4,55	6,41	3,45	1,34	1,13	0,64	1,06	0,16		0,31	0,80		6,63	2,18		32,20	0,36
	WZ	0,27	0,22			0,06			0,20		0,34	0,06	1,04	2,95	0,54			5,68	0,06
	JS		2,82	2,08	2,49	5,09	6,47	5,19	8,40	4,35	4,28	12,94	1,98	1,89	2,62	2,94		63,54	0,70
	GB	1,07	1,39	1,72	1,10	0,65	2,99	0,91	3,82	0,88	1,95	8,04	8,12	0,82	18,59	12,33		64,38	0,71
	BRZ	28,29	43,53	64,42	43,19	57,84	53,99	53,50	19,23	4,25	3,44	2,12	0,20	1,12	8,61	7,42		391,15	4,32
	OL	6,33	25,59	72,15	18,14	42,21	63,33	71,63	39,81	16,45	32,35	18,53	9,15	8,62	23,55	15,51		463,35	5,12
	OL.S		0,57	0,16	0,23	0,52	0,45			0,19			0,26					2,38	0,03
	CZR		0,06													0,91		0,97	0,01
	AK	1,35	3,32	10,08	1,60	25,18	25,66	20,82	12,09	5,33	5,91	2,26	2,32	0,01	7,90	2,45		126,28	1,39
	TP	0,35					1,93								1,27			3,55	0,04
	OS		0,23	0,50	0,93	5,60	5,21	3,44	1,20	1,87	0,38	0,18	0,13	0,20	0,11	0,46		20,44	0,23
	WB		0,12					0,14										0,26	0,00
	LP	0,71	11,25	3,58	0,71	0,38	1,33	2,16	4,03	5,89	9,44	4,86	6,57	1,59	13,13	1,62		67,25	0,74
	CZM.P		0,26															0,26	0,00
	KL.P							0,38	0,51	0,10		0,17	0,60					1,76	0,02
Ogółem	ha	524,60	848,05	871,29	660,31	757,68	1114,05	1389,62	627,64	334,44	213,48	253,95	252,71	101,10	866,70	240,68		9056,30	100,00
	%	5,79	9,36	9,62	7,29	8,37	12,30	15,35	6,93	3,69	2,36	2,80	2,79	1,12	9,57	2,66		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

90561641

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII														
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
BŚW	SO		170	1285	3675	5790	1410	8180	1390	2295	415	3060						27670	93,95									
	SO.C			70														70	0,24									
	MD		10	85	65													160	0,54									
	ŚW		5	55		20												80	0,27									
	DB			55		40		200										295	1									
	DB.C			60														60	0,2									
	BRZ		25	210	160	200		160	60									815	2,77									
	OL					20			90										110	0,37								
	AK					155	40												195	0,66								
Razem	m3		210	1820	3900	6225	1450	8540	1540	2295	415	3060						29455	100									
	%		0,71	6,18	13,24	21,13	4,92	29,00	5,23	7,79	1,41	10,39						100,00	100									
BMŚW	SO		1985	35740	62965	92785	174635	204390	71380	48555	22970	425	2670		52065	10205		780770	88,25									
	SO.C		5	185														190	0,02									
	MD		725	5200	8135	145	3470	530			40							18245	2,06									
	ŚW		85	1690	1465	910	390	80	155	505					520	70		5870	0,66									
	BK		175	1440	1355	415		50	455	270						185		4345	0,49									
	DB	215	715	6990	4885	2675	5340	9695	2745	1505	675	180	825		920	295		37660	4,26									
	DB.C			460	415				205									1080	0,12									
	JW			355	150													505	0,06									
	GB			50					75									125	0,01									
	BRZ		295	5815	3530	2805	3640	3945	865	105					500	255		21755	2,46									
	OL		15	295	235		520	260								60		1385	0,16									
	AK		30	470	225	2835	3195	2950	1540	275	10				740			12270	1,39									
	OS			5		65	115			250								435	0,05									
LP		10	45														55	0,01										
Razem	m3	215	4040	58740	83360	102635	191305	222105	77215	51465	23695	605	3495	54745	11070		884690	100										
	%	0,02	0,46	6,64	9,42	11,60	21,62	25,10	8,73	5,82	2,68	0,07	0,40	6,19	1,25		100,00	100										
BMW	SO			700	315		665		655									2335	64,51									

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
	MD			15														15	0,41
	ŚW				25				220									245	6,77
	DB			100														100	2,76
	DB.C			40														40	1,1
	BRZ			115	290		40		110									555	15,33
	OL			220					110									330	9,12
Razem	m3			1190	630		705		1095									3620	100
	%			32,87	17,40		19,48		30,25									100,00	100
LMŚW	SO	20	810	17910	35080	72420	127445	200485	111395	43120	4805	3160	1055		57400	10985		686090	74,17
	SO.C			60	30													90	0,01
	MD		525	5975	6275	1440	1405	3600	95	805			170		580	105		20975	2,27
	ŚW		55	2040	3680	2630	885	690	75	500	160	365	15	145	425	650		12315	1,33
	DG		25	50								2105			430	120		2730	0,3
	BK	50	165	1115	1065	785	105	1970		200	1505	355	310		1500			9125	0,99
	DB	75	695	6205	3875	5960	12635	18630	10620	10095	2870	19700	21610	1025	12250	5265		131510	14,22
	DB.C			1895	160		145				90							2290	0,25
	KL			15								30						45	0
	JW		20	230	140				215				245		80	120		1050	0,11
	JS				50			165		70		125						410	0,04
	GB			35	90		45		10				135					315	0,03
	BRZ		275	3470	3140	4440	4875	8855	3135	845	270	30			1240	145		30720	3,32
	OL	20	110	745	20	235	1380	210	875	370		75	360		445	830		5675	0,61
	OL.S									20								20	0
	CZR		5															5	0
	AK		60	1460	50	3690	4095	2990	2400	1595	1245	190	220		975	45		19015	2,06
	OS			75		195	515	255		5	20	70	50	15				1200	0,13
	LP		10	110	50			255	105	420			85		465			1500	0,16
	CZM.P		10															10	0
	KL.P								40									40	0
Razem	m3	165	2765	41390	53705	91795	153530	238105	128965	58045	10965	26205	24255	1185	75790	18265		925130	100
	%	0,02	0,30	4,47	5,81	9,92	16,60	25,74	13,94	6,27	1,19	2,83	2,62	0,13	8,19	1,97		100,00	100
LMW	SO		35	4055	1565	4150	7105	2800	2285	1415		1750			2235	60		27455	26,39
	MD			1485	625													2110	2,03

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
	SW		20	1050	1645	2465	1950	305	215	695		480			60			8885	8,54
	BK			35	20	425		75		35								590	0,57
	DB		120	2320	415	1935	1065	1435	780	525		510	3655	1965	1060	95		15880	15,26
	DB.C			435	100	35							220					790	0,76
	JW			105			125											230	0,22
	JS							25	230							50		305	0,29
	GB			50				45										95	0,09
	BRZ			1250	1285	4605	3295	1685	855	35		45		255	230	230		13770	13,24
	OL	45	430	3030	1075	4530	8620	8825	1435	115		120	610	2005	800	615		32255	31,01
	AK					40		55										95	0,09
	TP						65								175			240	0,23
	OS				90	545	90	380	35									1140	1,1
	LP									190								190	0,18
Razem	m3	45	605	13815	6820	18730	22315	15605	5630	3240		2905	4485	4225	4560	1050		104030	100
	%	0,04	0,58	13,28	6,56	18,00	21,47	15,00	5,41	3,11		2,79	4,31	4,06	4,38	1,01		100,00	100
LMB	DB											300						300	100
Razem	m3											300						300	100
	%											100,00						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO		10	10	490	1920	2200	5775	1240	335	1130	500			8305	305		22220	11,06	
	MD			105	115	50	135	250	225		155	190			1260			2485	1,24	
	ŚW			50		45	90	45			555				1875	95		2755	1,37	
	DG														85			85	0,04	
	BK			70	55	80		65		925	630	930	1030	795	515			5095	2,53	
	DB			275	1075	2925	1240	1520	2850	3060	8365	26010	40120	6790	39835	5295		139360	69,35	
	DB.C							105					1375					1480	0,74	
	KL								50				5	20				75	0,04	
	JW			40	45	105	225	45	110				100						670	0,33
	WZ												15		90			105	0,05	
	JS				15	165	615	305	220	395	90	205	315		235			2560	1,27	
	GB							75		250	20	270	1770	1685	5	3480	60	7615	3,79	
	BRZ			20	20	160	310	1945	495	360		120	190		50	465	690	4825	2,4	
	OL			165	5	140	500	1120	40	75	30	155	50	1305	15	890		4490	2,23	
	OL.S						45											45	0,02	
	AK				10	55	85	500		45		150	310	595	760	245		2755	1,37	
	TP							40										40	0,02	
	OS						40	600	120	245		5			55			1065	0,53	
LP				30			70	315	305	1170	445	400	90	90	100	25	3040	1,51		
KL.P											10	50	165				225	0,11		
Razem	m3		195	630	2300	6720	8650	8940	6100	5630	12195	32210	45010	7800	57895	6715	200990	100		
	%		0,10	0,31	1,14	3,34	4,30	4,45	3,03	2,80	6,07	16,03	22,39	3,88	28,82	3,34	100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO			1120	145	470	140	345	420	120	40	1315	30		725	255		5125	2,59
	MD			770	45		175			160		490	25					1665	0,84
	ŚW			595	160	85	20	80		225	35			40	80	65		1385	0,7
	DG											70						70	0,04
	BK			65	215				350			95			115	80		920	0,47
	DB	30	50	2080	1395	1965	1555	1050	1345	780	6160	14785	8465	16785	15440	23300		95185	48,14
	DB.C			435	125							600					195	1355	0,69
	KL			25														25	0,01
	JW	85		35	100	125		115	35	55								550	0,28
	WZ						10											10	0,01
	JS		5	120	95	580	1005	995	1940	560	745	3535	545	430		710		11265	5,7
	GB					110	90	165	160	215	175	190		185	1255	1700		4245	2,15
	BRZ			10	780	1760	740	1320	385	180	190	465	50		130	395		6405	3,24
	OL	30	270	6940	1550	4900	8215	9170	9525	2140	5190	5655	1500	1640	3775	2890		63390	32,07
	OL.S		60	25	55	110	185			15				75				525	0,27
	CZR																145	145	0,07
	AK					130				70	20	85			5			310	0,16
	TP						420									200		620	0,31
	OS		25		105	790	180	250	40	115	40					40	75	1660	0,84
WB		15															15	0,01	
LP			25		70	85	15	790	5	525	325	415	370	15	25		2665	1,35	
KL.P							45	45	25								115	0,06	
Razem	m3	145	425	12245	4770	11105	12810	13550	15035	4665	13120	27610	11105	19455	21775	29835		197650	100
	%	0,07	0,22	6,20	2,41	5,62	6,48	6,86	7,61	2,36	6,64	13,97	5,62	9,84	11,02	15,08		100,00	100
OL	SO					875		445	65									1385	4,17
	ŚW			160		1115	225	120	225									1845	5,56
	DB							40	250									290	0,87
	JS							20										20	0,06
	BRZ			305	210	2240	1125	630	505									5015	15,11
	OL		675	3115	900	1960	2225	7600	1985	4340	1185	555						24540	73,93
	OS								100									100	0,3
Razem	m3		675	3580	1110	6190	3575	8835	2735	4755	1185	555						33195	100
	%		2,03	10,78	3,34	18,65	10,77	26,63	8,24	14,32	3,57	1,67						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
OLJ	SO						85											85	0,76
	MD						80											80	0,72
	DB				115			20	165			620						920	8,23
	JW						115		20									135	1,21
	JS							55				125						180	1,61
	BRZ						80	85				275						440	3,93
	OL		300			270	855	800	940	600		5495						9260	82,78
	WB											30						30	0,27
	KL.P											55						55	0,49
Razem	m3		300		385	1130	1045	1210	600		6515							11185	100
	%		2,68		3,44	10,10	9,34	10,82	5,36		58,26							100,00	100
Lł	SO						1245				135							1380	3,73
	DB				95	580	180		370	345	2525	4940	11605	3595				24235	65,5
	KL										95		1885	20				2000	5,4
	WZ								50		55	5	245	890				1245	3,36
	JS				10						50							60	0,16
	GB				10		555		575		35	705						1880	5,08
	BRZ						115											115	0,31
	OL								355	1135								1490	4,03
	OS				10	20												30	0,08
LP							180		50		1725	790	1805	20			4570	12,35	
Razem	m3				125	1960	915	355	2180	345	4620	6440	15540	4525				37005	100
	%				0,34	5,30	2,47	0,96	5,89	0,93	12,48	17,40	42,00	12,23				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	20	3010	60820	104235	179655	313685	422420	188765	95905	29495	10210	3755		120730	21810		1554515	64,03
	SO.C		5	315	30													350	0,01
	MD		1260	13635	15260	1715	5185	4380	320	965	195	680	195		1840	105		45735	1,88
	ŚW		165	5640	6975	7270	3560	1320	890	1925	750	845	15	185	2960	880		33380	1,38
	DG		25	50								2175			515	120		2885	0,12
	BK	50	340	2725	2710	1705	105	2160	805	1430	2135	1380	1340	795	2130	265		20075	0,83
	DB	320	1580	18025	11855	16080	22035	32735	18710	16560	21215	66425	86280	30160	69505	34250		445735	18,36
	DB.C			3325	800	35	250	205			90	1975	220			195		7095	0,29
	KL			40				50			95	35	1905	20				2145	0,09
	JW	85	20	765	435	345	350	180	360	55		100	245		80	120		3140	0,13
	WZ					10		50			55	20	245	890	90			1360	0,06
	JS		5	135	320	1195	1365	1380	2380	950	1125	3975	545	430	235	760		14800	0,61
	GB			135	100	110	765	210	1070	235	480	2665	1820	190	4735	1760		14275	0,59
	BRZ		615	11195	9555	16555	15745	17090	6275	1165	855	730	50	305	2565	1715		84415	3,48
	OL	95	1965	14350	4190	13000	22880	27400	15830	6995	12025	6455	3775	3660	5910	4395		142925	5,89
	OL.S		60	25	55	155	185			35			75					590	0,02
	CZR		5													145		150	0,01
	AK		90	1940	330	6935	7830	5995	3985	1940	1425	585	815	5	2475	290		34640	1,43
	TP						525								375			900	0,04
	OS		25	80	205	1655	1500	1005	320	470	65	70	50	70	40	75		5630	0,23
WB		15					30										45	0	
LP		20	210	50	70	335	585	1250	1785	2695	1515	2395	480	580	50		12020	0,5	
CZM.P		10															10	0	
KL.P							100	85	25	10	50	165					435	0,02	
Ogółem	m3	570	9215	133410	157105	246490	396300	517245	241095	130440	72710	99890	103890	37190	214765	66935		2427250	100
	%	0	0	6	6	10	16	21	10	5	3	4	4	2	9	3		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1 10	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		2,23			6,31	5,93	9,10	4,68	1,74					1,44			31,43	
							2265	2345	3605	2020	260					490			10985	
	100	SO							0,79										0,79	
									230											230
	100	ŚW		0,58															0,58	
					25															25
	120	BK		0,59	2,81															3,40
	140	DB		2,32	6,40		2,60			1,02				2,66	12,07	14,22		3,14		44,43
					20		365			355				805	4465	3290		395		9695
	140	JS						1,71						3,55		1,86				7,12
								375						1400		630				2405
	80	OL		1,25	4,39			6,65	11,83	14,73	5,55	1,74	2,20							48,34
					315			2565	4345	6565	2730	720	695							17935
	40	TP							2,25											2,25
									650											650
80	LP								5,12	1,08	1,57								7,77	
									1580	325	640								2545	
Ra-			4,16	16,41		2,60	14,67	20,01	25,64	15,35	4,56	3,77	6,21	12,07	16,08	1,44	3,14		146,11	
zem				360		365	5205	7340	10755	6330	1305	1335	2205	4465	3920	490	395		44470	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	90	SO	24,26	39,60	110,05	32,07	57,23	73,89	230,12	58,54	13,39	1,24	8,30			53,83	5,73		708,25
				180	16955	7285	19355	26085	86095	23050	5515	165	3650			11700	1360		201395
	100	SO	42,50	25,45	48,80	30,82	34,52	51,73	124,75	15,23	11,69	4,03	2,21			6,91	6,54		405,18
				560	8845	7390	11285	17900	43165	5165	4205	1440	825			1745	1735		104260
	100	MD		2,33	3,71	3,91		0,70			1,35		1,10			2,76			15,86
				95	510	755		215			400		325			490			2790
	100	ŚW			5,67	7,39	2,99	6,62			4,37					3,56			30,60
					1050	1625	815	2265			1555					1080			8390
	120	BK		5,09		0,71	4,36				2,01	4,61							16,78
				5		90	1430				990	1915							4430
	140	DB	25,97	91,64	69,24	18,77	25,09	20,85	12,94	18,04	24,68	52,96	98,57	123,46	66,32	122,04	82,14		852,71
			175	470	5040	3205	6760	5460	3975	5065	7630	17060	39570	51250	25345	30290	25620		226915
	90	DB.C				0,61													0,61
						100													100
	140	JS				3,16	1,70	7,50	4,18	4,20	2,58	14,02	1,89						39,23
						745	405	1925	1285	750	645	3335	495						9585
	80	GB				1,08	3,62	0,42	1,48										6,60
						195	915	85	480										1675
	80	BRZ		9,53	5,36	7,92	28,52	26,62	20,07	7,99	0,70					1,43	3,61		111,75
					1330	2120	9380	7085	5325	2605	165					150	660		28820
60	OL				0,58						10,10							10,68	
					135						4925							5060	
80	OL	1,57	11,65	63,46	17,15	40,69	42,53	65,46	32,94	16,04	22,05	12,53			20,10	24,07		370,24	
		15	1345	13355	3850	11410	15560	23495	12780	6795	7285	4515			4170	6195		110770	
40	OL.S		1,15															1,15	
			125															125	
80	AK				2,47						1,31	1,04						4,82	
					670						265	355						1290	
40	TP														3,25			3,25	
															475			475	
60	OS				0,86	2,62	1,83	0,76										6,07	
					185	820	605	240										1850	
80	LP						0,16		1,41	0,97	2,48							5,02	
							40		435	260	405							1140	
Ra-		94,30	186,44	306,29	120,21	203,31	230,25	462,02	139,81	79,40	101,36	137,77	125,35	66,32	213,88	122,09		2588,80	
zem		190	2780	47085	26605	63000	76535	164305	50865	28265	34105	52575	51745	25345	50100	35570		709070	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	7,92	10,91	7,96	5,16	13,66	3,19	10,94	4,03	4,61	0,98	5,01					74,37	
				210	855	1630	4680	1025	4320	1325	1375	415	2235					18070	
	Ra-		7,92	10,91	7,96	5,16	13,66	3,19	10,94	4,03	4,61	0,98	5,01					74,37	
zem			210	855	1630	4680	1025	4320	1325	1375	415	2235						18070	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			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
(GPZ)	90	SO	229,53	156,00	150,61	174,15	209,12	326,62	372,06	254,09	104,90	20,98	6,54	0,65		287,50	44,56		2337,31
			165	1545	25685	42330	70865	119095	142285	99695	42720	5920	2740	210		66600	11815		631670
	100	SO	167,57	225,92	294,65	290,67	263,66	461,29	464,07	179,29	110,94	55,16	1,47	7,02		199,14	32,42		2753,27
			215	2945	49695	74625	90640	172825	179425	72145	46570	21980	605	2520		52030	9040		775260
	100	MD		85,27	9,89	19,74	5,00	1,31	1,61	1,84						3,28			127,94
				925	1425	4460	1025	340	530	555						810			10070
	100	ŚW		1,93	1,95	24,33					0,83	5,89				1,83	3,06		39,82
					345	3985					470	1720				480	435		7435
	100	DG												3,13					3,13
														2440					2440
	120	BK		9,09	49,09	4,95		3,31		5,88				2,42			4,98		79,72
					50	145		670		1630				845			850		4190
	140	DB		10,29	113,29	78,04	17,45	23,14	26,60	29,02	20,41	22,58	20,18	86,18	107,62	18,70	129,07	26,81	729,38
					285	5005	1985	4990	7015	9630	6655	7780	5855	34600	44950	7925	38590	7690	182955
	90	DB.C				1,17													1,17
						185													185
	100	JW			0,58	0,89	0,71												2,18
					25	70	70												165
	140	JS					0,56		1,66		3,20	0,63							6,05
							55		200		705	150							1110
	80	GB									1,21			3,58					4,79
											350			1275					1625
	80	BRZ		1,49	0,41	6,42	4,73	10,98	20,96	5,56	1,78	1,08	0,74				6,94	3,87	64,96
				30	1110	995	2650	5555	1445	370	85	210				1565	925	14940	
80	OL		0,25	1,10	2,49			3,95		2,23	1,34		0,16			5,32	3,00	19,84	
				20	455			1255		855	540		50			1155	830	5160	
80	AK			0,70	5,98		10,83	17,16	9,09	4,40	2,74	4,42	1,48			13,32	1,73	71,85	
				40	1350		2765	4760	1900	1245	920	1170	320			2095	235	16800	
60	OS							1,05										1,05	
								355										355	
80	LP								3,73		0,83							4,56	
								1020			260							1280	
Ra-			418,22	634,29	557,04	532,34	526,04	860,60	891,02	468,45	245,87	107,37	104,96	115,29	18,70	651,38	115,45	6247,02	
zem			380	5865	85470	128505	173605	311400	337865	182575	99495	36855	42875	47680	7925	164175	30970	1655640	
OGÓLEM GOSP. (G)			426,14	645,20	565,00	537,50	539,70	863,79	901,96	472,48	250,48	108,35	109,97	115,29	18,70	653,21	118,51	6321,39	
			380	6075	86325	130135	178285	312425	342185	183900	100870	37270	45110	47680	7925	164175	30970	1673710	
Łącznie			524,60	848,05	871,29	660,31	757,68	1114,05	1389,62	627,64	334,44	213,48	253,95	252,71	101,10	866,70	240,68	9056,30	
			570	9215	133410	157105	246490	396300	517245	241095	130440	72710	99890	103890	37190	214765	66935	2427250	

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

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.	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	1,47	24,23	1,05	9,39		415,10	408,52	524,14	484,33	528,65	830,45	877,86	453,20	226,43	78,96	21,23	7,67		518,49	76,98		5452,01	5488,15	69,9	
		45	658	23	343	18118	380	4855	87360	121990	181090	307690	337895	179625	92780	28820	9210	2730		125180	20855		1518578	1519647	72,9	
	MD							85,27	13,60	21,40	5,00	2,01	1,61	1,84	1,35			1,10		6,04			139,22	139,22	1,77	
							991		925	1935	4735	1025	555	530	555	400					1300			13276	13276	0,64
	ŚW							2,51	7,62	31,09	2,13	6,62				5,20	5,89			5,39	3,06		69,51	69,51	0,89	
							488		25	1395	5460	615	2265			2025	1720				1560	435		15988	15988	0,77
	DG																		3,13					3,13	3,13	0,04
																				2440				2440	2440	0,12
	BK							9,68	55,67	4,95	0,71	7,67		5,88							4,98			91,96	91,96	1,17
							1969		50	145	90	2100		1630							850			7679	7679	0,37
	DB			0,53	38,82			25,95	200,37	128,82	35,08	38,37	37,35	30,04	26,88	34,45	53,46	139,68	151,85	82,02	190,55	112,09		1286,96	1326,31	16,9
				11	1324	5646	30	690	8255	4730	9340	9560	9985	8195	11370	15875	55305	61830	30735	54060	33705			319311	320646	15,4
	DB.C									1,17	0,61													1,78	1,78	0,02
							9			185	100													294	294	0,01
	JW								0,58	0,89	0,71													2,18	2,18	0,03
							120		25	70	70													285	285	0,01
	JS									0,56	4,87	3,36	7,50	7,38	4,83	1,80	17,57	1,89	1,86					51,62	51,62	0,66
							30			55	1120	605	1925	1990	900	515	4735	495	630					13000	13000	0,62
	GB									1,08			0,42	1,21			3,58							6,29	6,29	0,08
										195			85	350			1275							1905	1905	0,09
	BRZ							1,49	9,94	11,78	10,91	39,31	47,58	18,42	8,13	1,78	0,74				8,37	7,48		165,93	165,93	2,11
							247		30	2440	2785	11995	12640	4995	2580	250	210				1715	1585		41472	41472	1,99
	OL				10,55			3,07	6,07	53,92	13,94	40,27	54,01	78,28	36,33	19,12	33,62	9,88			22,62	18,91		390,04	400,59	5,1
					227	1172	15	795	10395	3330	11665	19245	29380	14665	8055	12655	3650				4645	4060		123727	123954	5,94
	OL.S								1,15															1,15	1,15	0,01
							17		125															142	142	0,01
	AK							0,70	5,98		10,83	17,16	9,09	4,40	2,74	4,42	1,48				13,32	1,73		71,85	71,85	0,92
							65		40	1350		2765	4760	1900	1245	920	1170	320			2095	235		16865	16865	0,81
	TP											2,25									3,25			5,50	5,50	0,07
												650									475			1125	1125	0,05
OS								0,86	2,62	1,05	0,76												5,29	5,29	0,07	
						35			185	820	355	240											1635	1635	0,08	
LP											0,16	3,73	6,53	2,88	4,05								17,35	17,35	0,22	
											40	1020	2015	845	1045								4965	4965	0,24	
Razem	1,47	24,23	1,58	58,76			455,29	770,78	752,87	600,20	680,80	1002,00	1033,59	545,90	298,78	182,94	200,07	161,41	83,88	773,01	220,25		7761,77	7847,81	100	
	45	658	34	1894	28907	425	7560	113530	143530	222730	358365	389585	211220	117545	62010	78105	65055	31365	191880	60875		2082687	2085318	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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	
II strefa uszkodzenia	SO		2,70	1,33	4,79		56,68	51,59	87,93	48,54	55,85	92,20	333,97	62,66	20,84	3,43	2,30			30,33	12,27		858,59	867,41	65,1	
			55	20	240	2844		585	14675	11270	18000	31585	121230	23775	7865	1100	845			7385	3095		244254	244569	64,6	
	MD						41		2,33		2,25													4,58	4,58	0,34
											480													616	616	0,16
	ŚW										0,63	0,86												1,49	1,49	0,11
											150	200												350	350	0,09
	BK								1,32							2,01	4,61							7,94	7,94	0,6
							20		5							990	1915							2930	2930	0,77
	DB				0,28	28,11		12,63	10,96	18,46	3,74	9,86	10,10	12,94	11,57	12,81	19,68	47,73	91,30	17,22	60,56			339,56	367,95	27,6
					8	633	1126	145	85	1790	825	2410	2915	3975	3525	4040	7040	19670	38835	5825	14820			107026	107667	28,4
	JS																0,78							0,78	0,78	0,06
																	130							130	130	0,03
	GB												3,62		1,48									5,10	5,10	0,38
													915		480									1395	1395	0,37
	BRZ									1,74	0,19			7,21	1,64									10,78	10,78	0,81
										330	35			1775	395									2535	2535	0,67
	OL				0,68			11,07	12,03	3,21	7,65	4,30	1,91	4,39		0,73	2,81				2,80	8,16		59,06	59,74	4,48
							239	885	3415	520	2445	1915	680	1700		250	915				680	2965		16609	16609	4,39
	AK										2,47					1,31	1,04							4,82	4,82	0,36
											670					265	355							1290	1290	0,34
OS												1,83											1,83	1,83	0,14	
												605											605	605	0,16	
Razem			2,70	1,61	33,58		69,31	77,27	118,42	60,11	76,88	112,05	356,03	81,74	35,66	30,54	53,88	91,30	17,22	93,69	20,43		1294,53	1332,42	100	
			55	28	873	4270	145	1655	19880	13575	23760	37935	127660	29875	12895	10700	21785	38835	5825	22885	6060		377740	378696	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	1,47	26,93	2,38	14,18		471,78	460,11	612,07	532,87	584,50	922,65	1211,83	515,86	247,27	82,39	23,53	7,67		548,82	89,25		6310,60	6355,56	69,2	
		45	713	43	583	20962	380	5440	102035	133260	199090	339275	459125	203400	100645	29920	10055	2730		132565	23950		1762832	1764216	71,6	
	MD							87,60	13,60	23,65	5,00	2,01	1,61	1,84	1,35		1,10			6,04			143,80	143,80	1,57	
							1032		1020	1935	5215	1025	555	530	555	400		325			1300			13892	13892	0,56
	ŚW							2,51	7,62	31,72	2,99	6,62			5,20	5,89				5,39	3,06		71,00	71,00	0,77	
							488		25	1395	5610	815	2265			2025	1720				1560	435		16338	16338	0,66
	DG																	3,13					3,13	3,13	0,03	
																			2440					2440	2440	0,1
	BK						9,68	56,99	4,95	0,71	7,67		5,88		2,01	4,61	2,42			4,98			99,90	99,90	1,09	
							1989		55	145	90	2100		1630		990	1915	845			850			10609	10609	0,43
	DB			0,81	66,93		38,58	211,33	147,28	38,82	48,23	47,45	42,98	38,45	47,26	73,14	187,41	243,15	99,24	251,11	112,09		1626,52	1694,26	18,5	
					19	1957	6772	175	775	10045	5555	11750	12475	13960	11720	15410	22915	74975	100665	36560	68880	33705		426337	428313	17,4
	DB.C								1,17	0,61													1,78	1,78	0,02	
							9			185	100													294	294	0,01
	JW							0,58	0,89	0,71													2,18	2,18	0,02	
							120		25	70	70													285	285	0,01
	JS								0,56	4,87	3,36	7,50	7,38	4,83	2,58	17,57	1,89	1,86					52,40	52,40	0,57	
							30			55	1120	605	1925	1990	900	645	4735	495	630					13130	13130	0,53
	GB								1,08	3,62	0,42	2,69					3,58						11,39	11,39	0,12	
										195	915	85	830					1275						3300	3300	0,13
	BRZ						1,49	9,94	11,78	12,65	39,50	47,58	25,63	9,77	1,78	0,74				8,37	7,48		176,71	176,71	1,92	
							247		30	2440	3115	12030	12640	6770	2975	250	210				1715	1585		44007	44007	1,79
	OL				11,23		3,07	17,14	65,95	17,15	47,92	58,31	80,19	40,72	19,12	34,35	12,69			25,42	27,07		449,10	460,33	5,01	
						227	1411	15	1680	13810	3850	14110	21160	30060	16365	8055	12905	4565			5325	7025		140336	140563	5,7
	OLS							1,15															1,15	1,15	0,01	
							17		125															142	142	0,01
	AK						0,70	5,98		13,30	17,16	9,09	4,40	2,74	5,73	2,52				13,32	1,73		76,67	76,67	0,84	
							65		40	1350		3435	4760	1900	1245	920	1435	675			2095	235		18155	18155	0,74
	TP											2,25								3,25			5,50	5,50	0,06	
													650								475			1125	1125	0,05
	OS								0,86	2,62	2,88	0,76											7,12	7,12	0,08	
							35			185	820	960	240											2240	2240	0,09
	LP										0,16	3,73	6,53	2,88	4,05								17,35	17,35	0,19	
												40	1020	2015	845	1045								4965	4965	0,2
Ogółem		1,47	26,93	3,19	92,34		524,60	848,05	871,29	660,31	757,68	1114,05	1389,62	627,64	334,44	213,48	253,95	252,71	101,10	866,70	240,68		9056,30	9180,23	100	
		45	713	62	2767	33177	570	9215	133410	157105	246490	396300	517245	241095	130440	72710	99890	103890	37190	214765	66935		2460427	2464014	100	

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

91800973

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	125	2690	9470	6890	6390	8450	9310	3525	1515	400	130	25		1805	290		51015	79,69
MD		490	165	270	25	10	10	5						15			990	1,55
ŚW		5	125	455	30	85			20	20				20	5		765	1,19
DG											15						15	0,02
BK		20	10	5	105		50		15	25	10			20			260	0,41
DB	15	170	1185	335	400	325	305	210	230	305	845	975	285	590	305		6480	10,12
DB.C			15	5													20	0,03
JW			5	10													15	0,02
JS					30	15	25	15	5		25						115	0,18
GB					5	20		15			15						55	0,09
BRZ	5	5	150	110	305	280	70	20						35	10		990	1,55
OL	5	140	890	175	320	390	400	170	85	125	30			50	55		2835	4,43
OL.S		5															5	0,01
AK			80		75	105	25	20	5	5				10	5		330	0,52
TP						15											15	0,02
OS				5	20	10											35	0,05
LP							25	35	10	10							80	0,12
Razem	150	3525	12095	8260	7705	9705	10220	4015	1885	890	1070	1000	285	2545	670		64020	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $57625\text{m}^3/1\text{rok} = 576250\text{m}^3/10\text{ lat} = 90\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $46176\text{m}^3/1\text{rok} = 461763\text{m}^3/10\text{ lat} = 91\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	125	2690	9470	6890	6390	8450	9310	3525	1515	400	130	25		1805	290		51015	79,69
MD		490	165	270	25	10	10	5						15			990	1,55
ŚW		5	125	455	30	85			20	20				20	5		765	1,19
DG											15						15	0,02
BK		20	10	5	105		50		15	25	10			20			260	0,41
DB	15	170	1185	335	400	325	305	210	230	305	845	975	285	590	305		6480	10,12
DB.C			15	5													20	0,03
JW			5	10													15	0,02
JS					30	15	25	15	5		25						115	0,18
GB					5	20		15			15						55	0,09
BRZ	5	5	150	110	305	280	70	20						35	10		990	1,55
OL	5	140	890	175	320	390	400	170	85	125	30			50	55		2835	4,43
OL.S		5															5	0,01
AK			80		75	105	25	20	5	5				10	5		330	0,52
TP						15											15	0,02
OS				5	20	10											35	0,05
LP							25	35	10	10							80	0,12
Razem	150	3525	12095	8260	7705	9705	10220	4015	1885	890	1070	1000	285	2545	670		64020	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	100	2400	8165	6340	5805	7645	6805	3110	1390	385	120	25		1700	250		44240	80,48
MD		480	165	255	25	10	10	5						15			965	1,76
ŚW		5	125	445	25	85			20	20				20	5		750	1,36
DG											15						15	0,03
BK		20	10	5	105		50		10	10				20			220	0,4
DB	5	160	1000	295	310	245	215	135	165	175	605	525	235	470	305		4845	8,82
DB.C			15	5													20	0,04
JW			5	10													15	0,03

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
JS					30	15	25	15	5		25						115	0,21
GB					5			5			15						25	0,05
BRZ	5	5	150	95	305	280	40	20						35	10		945	1,72
OL	5	50	700	125	275	355	390	145	85	125	25			45	35		2360	4,29
OL.S		5															5	0,01
AK			80		60	105	25	20	5	5				10	5		315	0,57
TP						15											15	0,03
OS				5	20	5											30	0,05
LP							25	35	10	10							80	0,15
Razem	115	3125	10415	7580	6965	8760	7585	3490	1680	720	815	550	235	2315	610		54960	100
w tym:																		
2 S.U.																		
SO	25	290	1305	550	585	805	2505	415	125	15	10			105	40		6775	74,76
MD		10		15													25	0,28
ŚW				10	5												15	0,17
BK									15	25							40	0,44
DB	10	10	185	40	90	80	90	75	65	130	240	450	50	120			1635	18,05
JS																		
GB						20		10									30	0,33
BRZ				15			30										45	0,5
OL		90	190	50	45	35	10	25			5			5	20		475	5,24
AK					15												15	0,17
OS						5											5	0,06
Razem	35	400	1680	680	740	945	2635	525	205	170	255	450	50	230	60		9060	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 57625 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
		I	II		III		IV		V		VI				
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SO	Vp			156	245	327	374	377	412	370	373				
	Vk	6	162	247	340	377	386	393	410	424	478				
	użytk.	2	7	44	42	41	45	42	39	14	0				
	pow.	931,89	612,07	532,87	584,50	922,65	1211,83	515,86	247,27	82,39	31,20	638,07			
	przyrost	28150*	43765	71847	79713	84875	68157	29983	9191	5577	3300	20950*		445508	81,08
MD	Vp														
	Vk	12	142	221	205	276	329	302	296		295				
	użytk.	2	9	33		57	46	36	29						
	pow.	87,60	13,60	23,65	5,00	2,01	1,61	1,84	1,35		1,10	6,04			
	przyrost	4900*	1650*	2700*	250*	100*	100*	50*				150*		9900	1,8
ŚW	Vp														
	Vk	10	183	223	273	342			389	292					
	użytk.		5	26	44	24				28					
	pow.	2,51	7,62	31,72	2,99	6,62			5,20	5,89		8,45			
	przyrost	50*	1250*	4550*	300*	850*			200*	200*		250*		7650	1,39
DG	Vp														
	Vk										780				
	użytk.										0				
	pow.										3,13				
	przyrost										150*			150	0,03
BK	Vp														
	Vk	1	29	127	274		277		493	415	349				
	użytk.	5			24		4		30	79	20				
	pow.	66,67	4,95	0,71	7,67		5,88		2,01	4,61	2,42	4,98			
	przyrost	200*	100*	50*	1050*		500*		150*	250*	100*	200*		2600	0,47

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					
DB	Vp			162	155	246	255	268	362	354	370					
	Vk	4	96	177	175	235	286	302	328	243	391					
	użytk.	1	3	26	32	28	48	27	44	26	24					
	pow.	249,91	147,28	38,82	48,23	47,45	42,98	38,45	47,26	73,14	529,80	363,20				
	przyrost	1850*	6195	1603	2475	804	3381	2341	502	-6254	23949	8950*			45796	8,34
DB.C	Vp															
	Vk		158	164												
	użytk.			28												
	pow.		1,17	0,61												
	przyrost		150*	50*											200	0,04
JW	Vp															
	Vk	43	79	99												
	użytk.		3													
	pow.	0,58	0,89	0,71												
	przyrost		50*	100*											150	0,03
JS	Vp															
	Vk			98	230	180	257	270	186	250	275					
	użytk.				13		4	30	46	31	48					
	pow.			0,56	4,87	3,36	7,50	7,38	4,83	2,58	21,32					
	przyrost				300*	150*	250*	150*	50*		250*				1150	0,21
GB	Vp															
	Vk				181	253	202	309			356					
	użytk.									4						
	pow.				1,08	3,62	0,42	2,69			3,58					
	przyrost				50*	200*		150*			150*				550	0,1
BRZ	Vp				150	219										
	Vk	3	207	246	302	199	264	305	140	284						
	użytk.		22	14	26	17	18	6								
	pow.	11,43	11,78	12,65	39,50	47,58	25,63	9,77	1,78	0,74		15,85				
	przyrost	100*	1500*	1100*	7054	-164	700*	200*				450*			10940	1,99

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						
OL	Vp				268	272	325	364		401							
	Vk	84	225	224	377	299	279	369	421	386	360						
	użytk.		12	14	8	29	31	17	7		1						
	pow.	20,21	65,95	17,15	47,92	58,31	80,19	40,72	19,12	34,35	12,69	52,49					
	przyrost	1450*	6740	1750*	5599	3208	-1234	919	850*	-495	300*	1050*			20137	3,67	
OL.S	Vp																
	Vk	109															
	użytk.																
	pow.	1,15															
	przyrost	50*													50	0,01	
AK	Vp																
	Vk	57	226		258	277	209	283	336	250	268						
	użytk.				16	17	25	30	22	5	1						
	pow.	0,70	5,98		13,30	17,16	9,09	4,40	2,74	5,73	2,52	15,05					
	przyrost		800*		750*	1050*	250*	200*	50*	50*		150*			3300	0,6	
TP	Vp																
	Vk					289											
	użytk.																
	pow.					2,25						3,25					
	przyrost					150*									150	0,03	
OS	Vp																
	Vk			215	313	333	316										
	użytk.					18											
	pow.			0,86	2,62	2,88	0,76										
	przyrost			50*	200*	100*									350	0,06	
LP	Vp																
	Vk					250	273	309	293	258							
	użytk.						1	42	16	3							
	pow.				0,16	3,73	6,53	2,88	4,05								
	przyrost						250*	350*	100*	100*					800	0,15	
Razem przyrost		36750	62200	83800	97741	91323	72354	34343	11093		28199	32150		549381	100		

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 508646 m3

Tabela nr IX Zestawienie pozyskanego drewna za ubiegły okres w Nadleśnictwie Wołów Obręb Wińsko i porównanie z etatem

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	razem	czyszczenia (CP-P)		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	12
wykonanie za ubiegły okres według lat											
2015	98,45	16 915,35	2 830,64	19 745,99	17,59	238,37	510,69	22 698,61	5 432,49	28 369,47	48 115,46
2016	189,67	27 163,71	3 200,34	30 364,05	16,91	206,89	554,39	21 482,24	6 598,80	28 287,93	58 651,98
2017	244,91	29 346,18	2 976,77	32 322,95	9,50	30,75	400,23	16 415,28	5 285,12	21 731,15	54 054,10
2018	221,71	30 296,76	2 595,09	32 891,85	4,15	164,27	443,06	13 988,04	7 908,56	22 060,87	54 952,72
2019	148,93	19 944,06	3 838,06	23 782,12	37,59	816,39	400,8	16 522,89	6 276,00	23 615,28	47 397,40
2020	185,45	24 633,67	3 805,96	28 439,63	3,00	58,04	290,11	14 983,36	4 889,94	19 931,34	48 370,97
2021	158,6	23 274,08	2 864,97	26 139,05	3,30	60,15	433,9	23 208,59	3 914,07	27 182,81	53 321,86
2022	153,76	18 746,74	3 862,31	22 609,05	-	-	566,05	25 329,73	6 552,47	31 882,20	54 491,25
2023	171,81	26 169,58	1 791,36	27 960,94	7,01	164,20	589,37	23 505,48	2 782,29	26 451,97	54 412,91
2024	160,05	18606,28	2 122,28	20 728,56	5,45	111,72	696,36	22190,29	2272,68	24 574,69	45303,25
Razem	1733,34	235096,41	29 887,78	264 984,19	104,50	1850,78	4 884,96	200324,51	51912,42	254 087,71	519071,90
Etat za okres ubiegły	1959,13	298 205,00	-	298 205,00	134,69	889,00	5 183,48	307545,00	-	308 434,00	606639,00
% wykonania	88,47	78,84	-	88,86	77,59	208,19	94,24	65,14	-	82,38	85,57

Tabela nr X Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami w Nadleśnictwie Wołów, Obręb Wińsko

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	zręby, halizny i płazowiny	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	Powierzchnia zredukowana ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2015	18,19	10,21	49,46	0	4,05	1,93	0	75,22	44,66	140,96	0	33,48	0
2016	2,34	0	31,52	0	3,36	4,09	0	49,99	64,19	140,56	0	128,93	0
2017	20,92	0	85,01	15,74	6,33	5,63	0	70,95	16,80	136,05	0	119,35	0
2018	17,68	6,62	61,90	0	0,92	1,85	0	64,59	22,78	88,38	0	145,06	0
2019	2,51	0	21,23	0	1,43	2,57	0	59,78	37,28	48,75	0	54,75	0
2020	24,36	0	47,51	0	0,77	2,15	0	45,60	78,44	47,01	0	66,04	0
2021	27,53	0	58,51	0	0,56	2,25	0	57,24	45,73	83,76	0	95,77	0
2022	27,15	0	72,21	0	0,96	2,06	0	58,91	70,01	89,87	0	142,00	0
2023	20,70	26,35	82,01	0	0	1,07	0	60,88	155,26	90,91	0	133,82	0
2024	15,19	32,72	71,53	0	0,93	3,83	0	117,60	152,48	148,45	0	113,35	0
Suma:	176,57	75,90	580,89	15,74	19,31	27,43	0	660,76	687,63	1014,7	0	1032,55	0
Orientacyjne zadania za ubiegły okres	208,40	0	801,05	0	11,14	8,94	0	13,62	663,08	1037,07	0	992,30	0
% wykonania	84,73	0	72,52	0	173,34	306,82	0	4851,40	103,70	97,84	0	104,06	0

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		18,36										18,36
BMŚW		69,85	2,76	0,48	21,33	1,66	0,69					96,77
BMW		3,02			0,25							3,27
LMŚW		81,26	3,30		6,72	3,54	1,39	0,59				96,80
LMW		4,61			1,40	0,98						6,99
LŚW		0,99					1,63					2,62
LW		3,47						1,25				4,72
Ogółem		181,56	6,06	0,48	29,70	6,18	3,71	1,84				229,53

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
KO	BMŚW		BK	61,06	31,1	12	
	BMŚW		DB	139,78	33,1	22	
	BMŚW		SO	10,15	50,0	12	
	LMŚW		BK	47,32	40,5	12	
	LMŚW		9170	DB	2,4	50,0	22
				DB	258,81	40,0	12
	LMŚW		9170		1,7	30,0	11
			9190		5,58	40,0	11
	LMŚW		JW	1,93	50,0	22	
	LMW		BK	3,91	30,0	22	
	LMW		DB	18,95	45,8	12	
	LMW		OL	5,14	30,0	12	
	LŚW		BK	3,89	30,0	22	
	LŚW			DB	139,28	40,1	12
			9170		65,45	33,2	22
	LW		9190	BK	8,29	40,0	22
				BK			
	LW		9170		0,79	60,0	22
				DB	49,79	44,2	22
	LW		9170		38,08	36,1	22
			JW	3,41	30,0	22	
LW		OL	0,99	30,0	22		
Razem				866,70	37,9	22	
KDO	BMŚW		BK	3,04	10,0	22	
	LMŚW		DB	23,98	14,5	22	
	LMŚW		DG	3,06	10,0	22	
	LMŚW		JW	1,63	10,0	22	
	LŚW			GB			
			9170	LP	3,51	30,0	22
	LW		9170	DB	3,98	10,0	12
				DB	1,95	20,0	21
	LW		9170		51,28	20,0	11
				JW			
LW		9170	LP	4,84	10,0	22	
LW			LP	2,30	20,0	12	
Razem				99,57	17,4	12	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	91E0	BK	17,86	38,2	11
	BMŚW		DB	46,55	32,6	12
	BMŚW		SO	160,91	97,1	12
	BMW		DB	3,99	30,0	22
	LMŚW		BK	16,14	45,4	12
	LMŚW		DB	46,93	40,2	12
	LMŚW		MD	3,60	90,0	13
	LMŚW		OL	1,10	80,0	22
	LMŚW		SO	253,18	94,9	12
	LMW		BRZ	6,37	30,0	23
	LMW		DB	3,64	123,4	22
	LMW		9170	10,52	118,2	22
	LMW		OL	1,47	80,0	22
	LŚW		4,39	90,0	22	
	LŚW		BK	3,26	100,0	12
	LŚW		DB	9,73	81,3	22
	LŚW		9170	2,65	57,4	22
	LŚW		SO	4,94	96,7	12
LW	DB	34,55	76,6	22		
		9170		3,04	70,0	21
Razem				634,82	81,9	12
Ogółem				1601,09	54,1	22

TABELA NR XIII PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO NADLEŚNICTWA WOŁÓW OBRĘB WIŃSKO

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu						
			1.01.1971	1.01.1985	1.01.1995	1.01.2005	1.01.2015	1.01.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	7906	8366	8543	8966	9022	9180	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	1063	1663	1916	2275	2443	2464	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m ³	82	133	147	157	156	153
		IIb	m ³	150	214	219	258	232	238
		IIIa	m ³	186	265	274	299	313	325
		IIIb	m ³	218	285	299	335	361	356
		IVa	m ³	220	296	316	341	361	372
		IVb	m ³	246	310	317	330	400	384
		Va	m ³	278	333	308	368	371	390
		Vb	m ³	280	340	322	355	353	341
		VI	m ³	281	341	347	355	377	393
		VII I starsze	m ³	266	318	344	365	375	399
		KO	m ³	-	125	-	282	274	248
		KDO	m ³	-	-	-	269	296	278
	BP	m ³	-	-	-	-	-	-	
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	140	200	226	254	271	268	
5	Przeciętny wiek	m ³	41	48	51	54	60	60	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	3,41	4,17	4,39	4,70	7,12	6,97	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m ³	1,63	1,46	1,70	1,93	3,97	2,71	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m ³	0,81	1,37	1,93	2,42	3,65	3,77	
9	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	2,44	7,44	5,43	7,15	9,24	7,44	

*powierzchnia w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	62	676	676
LASÓW OCHRONNYCH (O)	6037	8825	7040	7040	707	3209	38911	38911
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	201 0,53	242 0,64	280 0,65	242 0,64	0 0	X	X	2698 6,99
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	13085	19199	21605	19199	544	13872	X	193992
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	13286	19441	21885	19441	544	13872	0	196690
OGÓLEM OBRĘB	19323	28266	28925	26481	1251	17143	39587	236277
OGÓLEM NADLEŚNICTWO	34996	53065	53749	50582	1820	26471	70287	388743

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 53749 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
		ha				
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	1,74	1,44		1,44		3,18
LASÓW OCHRONNYCH (O)	40,43	50,31	138,98	189,29		229,72
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	6,99					6,99
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	92,73	443,31	494,32	937,63		1030,36
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	99,72	443,31	494,32	937,63		1037,35
OGÓŁEM OBRĘB	141,89	495,06	633,30	1128,36		1270,25
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	310,79	718,10	1102,44	1820,54		2131,33

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		73,87	611,05	463,42										1148,34
	MD		14,36	13,6	22,64										50,6
	ŚW		0,58	7,09	28,34										36,01
	BK			2,07	0,71										2,78
	DB		10,75	103,3	32,76										146,81
	DB.C			1,17	0,61										1,78
	JW		0,58	0,89	0,71										2,18
	BRZ		0,32	11,55	9,72										21,59
	OL		13,74	58,35	9,07										81,16
	AK		0,7	5,98											6,68
	Razem			114,9	815,05	567,98									1497,93
Trzebieże późne (TP)	SO				65,93	533,42	892,46	1130,22	186,88	4,85					2813,76
	MD				1,01	5	2,01	1,61	1,84	1,35				12,82	
	ŚW					2,13	5,22							7,35	
	BK					7,67					4,61			12,28	
	DB				6,06	44,04	46,44	41,09	31,45	37,87	35,7	19,77		262,42	
	JS					3,16	1,7	2,66	7,38					14,9	
	GB					1,08								1,08	
	BRZ				2,93	37,72	41,09	12,44						94,18	
	OL				1,14	22,44	30,91	11,95	4,2					70,64	
	AK					10,55	6,29	0,78	0,84					18,46	
	OS				0,86	1,19								2,05	
	LP								5,12					5,12	
	Razem				77,93	668,4	1026,12	1200,75	237,71	44,07	40,31	19,77		3315,06	

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		73,87	611,05	529,35	533,42	892,46	1130,22	186,88	4,85				3962,1
	MD		14,36	13,6	23,65	5	2,01	1,61	1,84	1,35				63,42
	ŚW		0,58	7,09	28,34	2,13	5,22							43,36
	BK			2,07	0,71	7,67					4,61			15,06
	DB		10,75	103,3	38,82	44,04	46,44	41,09	31,45	37,87	35,7	19,77		409,23
	DB.C			1,17	0,61									1,78
	JW		0,58	0,89	0,71									2,18
	JS					3,16	1,7	2,66	7,38					14,9
	GB					1,08								1,08
	BRZ		0,32	11,55	12,65	37,72	41,09	12,44						115,77
	OL		13,74	58,35	10,21	22,44	30,91	11,95	4,2					151,8
	AK		0,7	5,98		10,55	6,29	0,78	0,84					25,14
	OS				0,86	1,19								2,05
	LP								5,12					5,12
	Razem			114,9	815,05	645,91	668,4	1026,12	1200,75	237,71	44,07	40,31	19,77	4812,99
Łącznie	SO		73,87	611,05	529,35	533,42	892,46	1130,22	186,88	4,85				3962,1
	MD		14,36	13,6	23,65	5	2,01	1,61	1,84	1,35				63,42
	ŚW		0,58	7,09	28,34	2,13	5,22							43,36
	BK			2,07	0,71	7,67					4,61			15,06
	DB		10,75	103,3	38,82	44,04	46,44	41,09	31,45	37,87	35,7	19,77		409,23
	DB.C			1,17	0,61									1,78
	JW		0,58	0,89	0,71									2,18
	JS					3,16	1,7	2,66	7,38					14,9
	GB					1,08								1,08
	BRZ		0,32	11,55	12,65	37,72	41,09	12,44						115,77
	OL		13,74	58,35	10,21	22,44	30,91	11,95	4,2					151,8
	AK		0,7	5,98		10,55	6,29	0,78	0,84					25,14
	OS				0,86	1,19								2,05
	LP								5,12					5,12
	Ogółem			114,9	815,05	645,91	668,4	1026,12	1200,75	237,71	44,07	40,31	19,77	4812,99

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku
Nadleśnictwo Wołów, Obręb Wińsko [13-06-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CP-P														
Razem CP-P														
TW	AK		8,95	326,83										335,78
	BK			48,22	20,95									69,17
	BRZ		7,54	614,25	413,86									1035,65
	DB		15,45	1992,89	765,95									2774,29
	DB.C			44,77	19,40									64,17
	JW		1,52	15,00	13,41									29,93
	MD		15,20	540,97	1258,83									1815,00
	OL		551,19	2470,66	269,95									3291,80
	SO		152,73	27721,71	29077,79									56952,23
ŚW			290,27	1370,20									1660,47	
Razem TW		752,58	34065,57	33210,34									68028,49	
TP	AK					451,85	294,16	15,05	28,77					789,83
	BK					496,29					306,94			803,23
	BRZ				111,20	1756,08	1488,00	354,24						3709,52
	DB				195,91	1741,27	1666,92	1764,73	1294,86	1476,91	1101,91	693,09		9935,60
	GB					23,49								23,49
	JS					115,99	61,85	62,60	189,28					429,72
	LP								237,67					237,67
	MD				97,18	152,68	89,43	73,44	72,94	47,47				533,14
	OL				34,19	913,10	1084,17	373,16	114,46					2519,08
	OS				27,00	67,89								94,89
	SO				4110,63	37886,59	64518,15	69841,89	12371,21	237,93				188966,40
ŚW					131,51	397,43							528,94	
Razem TP				4576,11	43736,74	69600,11	72485,11	14309,19	1762,31	1408,85	693,09		208571,51	

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku
Nadleśnictwo Wołów, Obręb Wińsko [13-06-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CP-P, TW, TP	AK		8,95	326,83		451,85	294,16	15,05	28,77					1125,61
	BK			48,22	20,95	496,29					306,94			872,40
	BRZ		7,54	614,25	525,06	1756,08	1488,00	354,24						4745,17
	DB		15,45	1992,89	961,86	1741,27	1666,92	1764,73	1294,86	1476,91	1101,91	693,09		12709,89
	DB.C			44,77	19,40									64,17
	GB					23,49								23,49
	JS					115,99	61,85	62,60	189,28					429,72
	JW		1,52	15,00	13,41									29,93
	LP								237,67					237,67
	MD		15,20	540,97	1356,01	152,68	89,43	73,44	72,94	47,47				2348,14
	OL		551,19	2470,66	304,14	913,10	1084,17	373,16	114,46					5810,88
	OS				27,00	67,89								94,89
	SO		152,73	27721,71	33188,42	37886,59	64518,15	69841,89	12371,21	237,93				245918,63
ŚW			290,27	1370,20	131,51	397,43							2189,41	
Ogółem			752,58	34065,57	37786,45	43736,74	69600,11	72485,11	14309,19	1762,31	1408,85	693,09		276600,00

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

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)	1270,25	672,12	236277	196296
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			11814	9816
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1270,25	672,12	248091	206112
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			45	40
1. uprzątnięcie płazowin	1,47	1,47		
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			204	173
3. pozostałe	0,02		5	5
Razem nie zaliczone	1,49	1,47	254	218
Razem użytki rębne	1271,74	673,59	248345	206330
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4812,99		345750	276600
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4812,99		345750	276600
Ogółem użytki główne (I+II)	6084,73	673,59	594095	482930

* 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 =48293m3 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 Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zrzęby	grunty nieleśne	zrzęby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	11,57	15,06	62,14	235,08		4,02	327,87	1,20	329,07		119,50	105,39	356,99	581,88		311,78
BMW	2,63		2,13	3,53			8,29		8,29		3,02	0,55	3,29	6,86		8,29
BŚW	1,65		12,27			0,50	14,42		14,42		5,04	8,98	17,17	31,19		14,42
LŁ																
LMŚW	12,55	10,36	59,66	352,81		2,30	437,68	2,60	440,28		162,68	138,90	408,48	710,06		440,28
LMW			4,79	23,67		1,08	29,54		29,54		11,12	4,40	36,89	52,41		29,54
LŚW		2,10	0,90	34,13		0,40	37,53	0,65	38,18		27,09	47,84	46,76	121,69		38,18
LW				44,84		0,11	44,95	2,49	47,44		30,29	23,11	95,08	148,48		47,44
OL				0,64		0,15	0,79		0,79				1,58	1,58		0,79
OLJ																
OGÓŁEM	28,40	27,52	141,89	694,70		8,56	901,07	6,94	908,01		358,74	329,17	966,24	1654,15		890,72

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
112 -k	3,13	NAS GOSP	DG		3,13	
207 -a	4,89	NAS GOSP	DB.S		4,89	
110 -d	1,21	NAS GOSP	SO		14,77	
111 -g	6,15					
112 -d	4,76					
112 -i	2,65					
21 -c	8,63					
25 -g	10,79	NAS GOSP	DB.S		33,18	
26 -f	6,78					
27 -a	15,61					
163 -c	3,93					
209 -d	4,45	NAS GOSP	BRZ		7,21	
211 -f	4,67					
15 -d	4,27					
16 -c	2,94	NAS GOSP	DB.S		14,40	
26 -a	5,94					
26 -c	8,46	NAS GOSP	OL		3,30	
5 -g	3,30	ZR NAS	GB		3,98	
6 -g	3,71	ZR NAS	LP		1,35	
5 -f	1,35	ZR NAS	JW		4,18	
18 -b	4,16	ZR NAS				
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	102,56	X
	X	ZR NAS	X	X	9,51	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

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
11 -h	O	1,64	430	10	43	IB	1,64	1,64	408	337
12 -b	O	0,71	190	10	19	IB	0,71	0,71	180	152
37 -a	O	6,32	1680	10	168	IB	6,32	6,32	1601	1339
43 -g	O	1,45	450	10	45	IB	1,45	1,45	428	361
43 -k	O	1,71	525	10	53	IB	1,71	1,71	499	418
44 -d	O	4,78	1515	10	152	IB	4,78	4,78	1444	1206
44 -i	O	2,13	175	10	18	IB	2,13	2,13	166	147
47 -k	O	0,86	200	10	20	IB	0,86	0,86	190	157
47 -o	O	0,98	245	10	25	IB	0,98	0,98	233	195
55 -h	O	1,41	380	10	38	IB	1,41	1,41	361	304
169 -d	O	3,38	515	10	52	IB	3,38	3,38	490	427
185 -i	O	3,68	665	20	33	IIB	3,68	1,84	333	263
211A -n	O	0,52	85	10	9	IC	0,52	0,52	80	66
234 -a	O	2,45	685	20	34	IIIA	2,45	0,98	274	216
Razem gosp:		32,02	7740	X	707	X	32,02	28,71	6687	5588

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.letnie				
						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
68 -f	GPZ	0,96	220			IB	0,96	0,96	209	180
68 -g	GPZ	2,61	450	10	45	IB	2,61	2,61	427	357
68 -w	GPZ	1,16	240			IB	1,16	1,16	228	195
119 -c	GPZ	0,83	240	10	24	IB	0,83	0,83	216	180
120 -c	GPZ	1,33	325	10	33	IB	1,33	1,33	292	248
120 -g	GPZ	0,58	170	10	17	IB	0,58	0,58	170	145
120 -h	GPZ	2,38	700	10	70	IB	2,38	2,38	665	560
120 -i	GPZ	1,02	250	10	25	IB	1,02	1,02	238	200
121 -d	GPZ	0,85	260	10	26	IB	0,85	0,85	247	209
123 -b	GPZ	0,50	120	10	12	IB	0,50	0,50	114	100
127 -a	GPZ	10,15	1685	30	56	IVD	10,15	0,00	168	145
133A -a	GPZ	8,01	1330	30	44	IVD	8,01	0,00	133	114
170 -a	GPZ	4,88	1255	10	126	IB	4,88	4,88	1203	999
175 -j	GPZ	0,56	80	10	8	IB	0,56	0,56	80	70
210 -g	GPZ	1,14	255	10	26	IB	1,14	1,14	242	204
289 -a	GPZ	2,41	655	20	33	IIIA	2,41	0,72	196	166
Razem gosp:		39,37	8235	X	544	X	39,37	19,52	4828	4072
Razem A		71,39	15975	X	1250	X	71,39	48,23	11515	9660
40 -c	O	5,03	1395		X					
Razem gosp:		5,03	1395	X	X					
59 -i	GPZ	0,90	100		X					
160 -g	GPZ	1,12	240		X					
180 -l	GPZ	6,01	1535		X					
194A -k	GPZ	5,00	1025		X					
220 -l	GPZ	1,68	425		X					
Razem gosp:		14,71	3325	X	X					
Razem C		19,74	4720	X	X					
Razem obręb		91,13	20695	X	X		71,39	48,23	11515	9660

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie				
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3		
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4 -a	O	7,84	2885	40	72		0,00			
4 -b	O	6,03	1360	40	34		0,00			
5 -b	O	3,04	360	40	9		0,89			
6 -g	O	3,71	790	40	20		0,00			
6 -h	O	1,41	395	40	10		0,00			
7 -c	O	1,10	210	10	21	1,10	0,69	200	166	
9 -b	O	4,59	1610	40	40		0,00			
10 -f	O	1,75	165	40	4		0,00			
12 -c	O	6,78	1880	40	47		0,00			
12 -l	O	4,80	745	20	37		1,34			
13 -f	O	3,87	790	10	79	3,87	2,27	751	618	
15 -h	O	2,62	355	30	12		0,00			
18 -a	O	2,80	680	40	17		0,00			
18 -c	O	3,41	830	40	21		0,00			
20 -f	O	3,29	800	40	20		0,00			
22 -d	GPZ	3,29	590	10	59	3,29	1,97	560	466	
22 -g	GPZ	1,89	355	10	36	1,89	1,23	337	280	
22 -h	GPZ	1,45	165	10	16	1,45	0,78	157	124	
22 -i	GPZ	2,53	605	40	15		0,00			
22 -m	O	1,33	240	40	6		0,00			
23 -c	O	7,75	1550	40	39		0,00			
23 -g	O	1,99	255	10	26	1,99	1,19	242	223	
23 -k	O	1,43	150	10	15	1,43	0,62	136	113	
23 -l	O	0,99	310	20	16	0,99	0,30	124	98	
23 -m	O	1,26	220	20	11	1,26	0,38	66	60	
24 -c	GPZ	2,29	500	10	50	2,29	1,61	475	394	
24 -k	O	1,68	410	40	10		0,00			
25 -c	GPZ	5,71	2110	40	53		0,00			
25 -d	GPZ	3,49	910	40	23		0,00			

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
25 -f	GPZ	3,78	1040	20	52	3,78	0,76	312	256
25 -r	GPZ	3,98	1465	40	37		0,00		
26 -f	GPZ	6,78	2530	40	63		0,00		
27 -a	GPZ	15,61	5665	40	142		0,00		
28 -f	GPZ	4,11	1105	10	110	4,11	2,49	1050	879
29 -f	O	2,52	715	40	18		0,00		
29 -k	O	0,84	130	40	3		0,00		
29 -l	O	3,25	680	40	17		0,00		
31 -g	O	3,00	680	10	68	3,00	1,97	646	537
33 -k	O	0,79	190	40	5		0,00		
34 -i	O	4,49	1210	10	121	4,49	2,49	1149	950
34 -n	O	1,37	300	40	8		0,00		
35 -c	O	5,88	1395	10	140	5,88	3,01	1325	1088
40 -h	O	0,78	95	10	10	0,78	0,46	90	76
50 -c	O	1,55	395	10	40	1,55	0,93	375	309
50 -f	O	3,82	1125	10	112	3,82	2,26	1068	890
51 -k	O	3,22	1130	10	113	3,22	1,94	1073	884
53 -k	O	5,14	985	30	33	5,14	1,03	294	234
61 -a	O	3,86	790	40	20		0,00		
61 -d	O	7,03	2120	40	53		0,00		
63 -l	O	2,90	750	40	19		0,00		
65 -b	GPZ	3,81	690	30	23		0,00		
67 -a	O	7,54	1085	30	36		0,00		
70 -i	O	2,15	550	40	14		0,00		
70 -l	GPZ	8,29	1955	40	49		0,00		
70 -p	O	5,99	1415	40	35		0,00		
71 -f	GPZ	4,12	840	40	21		0,00		
71 -h	GPZ	4,38	1285	40	32		0,00		
72 -a	GPZ	11,02	4665	40	117		0,00		
72 -c	GPZ	2,81	890	40	22		0,00		
74 -i	GPZ	2,20	425	10	42	2,20	1,34	404	337
83 -d	O	7,99	1125	30	38		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83 -i	GPZ	3,03	650	40	16		0,00		
83 -l	GPZ	4,15	1125	40	28		0,00		
84 -a	O	0,66	100	40	2		0,00		
84 -b	GPZ	3,87	1010	40	25		0,00		
84 -f	GPZ	5,82	1160	20	58	5,82	1,16	232	195
87 -c	GPZ	8,28	1740	40	44		1,66		
91 -d	GPZ	1,90	610	20	30		0,00		
93 -a	GPZ	3,24	690	10	69	3,24	2,40	655	546
93 -d	GPZ	6,82	1145	10	114	6,82	4,03	1088	907
93 -k	GPZ	1,84	400	10	40	1,84	1,12	320	260
94 -i	GPZ	4,09	995	10	100	4,09	2,75	945	779
97 -h	GPZ	2,09	580	10	58	2,09	1,46	551	456
98 -g	S	1,44	490	10	49	1,44	0,85	441	364
99 -b	GPZ	4,81	1835	10	184	4,81	2,89	1743	1449
99 -h	GPZ	3,22	720	10	72	3,22	2,20	684	585
100 -b	GPZ	2,62	550	10	55	2,62	1,85	523	432
101 -h	GPZ	4,17	880	10	88	4,17	2,44	836	688
103 -d	GPZ	2,15	570	10	57	2,15	1,29	542	446
106 -a	GPZ	3,70	875	10	88	3,70	1,95	831	670
109 -a	GPZ	3,16	710	10	71	3,16	2,18	674	565
109 -d	GPZ	4,49	1430	20	72		0,00		
110 -a	GPZ	6,03	910	10	91	6,03	3,42	819	680
110 -b	GPZ	5,84	1285	10	128	5,84	3,54	1156	990
111 -g	GPZ	6,15	1405	10	140	6,15	3,93	1335	1102
112 -c	GPZ	11,05	1865	40	47		0,00		
112 -d	GPZ	4,76	875	20	44	4,76	0,95	262	218
112 -i	GPZ	2,65	420	10	42	2,65	1,85	336	288
112 -m	GPZ	1,57	445	20	22		0,00		
113 -a	GPZ	6,24	1315	10	132	6,24	3,46	1184	981
114 -a	GPZ	3,72	785	20	39		0,00		
114 -b	GPZ	2,87	430	30	14		0,00		
114 -c	GPZ	3,66	840	10	84	3,66	1,99	756	626

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114 -g	GPZ	1,70	475	40	12		0,00		
114 -j	GPZ	1,88	420	30	14	1,88	0,38	126	104
115 -a	GPZ	3,44	945	30	32	3,44	0,69	284	234
115 -b	GPZ	3,22	735	30	24	3,22	0,64	220	184
115 -c	GPZ	3,61	1405	40	35		0,00		
115 -j	GPZ	2,36	510	40	13		0,00		
115 -l	GPZ	1,66	455	20	23		0,00		
116 -a	GPZ	5,18	1305	20	65		0,00		
116 -g	GPZ	3,35	1100	40	28		0,00		
117 -b	GPZ	4,93	1335	10	134	4,93	3,27	1268	1054
118 -d	GPZ	4,11	710	40	18		0,00		
118 -i	O	3,34	830	30	28	3,34	0,67	249	196
126 -m	GPZ	1,61	185	10	18	1,61	0,94	176	142
127 -a	GPZ	10,15	1685	30	56	10,15	0,00	168	145
127 -f	GPZ	3,38	690	10	69	3,38	2,16	656	546
130 -k	GPZ	2,75	445	10	44	2,75	1,72	424	342
133A -a	GPZ	8,01	1330	30	44	8,01	0,00	133	114
135 -b	O	3,91	530	20	26		1,20		
135 -j	O	3,86	700	20	35	3,86	1,16	140	114
135 -l	O	1,22	275	10	28	1,22	0,42	248	207
139 -a	GPZ	3,87	1230	10	123	3,87	2,50	1107	927
139 -f	GPZ	1,94	615	10	62	1,94	1,29	584	489
140 -c	GPZ	3,71	960	10	96	3,71	2,49	912	765
141 -m	GPZ	4,20	1140	40	28		0,00		
145 -d	GPZ	2,02	565	10	56	2,02	1,41	537	456
145 -j	GPZ	1,63	440	10	44	1,63	1,12	418	352
146 -b	GPZ	3,42	1055	10	106	3,42	2,30	1002	836
148 -a	GPZ	3,65	1120	10	112	3,65	2,54	1064	893
149 -f	GPZ	5,40	1230	10	123	5,40	3,26	1168	974
150 -a	GPZ	2,70	845	10	84	2,70	1,86	803	674
155 -f	GPZ	2,06	495	10	50	2,06	1,33	471	390
162 -d	GPZ	1,60	245	10	24	1,60	1,10	233	195

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
162 -g	GPZ	4,85	1100	10	110	4,85	2,87	1045	864
162 -l	GPZ	3,58	815	10	82	3,58	2,26	774	636
163 -c	GPZ	3,93	950	20	48	3,93	1,18	475	387
165 -f	GPZ	5,47	1260	20	63	5,47	1,64	630	526
168 -d	O	1,81	520	10	52	1,81	1,17	494	413
168 -k	GPZ	2,24	620	10	62	2,24	1,54	589	489
171 -d	O	4,30	395	10	40	4,30	0,86	375	309
171 -h	GPZ	2,66	735	10	74	2,66	1,81	698	575
171 -j	GPZ	1,16	215	10	22	1,16	0,85	204	166
172 -h	GPZ	3,72	725	10	72	3,72	2,32	689	570
179 -a	GPZ	4,94	970	10	97	4,94	3,47	921	741
179A -k	GPZ	2,44	375	10	38	2,44	1,44	356	284
182 -d	GPZ	3,56	1180	10	118	3,56	2,46	1121	917
182 -l	GPZ	1,74	515	10	52	1,74	1,20	490	408
183 -a	GPZ	1,44	450	10	45	1,44	0,94	314	262
183 -g	GPZ	4,94	960	10	96	4,94	3,68	912	750
184 -i	GPZ	2,07	470	10	47	2,07	1,44	446	370
185 -c	GPZ	1,16	210	10	21	1,16	0,78	200	166
186 -f	GPZ	2,50	385	10	38	2,50	1,55	365	290
186 -g	GPZ	0,83	160	10	16	0,83	0,42	152	128
186 -m	GPZ	0,99	175	10	18	0,99	0,64	166	138
186 -n	GPZ	5,30	1400	10	140	5,30	3,31	1330	1112
188 -f	GPZ	5,13	1180	10	118	5,13	3,83	1121	936
188 -h	GPZ	5,36	1670	10	167	5,36	3,67	1586	1330
190 -c	GPZ	1,93	255	10	26	1,93	0,96	230	189
190 -g	GPZ	3,90	1200	10	120	3,90	2,79	1140	950
190 -h	GPZ	3,23	505	10	50	3,23	1,92	480	399
192 -a	GPZ	5,17	1365	10	136	5,17	3,12	1297	1078
192 -g	GPZ	0,86	195	10	20	0,86	0,60	185	152
195 -i	GPZ	2,51	515	10	52	2,51	1,26	360	293
196 -f	GPZ	1,62	225	10	22	1,62	1,01	214	180
196 -h	GPZ	2,85	220	10	22	2,85	1,80	209	176

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197 -c	GPZ	2,68	740	10	74	2,68	1,75	518	430
197 -g	GPZ	2,17	610	20	30		0,00		
198 -c	GPZ	2,47	470	10	47	2,47	1,33	446	370
198 -h	GPZ	1,99	200	10	20	1,99	1,23	190	152
198 -i	GPZ	1,35	185	10	18	1,35	0,80	176	142
199 -c	GPZ	4,57	1250	10	125	4,57	2,76	1188	978
201 -c	GPZ	2,37	655	10	66	2,37	1,42	622	513
201 -f	GPZ	4,75	1405	10	140	4,75	2,86	983	819
202 -c	GPZ	3,59	1125	10	112	3,59	2,14	1069	888
202 -g	GPZ	2,41	565	10	56	2,41	1,10	537	446
206 -d	GPZ	2,66	300	10	30	2,66	1,93	285	237
206 -f	O	4,57	805	10	80	4,57	3,18	765	631
209 -c	GPZ	6,18	2470	10	247	6,18	4,78	2346	1910
211 -a	GPZ	4,08	1210	40	30		0,00		
211 -h	GPZ	2,42	600	40	15		0,00		
213 -d	GPZ	3,31	780	10	78	3,31	2,01	741	618
213 -g	GPZ	4,00	1020	10	102	4,00	2,38	969	780
213 -h	GPZ	1,27	240	10	24	1,27	0,77	228	190
214 -d	GPZ	5,58	1870	40	47		0,00		
215 -f	GPZ	2,40	875	40	22		0,00		
216 -r	GPZ	1,90	510	10	51	1,90	1,32	484	404
217 -f	GPZ	4,34	1065	10	106	4,34	2,63	1012	832
223 -j	GPZ	3,07	615	10	62	3,07	1,76	584	475
223 -l	GPZ	4,47	1490	10	149	4,47	2,64	1415	1168
223 -o	GPZ	2,30	630	10	63	2,30	1,39	598	499
227 -b	GPZ	3,91	755	10	76	3,91	2,73	718	580
228 -k	GPZ	3,29	730	10	73	3,29	1,95	694	580
241 -b	O	5,98	1620	40	40		0,00		
243 -f	GPZ	3,28	810	30	27	3,28	0,66	162	134
243 -h	O	2,76	490	30	16		0,00		
244 -a	O	14,16	4800	40	120		0,00		
245 -b	O	3,36	980	40	24	3,36	0,67	294	243

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245 -c	O	3,56	1080	40	27	3,56	0,71	323	277
247 -a	O	3,47	790	30	26	3,47	0,69	158	130
247 -g	O	2,62	580	30	19		0,00		
251 -k	GPZ	1,95	660	10	66	1,95	1,37	628	522
252 -g	GPZ	2,21	595	10	60	2,21	1,31	565	470
254 -h	GPZ	1,60	370	20	18	1,60	0,48	148	122
255 -a	GPZ	1,47	350	10	35	1,47	0,93	332	280
256 -b	GPZ	2,79	585	10	58	2,79	1,93	527	450
257 -d	GPZ	2,93	755	10	76	2,93	1,67	717	594
259 -d	GPZ	3,30	1075	10	108	3,30	1,93	1022	846
259 -j	GPZ	3,32	1305	10	130	3,32	2,29	1239	1030
269 -a	GPZ	3,89	790	10	79	3,89	2,29	750	622
273 -b	GPZ	6,33	1785	10	178	6,33	4,45	1696	1411
276 -a	GPZ	2,86	1045	10	104	2,86	2,02	993	826
276 -n	GPZ	4,34	980	10	98	4,34	3,09	931	774
277 -d	GPZ	4,76	1370	10	137	4,76	2,86	1302	1078
278 -l	GPZ	3,94	880	10	88	3,94	2,50	836	694
286 -g	GPZ	5,16	1140	10	114	5,16	3,54	1026	850
286 -j	GPZ	1,91	500	10	50	1,91	1,37	450	374
287 -f	GPZ	3,30	800	10	80	3,30	2,03	720	598
288 -c	GPZ	3,54	780	10	78	3,54	2,19	741	618
290 -a	GPZ	4,22	1275	10	128	4,22	3,01	1020	848
291 -i	GPZ	4,89	1230	10	123	4,89	3,37	1168	964
293 -h	O	1,83	425	10	42	1,83	0,55	297	238
300 -d	GPZ	4,98	850	20	42	4,98	1,00	170	156

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
302 -b	GPZ	2,27	755	10	76	2,27	1,55	717	598
302 -d	GPZ	2,85	660	10	66	2,85	2,02	627	522
303 -g	GPZ	1,30	300	10	30	1,30	0,90	285	238
303 -h	GPZ	1,86	470	10	47	1,86	1,31	446	370
304 -c	GPZ	4,17	1345	10	134	4,17	3,12	1278	1059
305 -d	GPZ	1,62	360	20	18		0,00		
305 -h	GPZ	5,74	1490	10	149	5,74	3,96	1416	1183
306 -t	GPZ	2,46	745	10	74	2,46	1,73	670	558
306 -y	O	3,91	1065	10	106	3,91	2,73	1012	841
308 -g	GPZ	3,09	830	10	83	3,09	2,19	788	656
308 -j	GPZ	5,99	1280	10	128	5,99	3,61	1216	1016
309 -j	GPZ	5,05	1425	10	142	5,05	3,65	1354	1126
310 -b	GPZ	1,83	480	30	16	1,83	0,37	144	122
310 -i	GPZ	3,76	1120	10	112	3,76	2,27	1008	842
312 -a	GPZ	3,43	725	10	72	3,43	2,17	580	480
312 -d	GPZ	2,31	650	10	65	2,31	1,60	618	513
315 -c	GPZ	5,86	1835	10	184	5,86	4,02	1743	1458
318 -d	GPZ	5,30	1390	10	139	5,30	3,72	1320	1102
319 -c	O	0,98	260	20	13		0,00		
322 -c	GPZ	1,87	430	10	43	1,87	1,22	409	333
323 -d	GPZ	3,04	515	10	52	3,04	0,91	309	267
324 -b	GPZ	4,25	1030	10	103	4,25	2,96	979	808
328 -i	GPZ	4,10	990	10	99	4,10	2,79	940	769
329 -d	GPZ	4,11	1210	10	121	4,11	2,90	1150	960
329 -g	GPZ	2,17	510	10	51	2,17	1,38	485	404
334 -d	GPZ	3,30	625	10	62	3,30	2,28	594	485
Razem gosp.	S	1,44	490		49	1,44	0,85	441	364
	O	213,88	50100		2193	73,75	35,78	11894	9845
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	651,38	164175		12349	489,48	287,06	101242	84018
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		866,70	214765		14591	564,67	323,69	113577	94227

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

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
5 -c	O	4,84	1955	40	49		1,50		
12 -h	O	1,87	530	30	18		0,54		
23 -a	GPZ	1,63	400	20	20		0,66		
26 -d	GPZ	3,31	1220	40	30		0,98		
28 -i	GPZ	3,90	870	20	44		1,56		
35 -b	O	5,73	1360	20	68		2,28		
52 -b	O	6,54	1735	20	87		1,90		
53 -d	O	1,45	480	40	12		0,44		
66 -a	S	3,14	395	30	13		1,27		
68 -c	GPZ	2,17	525	40	13		0,62		
84 -g	O	2,30	235	30	8		1,12		
84 -n	O	3,98	1705	40	43		1,03		
86 -a	O	11,89	2115	30	70		5,94		
94 -d	GPZ	3,26	885	20	44		1,69		
106 -g	GPZ	3,87	925	20	46		1,10		
106 -h	GPZ	3,59	350	40	9		1,10		
107 -g	GPZ	3,54	990	20	50		1,48		
112 -n	GPZ	1,73	235	30	8		0,52		
113 -b	GPZ	6,44	1460	20	73		0,99		
150 -c	GPZ	4,35	1170	20	58		1,30		
150 -i	GPZ	1,33	345	20	17		0,51		
150 -j	GPZ	1,00	280	20	14		0,40		
156 -o	GPZ	3,00	830	30	28		0,96		
156 -p	GPZ	1,76	395	30	13		0,52		
165 -k	GPZ	2,02	305	10	30	2,02	2,02	290	238
172 -c	GPZ	1,78	410	10	41	1,78	1,78	390	323
191 -f	GPZ	3,04	825	20	41		0,91		
200 -d	GPZ	3,06	435	10	44	3,06	3,06	413	371
209 -d	GPZ	4,45	1330	10	133	4,45	3,55	1264	1031

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
211 -f	GPZ	4,67	1415	10	142	4,67	4,67	1344	1117
215 -g	GPZ	1,65	230	20	12		0,63		
215 -h	GPZ	2,58	840	40	21		1,00		
240 -c	O	2,32	470	40	12		0,73		
241 -a	O	13,05	4070	40	102		4,09		
242 -a	O	31,13	10395	40	260		9,35		
243 -j	O	5,94	2100	40	52		1,91		
243 -l	O	2,31	380	30	13		0,51		
244 -g	O	1,30	280	30	9		0,39		
245 -d	O	20,15	5805	40	145		4,19		
246 -a	O	0,73	190	40	5		0,35		
246 -c	O	2,54	650	40	16		1,27		
248 -d	GPZ	1,41	235	20	12		0,76		
249 -b	GPZ	2,17	650	40	16		0,62		
249 -d	GPZ	3,51	1350	40	34		0,85		
250 -h	O	2,07	570	20	28		0,62		
254 -s	GPZ	7,36	2460	40	62		2,11		
268 -a	GPZ	2,12	295	20	15		0,85		
269 -b	GPZ	4,09	1210	20	60		1,20		
277 -g	GPZ	4,42	1200	20	60		1,82		
284 -h	GPZ	1,69	565	20	28		0,68		
285 -d	O	1,95	545	30	18		0,59		
286 -i	GPZ	3,74	900	20	45		1,16		
296 -c	GPZ	1,73	520	20	26		0,50		
296 -f	GPZ	4,35	1555	20	78		1,27		
296 -g	GPZ	2,80	985	20	49		0,87		
301 -c	GPZ	2,11	615	30	20		0,64		
305 -i	GPZ	5,82	1760	20	88		1,72		
Razem gosp.	S	3,14	395		13	0,00	1,27	0	0
	O	122,09	35570		1015	0,00	38,75	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	115,45	30970		1524	15,98	47,06	3701	3080
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		240,68	66935		2552	15,98	87,08	3701	3080

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Gatunek	BRZ	DB	OL	SO	ŚW
	Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Ila		4640,19 70,63 23,54	12185,38 49,02 24,51	7999,82 55,32 10,10	
Ilb		8987,14 53,54 21,86		5162,38 29,13 4,85	11296,05 47,67 23,84
IIla	79874,78 93,52 38,18	4448,38 38,13 14,41	38024,01 51,69 21,10	8330,50 26,88 3,88	
IIlb	12358,85 55,81 19,73	2220,78 20,07 7,59	19445,08 46,69 16,51	12207,17 29,27 3,05	
IVa		4739,79 24,03 9,08	39243,68 71,09 16,76	11136,85 27,37 2,31	
IVb		4191,22 21,43 8,10	30318,39 47,17 14,22	17473,95 33,67 4,02	
Va		27986,40 51,00 13,63		14963,07 29,85 4,72	
Vb		11275,05 43,76 10,61	54419,57 60,38 20,13	14803,97 28,72 6,97	
VI		49053,36 56,58 5,47		13044,24 23,88 8,44	
KOKDO		29576,18 52,36 5,04	32630,34 51,56 13,78	16896,26 33,21 2,55	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,29

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Wołów

Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	LMŚW	DB	5	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1260	29	4,39
1-b	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4960	93	11,90
1-c	TP	LMŚW	DB	10	75	0,9	UM	UM PRZ	435	9	1,33
1-d	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	510	12	1,57
1-f	TP	OLJ	OL	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	345	5	0,89
1-h	TP	LMŚW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ UM	645	18	2,20
2-a	TP	LMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1675	51	4,07
2-b	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	310	6	0,98
2-c	TP	LMŚW	DB	4	48	1,0	PRZ	PRZ UM	570	19	2,65
2-d	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	680	14	2,03
2-g	TP	LMŚW	DB	10	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1735	31	5,23
2-h	TP	LMŚW	SO	9	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	195	5	0,79
2-k	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	780	15	2,39
3-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1625	31	3,84
3-b	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	265	8	0,90
3-c	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	5060	95	12,94
3-d	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	145	23	2,58
3-g	TW	LMŚW	SO	6	37	1,1	UM	UM DUŻE	840	39	3,55
3-h	TW	LMŚW	SO	4	31	1,2	PEŁ	DUŻE	255	22	1,55
4-c	TP	LW	OL	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	285	6	1,00
4-d	TW	LW	OL	5	30	1,3	UM	UM PRZ	165	13	0,97
5-g	TP	LW	OL	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	1630	32	3,30
6-a	TW	LŚW	MD	6	36	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	80	4	0,55
6-b	TP	LŚW	DB	6	40	1,1	UM	UM PRZ	695	29	2,85
6-c	TP	OLJ	OL	9	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	210	3	0,59
6-d	TP	OLJ	OL	8	48	1,1	UM	UM PRZ	725	20	2,02
7-a	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1905	35	5,13
7-d	TP	LMŚW	DB	7	59	0,9	PRZ	PRZ UM	665	17	1,94
7-f	TP	LMŚW	DB	10	120	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	565	6	1,50
7-g	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	780	18	2,02
7-h	TP	LMŚW	DB	10	120	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1240	12	3,11
8-b	TP	LŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2225	40	5,98
9-a	TP	LŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2695	56	6,91
9-c	TW	LŚW	DB	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	120	11	1,08
10-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1945	39	5,70

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
10-c	TP	LMŚW	DB	8	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	350	5	1,14
10-d	TP	LMŚW	SO	6	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1805	47	5,13
10-g	TP	LMŚW	DB	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1970	43	5,91
11-b	TP	LMŚW	SO	5	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1110	27	3,32
11-c	TW	LMŚW	MD	5	32	1,1	UM	UM PRZ	215	12	0,92
11-d	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	360	10	1,13
11-g	TW	LMW	DB	5	25	1,3	UM	UM DUŻE	690	75	7,41
11-l	TW	LMŚW	SO	5	31	1,0	PRZ	PRZ UM	50	3	0,34
11-m	TW	LMŚW	SO	4	31	1,1	UM	UM DUŻE	170	15	1,29
12-a	TP	LMŚW	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	645	11	1,71
12-d	TW	OL	OL	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	305	22	2,10
12-j	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	455	10	1,21
12-k	TW	LMŚW	SO	6	24	1,5	PEŁ	DUŻE	180	21	1,42
12-m	TP	LŚW	DB	6	48	1,0	UM	UM PRZ	410	15	1,51
13-a	TP	LMŚW	BK	5	95	1,0	PRZ	PRZ UM	1230	23	3,01
13-b	TP	LMŚW	DB	4	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1280	26	5,13
14-a	TP	LMŚW	BK	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	685	10	1,60
14-b	TP	LMŚW	DB	8	95	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	435	7	1,69
14-d	TW	LMŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	765	37	3,38
14-g	TP	LŚW	DB	9	80	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	565	11	1,61
14-h	TP	LŚW	DB	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	430	8	1,21
15-c	TW	LMŚW	SO	5	20	0,8	UM	UM PRZ	40	8	0,90
15-d	TP	LMŚW	BRZ	4	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1000	20	4,27
15-g	TP	LŚW	DB	9	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	865	16	2,78
16-c	TP	LMŚW	BRZ	4	69	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	770	14	2,94
17-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	4655	94	11,58
17-d	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1010	30	2,75
17-f	TW	LMŚW	DB	10	25	1,6	PEŁ	DUŻE	340	52	4,58
19-c	TP	LMŚW	SO	6	39	1,0	PRZ	PRZ UM	480	21	1,91
19-f	TP	LW	DB	7	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	640	12	1,72
20-a	TP	LMŚW	DB	10	120	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	740	7	1,86
20-b	TP	LMŚW	DB	8	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	7	1,46
20-c	TW	LMŚW	MD	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	60	12	1,46
20-d	TP	LMŚW	DB	8	41	1,0	UM	UM PRZ	300	13	1,29
21-a	TW	LMŚW	SO	5	35	1,1	PRZ	PRZ UM	545	29	2,78
21-b	TP	LMŚW	SO	4	61	0,8	PRZ	PRZ UM	820	17	2,72
21-i	TP	LMŚW	SO	7	52	0,7	PRZ	PRZ UM	380	11	1,53
21-j	TP	LŚW	DB	4	95	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	880	11	2,96
22-c	TW	LW	OL	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	180	28	1,85
22-j	TP	LŚW	DB	5	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	510	11	1,26

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22-k	TW	LW	OL	10	32	1,0	UM	UM PRZ	215	9	0,95
22-l	TP	LW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	330	6	0,83
23-d	TP	LW	DB	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	680	18	2,05
23-h	TP	LW	OL	8	40	1,0	PRZ	PRZ UM	300	9	1,14
23-j	TP	LMW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	330	8	1,25
24-d	TW	LW	DB	3	40	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	155	12	1,55
24-h	TP	LW	DB	5	50	1,0	UM	UM PRZ	610	17	2,01
24-i	TW	LW	OL	5	34	1,1	UM	UM PRZ	250	10	1,00
25-a	TP	LŚW	DB	5	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	725	11	2,10
28-c	TW	LMŚW	SO	8	36	1,1	UM	UM PRZ	830	38	2,99
28-d	TP	LMŚW	DB	7	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	835	21	2,79
29-a	TP	LŚW	DB	9	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	300	5	0,84
29-b	TP	LŚW	DB	7	99	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1130	14	3,19
29-i	TP	LŚW	OL	5	45	1,0	UM	UM PRZ	385	11	1,41
30-b	TW	LW	OL	8	20	0,8	UM	UM PRZ	50	5	0,65
30-g	TW	BMŚW	SO	7	24	1,5	UM	UM PRZ	135	15	1,01
30-h	TP	LW	DB	6	105	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	610	7	1,44
30-i	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	680	14	1,91
31-a	TW	LW	SO	4	31	1,0	UM	UM PRZ	150	10	1,11
31-d	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	770	15	2,10
31-f	TP	LMŚW	SO	8	58	1,1	UM	UM PRZ	2280	54	5,35
31-h	TW	LMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM PRZ	595	28	2,47
31-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	225	5	0,65
32-a	TW	LW	OL	4	31	1,2	UM	UM PRZ	520	42	3,21
32-b	TP	BMŚW	SO	7	51	0,9	PRZ	PRZ UM	785	22	2,44
32-c	TW	LMŚW	SO	5	21	0,9	UM	UM PRZ	275	37	1,89
32-f	TW	LMŚW	SO	6	27	0,9	UM	UM DUŻE	865	69	4,90
32-g	TW	LMŚW	SO	7	32	1,1	UM	UM PRZ	195	11	0,82
33-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1240	30	3,36
33-c	TP	LMŚW	DB	6	105	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	320	4	0,79
33-d	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	255	8	0,71
33-f	TP	LMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM PRZ	315	10	0,90
33-h	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM PRZ	290	8	0,71
33-i	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	210	6	0,58
33-j	TP	LMŚW	DB	8	105	1,0	PRZ	PRZ UM	940	12	1,98
33-l	TW	LW	OL	8	24	1,3	UM	UM PRZ	400	30	2,01
33-o	TW	BMŚW	SO	8	24	1,6	PEŁ	DUŻE	510	53	2,78
33-r	TP	LMŚW	DB	7	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	710	15	1,90
33-s	TP	LMŚW	DB	7	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	680	20	2,60
34-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1970	42	4,96

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
34-c	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	21	3,19
34-f	TW	BMŚW	SO	4	32	1,1	UM	UM PRZ	365	22	2,14
34-g	TW	BMŚW	SO	7	28	1,6	PEŁ	DUŻE	505	38	2,33
34-h	TP	BMŚW	SO	8	41	1,1	PEŁ	DUŻE	1225	47	3,92
34-j	TP	BMŚW	AK	10	46	1,0	UM	UM PRZ	670	17	2,47
34-k	TW	LMŚW	SO	4	22	0,8	UM	UM PRZ	650	80	6,35
34-l	TW	BMŚW	SO	5	28	1,2	UM	UM DUŻE	340	22	1,89
34-m	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	970	27	2,70
36-a	TP	BMŚW	SO	7	48	1,0	PRZ	PRZ UM	775	27	2,97
36-b	TW	BMŚW	MD	4	20	0,8	UM	UM PRZ	40	7	0,87
36-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	125	3	0,45
36-d	TW	BMŚW	MD	7	32	1,1	UM	UM PRZ	190	10	0,78
36-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	190	4	0,55
36-g	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	780	20	2,50
36-i	TW	BMŚW	SO	8	36	1,0	PRZ	PRZ UM	1240	58	5,23
36-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	375	8	1,21
36-m	TW	BMŚW	SO	7	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	155	8	0,76
36-s	TW	LW	DB	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	15	5	0,67
36-t	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	36	4,31
36-w	TW	LW	DB	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	10	3	0,46
36-z	TP	BMŚW	DB	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	55	2	0,24
36-ax	TP	BMŚW	DB	6	53	0,9	PRZ	PRZ UM	255	7	0,93
37-c	TP	LMŚW	DB	7	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	310	5	0,83
37-d	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	420	10	1,10
37-f	TP	LMW	SO	10	51	0,9	PRZ	PRZ UM	425	12	1,20
37-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4235	89	10,30
37-h	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	390	12	1,24
37-i	TP	LMŚW	DB	5	47	0,9	PRZ	PRZ UM	780	23	2,74
38-b	TP	LMŚW	SO	7	61	0,9	PRZ	PRZ UM	755	17	2,05
38-c	TP	LMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1785	36	6,03
38-d	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	935	19	2,13
38-g	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	4340	88	10,02
38-h	TW	LMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	385	18	1,30
38-j	TP	BMŚW	SO	10	51	1,2	PRZ	PRZ UM	1320	37	2,99
39-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2135	44	7,76
39-b	TP	LMŚW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	265	5	1,11
39-c	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	685	15	1,96
39-f	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3930	87	10,57
40-a	TW	BMW	SO	9	36	1,1	PEŁ	DUŻE	230	11	0,80
40-b	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	3100	67	8,86

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
40-c	TP	LMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1400	29	5,03
40-d	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1690	37	4,83
40-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	2100	46	4,67
40-g	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	490	25	2,16
41-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3195	67	7,85
41-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1220	28	3,66
41-f	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	23	2,76
41-h	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PRZ	PRZ UM	245	12	1,17
41-j	TW	BMW	SO	5	30	1,3	PRZ	PRZ UM	375	26	2,09
42-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3355	77	11,49
42-b	TP	BMW	SO	10	51	0,9	PRZ	PRZ UM	495	15	1,71
42-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,2	PEŁ	DUŻE	1710	78	5,19
42-d	TW	BMŚW	SO	6	28	1,6	PEŁ	DUŻE	540	32	1,60
43-a	TP	BMŚW	SO	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1030	21	2,57
43-b	TW	BMŚW	SO	7	21	1,5	PEŁ	DUŻE	240	36	2,28
43-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	650	12	1,75
43-d	TW	BMŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	65	12	1,33
43-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	495	12	1,47
43-j	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	540	18	1,54
44-b	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	390	12	1,47
44-c	TW	BMŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	395	18	1,46
44-f	TW	BMŚW	SO	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	30	6	0,76
44-h	TP	LMŚW	SO	7	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	560	14	1,79
44-j	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2330	52	7,59
44-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	220	4	0,62
44-l	TW	BMW	BRZ	10	32	1,0	PRZ	PRZ UM	220	9	1,18
45-a	TW	BMŚW	BRZ	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	110	5	0,56
45-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2275	55	7,98
45-c	TP	BMŚW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	705	19	1,55
45-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	860	19	2,51
46-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	890	19	2,23
46-d	TP	BMŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1420	29	4,30
46-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	415	11	1,14
46-g	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	425	8	1,58
46-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	525	15	1,76
47-a	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	PRZ	PRZ UM	305	10	0,87
47-b	TP	BMŚW	SO	8	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1355	31	3,50
47-l	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	3195	68	7,87
48-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1385	30	3,91
48-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	865	19	2,91

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48-f	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2045	41	5,18
48-g	TW	BŚW	SO	8	33	1,2	PEŁ	DUŻE	795	42	3,57
48-h	TW	BMŚW	SO	7	26	1,6	PEŁ	DUŻE	890	73	4,33
48-i	TP	BŚW	SO	6	49	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	220	7	0,68
48-j	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	670	15	1,68
48-l	TP	LMŚW	SO	7	53	1,2	PRZ	PRZ UM	1080	31	2,68
49-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1285	25	3,52
49-b	TP	LMW	OL	7	45	1,0	PRZ	PRZ UM	355	13	1,87
49-d	TP	BMŚW	SO	7	67	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1120	25	3,17
49-f	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1005	32	3,38
49-i	TW	LMW	OL	7	28	1,3	PRZ	PRZ UM	1010	48	3,24
49-j	TW	OL	OL	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	210	17	1,63
49-m	TW	BMŚW	SO	5	26	1,4	UM	UM DUŻE	420	31	2,24
49-n	TP	BMŚW	SO	7	83	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	425	7	1,37
49-o	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1275	26	3,68
49-p	TW	LMŚW	SO	7	30	1,5	PEŁ	DUŻE	780	44	2,63
49-r	TW	OL	OL	7	24	1,6	UM	UM PRZ	1370	72	4,50
50-a	TP	LMŚW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	3445	68	7,35
50-b	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	500	14	1,62
50-d	TP	LMŚW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	640	12	1,76
50-g	TW	LMW	DB	6	25	1,1	UM	UM PRZ	80	11	1,21
50-h	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	PRZ	PRZ UM	1370	42	3,52
50-i	TP	BMŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM PRZ	1195	40	3,67
50-k	TW	BMŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	130	20	1,78
50-l	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	425	12	1,37
50-n	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	930	19	2,28
50-o	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1380	31	3,47
51-a	TW	LMW	OL	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	315	37	4,39
51-c	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	265	5	0,62
51-d	TP	LMŚW	SO	5	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	205	4	0,81
51-m	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1795	36	4,32
52-a	TP	LMŚW	SO	8	69	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	200	4	0,53
52-c	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3210	65	7,75
52-d	TP	LMŚW	SO	10	61	1,0	PRZ	PRZ UM	3260	74	7,38
52-g	TW	LMŚW	SO	4	27	1,4	UM	UM PRZ	1470	116	9,14
53-a	TW	LMŚW	SO	3	28	1,3	UM	UM PRZ	1375	121	9,74
53-c	TP	LMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	315	6	0,92
53-f	TP	BMŚW	DB	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	255	5	0,73
53-j	TW	LMŚW	SO	6	28	1,3	UM	UM PRZ	265	22	1,57
53-m	TP	BMŚW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	830	16	2,44

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
54-a	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	305	6	0,92
54-b	TW	LMŚW	SO	8	27	1,5	PEŁ	DUŻE	345	26	1,57
54-c	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	620	11	1,66
54-d	TW	LMŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	505	51	3,17
54-g	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	360	7	1,09
54-h	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PRZ	PRZ UM	1330	49	4,11
55-b	TW	LMŚW	SO	5	21	1,4	PEŁ	DUŻE	100	17	1,27
55-f	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1940	42	5,06
55-i	TW	LMW	ŚW	9	40	0,8	PRZ	PRZ UM	150	10	0,63
55-j	TP	LMW	SO	10	52	1,0	PEŁ	DUŻE	570	16	1,41
56-b	TP	LMŚW	SO	7	51	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1695	52	5,17
56-c	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3590	73	9,83
57-a	TW	LW	DB	5	27	1,6	PEŁ	DUŻE	215	19	1,50
57-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	2320	56	6,00
57-d	TP	BŚW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	430	12	1,74
57-f	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	285	51	3,35
57-h	TP	BMŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2005	46	6,00
57-i	TP	BMŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM PRZ	330	10	0,79
58-c	TW	LW	OL	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	1595	77	5,20
58-j	TP	LW	OL	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	25	1	0,10
59-a	TP	BMŚW	SO	8	59	0,7	UM	UM PRZ	5300	124	18,09
59-f	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	PRZ	PRZ UM	90	4	0,31
59-g	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	335	11	1,16
59-i	TP	LMŚW	DB	6	43	0,5	PRZ	PRZ UM	100	4	0,90
59-k	TP	LMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	375	13	1,46
59-l	TP	BMŚW	AK	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	145	2	0,78
59-m	TP	LMW	DB	7	80	0,6	PRZ	PRZ UM	235	5	1,27
59-n	TP	BMŚW	DB	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	85	2	0,42
60-d	TP	BMŚW	SO	7	61	0,6	PRZ	PRZ UM	470	11	1,93
61-f	TW	LMŚW	DB	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	30	5	0,80
61-h	TP	LMŚW	DB	5	102	0,8	PRZ	PRZ UM	165	3	0,62
61-i	TW	LW	DB	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	50	8	1,30
61-j	TP	LMŚW	DB	10	102	0,9	UM	UM PRZ	35	1	0,11
61-k	TP	LW	JS	8	52	0,8	UM	UM PRZ	410	10	1,70
61-l	TP	LW	DB	7	39	0,8	UM	UM PRZ	245	11	1,34
62-f	TW	LMW	MD	4	36	0,8	UM	UM DUŻE	270	15	1,66
62-k	TP	LŚW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	1,09
62-m	TP	LW	GB	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	200	6	1,08
63-b	TW	LW	DB	5	33	0,7	UM	UM PRZ	340	24	3,10
64-a	TP	LW	LP	5	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1575	27	5,12

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
65-d	TP	LW	DB	5	95	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	845	12	3,29
65-f	TP	LW	DB	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	235	6	0,96
65-g	TP	LŚW	DB	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	20	3,21
66-f	TW	LW	DB	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	365	20	2,60
68-a	TP	BMŚW	SO	8	51	1,0	PRZ	PRZ UM	1195	34	3,52
68-b	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	PRZ	PRZ UM	1130	32	3,36
68-d	TP	LMŚW	DB	8	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	595	10	1,56
68-j	TP	BMŚW	DB	6	42	1,1	UM	UM PRZ	490	20	2,30
68-l	TP	LMŚW	DB	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	17	3,10
68-p	TW	BMŚW	SO	9	25	1,6	PEŁ	DUŻE	455	39	1,80
68-s	TW	BMŚW	SO	7	25	1,4	UM	UM PRZ	255	24	1,23
69-g	TP	LW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	690	8	1,51
70-j	TP	LW	BRZ	6	48	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	165	5	0,70
70-m	TP	LW	BRZ	5	47	0,9	PRZ	PRZ UM	220	5	0,75
70-r	TW	LW	BK	6	33	1,1	UM	UM DUŻE	85	9	0,71
70-s	TP	LW	DB	7	44	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	195	9	0,93
70-w	TP	LMŚW	DB	7	110	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	765	12	2,23
71-g	TP	LŚW	DB	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	400	6	1,07
72-j	TP	LŚW	DB	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	590	8	1,40
73-b	TP	BMŚW	DB	5	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	390	7	1,21
73-c	TW	BMŚW	SO	7	33	1,2	PEŁ	DUŻE	740	41	2,89
73-g	TP	BŚW	SO	8	67	1,0	PRZ	PRZ UM	1965	39	4,62
73-i	TW	LMW	DB	8	27	1,3	UM	UM PRZ	350	30	2,43
73-k	TP	LŚW	SO	8	49	0,9	PRZ	PRZ UM	225	7	0,69
73-l	TW	LMŚW	SO	6	32	0,8	PRZ	PRZ UM	210	14	1,49
74-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	250	5	0,95
74-f	TP	LMŚW	SO	5	49	1,0	PRZ	PRZ UM	1645	46	5,11
74-h	TW	LMŚW	SO	4	20	0,8	UM	UM PRZ	105	16	2,07
74-k	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	PRZ	PRZ UM	930	19	2,82
74-l	TW	LMŚW	SO	7	30	1,6	PEŁ	DUŻE	300	20	1,22
74-m	TW	BMŚW	SO	5	30	1,3	UM	UM DUŻE	805	63	4,78
74-n	TW	BMŚW	SO	6	24	1,6	PEŁ	DUŻE	160	17	1,02
75-b	TP	LMŚW	BRZ	6	56	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	370	9	1,44
75-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	410	9	1,16
75-g	TP	BMŚW	SO	8	46	0,9	PRZ	PRZ UM	555	18	1,91
75-h	TW	LMW	OL	6	27	1,4	UM	UM PRZ	110	11	0,98
76-b	TP	BMŚW	SO	9	46	1,1	PRZ	PRZ UM	1740	61	5,70
76-c	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	PRZ	PRZ UM	800	21	2,17
76-f	TW	BMŚW	SO	7	20	0,8	UM	UM DUŻE	85	15	1,72
76-g	TW	BMŚW	SO	10	38	1,2	PEŁ	DUŻE	1610	68	4,59

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
76-h	TP	LMSW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1680	46	4,16
76-i	TW	BMSW	SO	7	28	1,3	UM	UM PRZ	160	13	1,28
81-a	TP	LW	JS	4	48	0,7	UM	UM PRZ	275	8	1,30
81-d	TP	LW	DB	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	135	4	0,60
81-f	TP	LW	OL	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	195	3	0,67
81-h	TP	LW	DB	4	52	0,7	UM	UM PRZ	395	11	1,89
81-j	TW	LŚW	DB	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	115	6	0,59
82-d	TW	LW	DB	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	60	3	1,18
82-i	TW	LW	DB	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	90	8	0,82
83-g	TP	LŚW	BRZ	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	855	16	4,46
83-h	TP	LŚW	JS	5	80	0,5	PRZ	PRZ UM	710	8	3,20
84-c	TP	LW	DB	5	47	0,8	UM	UM PRZ	300	9	1,31
84-m	TW	LW	OL	7	28	1,0	UM	UM PRZ	180	9	0,76
85-a	TP	BMŚW	DB	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	565	12	2,22
85-d	TP	LMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1950	39	4,49
85-f	TP	LMŚW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1570	27	4,39
85-g	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1010	29	3,09
85-h	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	650	15	1,47
85-i	TP	LMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	315	11	1,17
85-m	TW	LMŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM PRZ	185	10	1,25
86-b	TP	LW	JS	6	48	0,7	PRZ	PRZ UM	165	5	0,83
86-d	TP	LMŚW	SO	5	61	0,8	UM	UM PRZ	1635	35	5,22
86-f	TP	LW	BRZ	5	55	0,9	UM	UM PRZ	535	13	1,84
86-g	TP	LŚW	SO	7	46	0,8	UM	UM PRZ	340	10	1,34
86-h	TP	LŚW	BRZ	6	60	0,9	UM	UM PRZ	325	5	0,98
87-a	TP	LŚW	DB	9	47	0,9	UM	UM PRZ	1840	66	7,61
87-b	TP	LŚW	MD	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	560	7	1,84
87-d	TP	LŚW	DB	7	100	0,5	PRZ	PRZ UM	925	11	4,00
87-f	TW	LŚW	DB	7	30	0,5	UM	UM DUŻE	85	7	1,31
87-g	TP	LŚW	DB	7	100	0,6	PRZ	PRZ UM	275	3	0,90
88-c	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	3350	79	10,77
88-f	TP	LW	OL	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	460	7	1,97
88-g	TP	LW	JS	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1285	14	4,18
89-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	4485	104	11,96
89-b	TP	LMŚW	AK	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	1,48
89-c	TP	LMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1520	48	4,62
89-d	TW	LMŚW	SO	7	30	1,0	PEŁ	DUŻE	260	21	1,77
89-f	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	155	5	0,57
90-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	435	8	1,54
90-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	1750	34	4,99

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90-c	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	5615	118	12,73
90-d	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1550	45	4,47
91-a	TP	LMŚW	AK	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	320	7	1,21
91-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	555	17	1,88
91-c	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	900	37	3,71
91-f	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	675	13	1,93
91-g	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	620	16	2,14
91-n	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	410	10	1,25
91-p	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	915	19	2,07
91-r	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	1340	41	3,88
92A-c	TW	LMŚW	DB	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	1530	163	19,37
93-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	1400	37	4,21
93-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	630	15	1,58
93-h	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	740	14	1,70
93-i	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	565	19	2,15
94-c	TP	LW	OL	10	45	0,9	UM	UM PRZ	515	13	1,76
94-f	TW	LMŚW	SO	9	34	0,8	UM	UM PRZ	350	17	1,76
95-a	TP	LMŚW	DB	7	105	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1045	17	3,74
95-b	TP	LMŚW	DB	6	62	0,9	UM	UM PRZ	3180	77	9,09
95-d	TP	LMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	465	10	1,84
95-f	TP	LMŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM PRZ	715	24	2,44
95-h	TP	LMŚW	SO	7	46	0,8	PRZ	PRZ UM	175	6	0,67
96-a	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	1015	33	3,65
96-c	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	575	17	1,85
96-f	TW	BMŚW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	255	18	1,95
96-g	TP	LMŚW	SO	5	42	1,1	UM	UM DUŻE	1185	59	3,29
96-h	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	1700	60	4,90
96-i	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	255	5	0,83
96-j	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1370	28	3,86
96-k	TP	LMŚW	SO	7	46	0,8	UM	UM PRZ	740	22	2,50
97-b	TP	LMŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	1405	59	4,39
97-c	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	315	6	0,88
97-f	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	3110	63	8,14
97-g	TW	BMŚW	SO	6	18	1,1	PEŁ	DUŻE	385	56	5,49
97-i	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	490	18	1,37
97-k	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	230	7	0,61
98-a	TP	LMŚW	SO	5	74	1,0	UM	UM DUŻE	1365	22	3,10
98-b	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	2455	75	7,46
98-h	TP	LMŚW	SO	8	44	1,0	UM	UM PRZ	440	15	1,35
98-i	TP	LMŚW	SO	7	56	1,1	UM	UM DUŻE	1315	31	2,92

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
98-j	TW	LMŚW	DB	7	20	1,2	PEŁ	DUŻE	15	3	0,54
98-l	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	650	12	1,58
98-m	TW	LMŚW	ŚW	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	20	6	0,58
98-n	TP	LMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	975	21	2,16
99-a	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	650	15	1,58
99-d	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1555	38	5,94
99-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	945	19	2,25
99-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	675	11	1,56
100-c	TP	LMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	755	30	2,52
100-f	TW	LMŚW	SO	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	475	33	2,33
101-a	TP	LŚW	DB	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	620	13	2,21
101-b	TP	LMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	185	6	0,69
101-d	TP	LMŚW	DB	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	30	3,93
101-g	TP	LMŚW	DB	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	285	8	1,25
101-l	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1465	28	3,99
101-n	TP	LMŚW	DB	4	52	0,7	PRZ	PRZ UM	250	9	1,16
101-o	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	390	11	1,28
101-p	TW	LŚW	SO	4	19	0,9	UM	UM PRZ	30	2	0,76
102-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	425	9	1,49
102-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1820	50	5,43
102-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	6375	122	16,78
103-a	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	3035	71	8,80
103-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	675	13	1,97
103-f	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	400	8	0,98
103-g	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	840	17	1,81
104-a	TP	BMŚW	SO	8	38	1,1	UM	UM DUŻE	1410	59	4,61
104-d	TP	LMŚW	SO	7	54	0,8	PRZ	PRZ UM	290	8	0,99
104-f	TW	LMŚW	SO	8	33	1,1	PEŁ	DUŻE	955	62	4,98
104-g	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	410	10	1,49
105-a	TP	LMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	3565	95	10,07
105-c	TW	LMŚW	SO	3	27	1,1	UM	UM DUŻE	430	34	2,73
105-d	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	155	23	2,13
106-b	TW	LŚW	DB	4	21	0,9	PEŁ	DUŻE	60	11	1,10
106-f	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	640	20	1,74
107-b	TP	LW	JS	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	640	8	2,66
107-d	TP	LŚW	DB	7	100	0,6	PRZ	PRZ UM	345	4	1,27
107-h	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	880	23	2,25
108-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	22	2,73
108-b	TP	LŚW	DB	4	85	0,8	UM	UM DUŻE	730	17	2,56
109-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3255	62	4,05

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
109-c	TP	BMSW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	225	6	0,65
110-g	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	190	5	0,57
111-d	TP	LMŚW	SO	7	70	0,7	UM	UM PRZ	570	11	1,92
111-f	TP	LMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	410	9	1,18
112-a	TP	LMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM PRZ	345	11	0,92
112-b	TP	LŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	855	17	2,26
112-f	TP	LMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	510	12	1,71
112-l	TW	LMŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	1305	58	4,71
113-g	TW	LMŚW	SO	7	36	0,9	UM	UM PRZ	440	21	2,32
114-d	TW	LŚW	DB	9	34	0,7	UM	UM PRZ	100	7	1,03
114-f	TP	LMŚW	SO	6	53	0,6	PRZ	PRZ UM	150	4	0,84
115-g	TW	LŚW	JW	4	30	0,9	UM	UM PRZ	70	10	0,89
115-o	TW	LW	OL	5	26	1,0	UM	UM PRZ	135	9	0,80
116-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2105	40	6,90
116-h	TW	LŚW	DB	3	30	1,0	UM	UM DUŻE	125	15	1,22
116-i	TW	LMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	600	32	2,31
117-a	TW	LMŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	465	28	2,26
118-a	TP	LW	OL	3	52	0,6	PRZ	PRZ UM	825	19	4,15
118-c	TP	LW	DB	5	38	0,7	UM	UM PRZ	285	12	1,87
118-g	TW	LMŚW	DB	6	31	0,9	PEŁ	DUŻE	570	56	7,11
118-h	TP	LMW	SO	5	47	0,7	UM	UM PRZ	170	6	0,74
118-j	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	22	3,22
118-k	TP	LMŚW	DB	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	170	5	1,06
118-l	TP	LMŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM PRZ	545	24	2,70
118-r	TW	LMŚW	JW	4	19	0,7	UM	UM PRZ	25	1	0,58
118A-b	TW	LMŚW	ŚW	5	31	1,0	PEŁ	DUŻE	2940	251	17,30
118A-c	TW	LMŚW	SO	6	34	1,0	UM	UM PRZ	1025	53	4,51
118A-g	TW	LW	OL	8	31	0,7	UM	UM DUŻE	510	28	2,83
118A-h	TW	LMŚW	ŚW	7	31	0,7	UM	UM PRZ	230	22	1,98
119-a	TW	LMŚW	MD	7	17	0,9	UM	UM PRZ	500	64	11,61
119A-a	TP	LMW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	370	6	1,38
119A-b	TW	LMŚW	BRZ	8	24	1,3	UM	UM PRZ	175	13	1,40
119A-d	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	315	7	1,29
119A-f	TW	LMŚW	SO	9	37	1,1	UM	UM PRZ	575	27	2,21
119A-i	TP	LMŚW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	245	7	1,03
119A-j	TP	LMW	DB	5	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	265	5	1,00
119A-o	TP	BMSW	SO	7	41	0,9	PRZ	PRZ UM	275	9	1,17
121-b	TW	LMŚW	SO	4	27	1,5	UM	UM PRZ	1805	141	9,77
121-c	TW	LMŚW	SO	7	21	1,4	PEŁ	DUŻE	220	45	3,47
121-f	TP	LMŚW	SO	9	38	1,1	UM	UM PRZ	1485	63	4,76

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122-a	TW	LMŚW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	100	28	3,42
122-g	TW	BMŚW	SO	9	31	0,9	UM	UM PRZ	235	14	2,86
122-h	TW	BMŚW	SO	7	24	1,6	PEŁ	DUŻE	555	56	3,13
122-i	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	205	5	0,71
122A-a	TW	LMŚW	SO	4	26	1,5	PEŁ	DUŻE	2330	231	14,64
122A-b	TW	LW	SO	3	26	1,5	PEŁ	DUŻE	3725	370	23,74
123-c	TW	LMW	DB	7	26	1,2	UM	UM PRZ	55	7	0,71
124-f	TW	LMW	SO	6	27	1,4	UM	UM DUŻE	80	7	0,52
124-g	TP	LMW	DB	7	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	860	28	4,20
124-i	TP	LMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	265	6	0,86
125-d	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	715	14	2,22
125-f	TW	LMW	SO	8	27	1,5	UM	UM DUŻE	160	12	0,76
125-g	TW	BMŚW	SO	5	23	1,4	PEŁ	DUŻE	505	62	4,49
126-f	TW	BMŚW	SO	7	28	1,5	PEŁ	DUŻE	490	40	2,82
126-g	TW	BMŚW	SO	6	22	1,6	PEŁ	DUŻE	310	46	3,06
126-h	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1715	35	5,63
126-n	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1450	40	4,61
126-p	TW	BMW	BRZ	5	24	1,1	PRZ	PRZ UM	85	9	1,04
126-s	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	36	4,11
127-c	TP	LMW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	1195	23	2,90
127-d	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	840	19	2,07
127-h	TP	LMW	SO	6	57	0,8	UM	UM DUŻE	1530	34	4,63
127-i	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	750	17	1,63
128-a	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1550	37	3,88
129-a	TP	LMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	2220	53	4,94
129-d	TP	LMŚW	SO	6	58	1,1	UM	UM DUŻE	1155	25	2,65
129-h	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	760	18	1,90
129-j	TP	LMW	OL	10	55	1,0	UM	UM PRZ	265	5	0,73
130-a	TP	LW	DB	5	80	0,6	PRZ	PRZ UM	600	9	2,41
130-c	TW	LMW	SO	7	36	0,9	UM	UM DUŻE	660	31	2,94
130-f	TW	LMW	SO	4	29	0,8	UM	UM DUŻE	200	15	1,96
130-h	TP	LMŚW	DB	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	750	12	3,06
130-i	TP	LMW	BRZ	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	470	8	2,07
130-l	TP	LMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	245	8	0,96
130-m	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1820	45	5,33
131-a	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	5300	130	11,91
131-f	TW	LŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	180	8	0,54
131-g	TP	LŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	490	13	1,13
132-a	TP	LMŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	2690	59	5,77
132-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1200	21	2,61

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
132-c	TW	BMŚW	SO	10	39	1,1	PEŁ	DUŻE	545	22	1,70	
132-g	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	305	5	0,66	
132-i	TP	LMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	605	12	1,23	
132-j	TW	BMŚW	SO	8	32	1,2	PEŁ	DUŻE	800	43	2,93	
132-k	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	680	15	1,88	
132-l	TP	LMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	860	22	2,24	
132-n	TP	LMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	450	18	1,55	
132-p	TW	LMŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	235	12	0,95	
133-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	2920	73	8,54	
133-c	TW	BMŚW	SO	10	37	1,2	UM	UM DUŻE	400	17	1,18	
133-d	TP	LMW	OL	9	55	1,2	UM	UM DUŻE	1610	35	3,48	
133-f	TP	LMW	SO	6	46	1,0	UM	UM PRZ	320	10	0,85	
133-g	TP	OL	SO	8	42	1,1	PEŁ	B DUŻE	1070	44	2,91	
133A-b	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	695	20	1,90	
134-a	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1395	49	4,74	
134-g	TP	LMW	SO	5	57	0,8	UM	UM DUŻE	1525	36	4,48	
134-i	TW	LMW	SO	9	27	1,6	PEŁ	DUŻE	185	15	0,80	
134-k	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	1485	32	3,19	
134-m	TW	BMŚW	SO	10	35	1,3	PEŁ	DUŻE	1385	66	3,99	
134-p	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	215	8	0,64	
135-a	TW	BMŚW	SO	7	28	1,4	PEŁ	DUŻE	345	32	2,70	
135-c	TW	LMW	OL	7	39	0,8	UM	UM DUŻE	250	10	1,08	
135-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,4	UM	UM DUŻE	895	30	1,86	
135-g	TW	BMŚW	SO	5	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	260	25	1,68	
135-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	330	7	0,75	
135-i	TW	BŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	310	41	3,25	
136-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	2075	45	5,83	
136-f	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	765	17	2,06	
136-g	TW	BŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	75	10	1,78	
136-h	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	310	15	0,98	
136-j	TP	LMW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	355	7	0,85	
136-m	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	375	9	1,10	
137-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	265	6	0,75	
137-c	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1950	45	4,78	
137-d	TW	BMŚW	SO	10	22	1,4	PEŁ	B DUŻE	95	11	0,57	
137-f	TW	BŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	685	34	2,26	
137-h	TP	BMŚW	SO	5	58	1,0	UM	UM DUŻE	590	14	1,72	
137-k	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	960	23	2,41	
137-n	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1555	36	3,81	
138-m	TW	LMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	505	23	1,98	

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138-n	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	440	14	1,19
138-o	TP	LMŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM DUŻE	4950	114	9,71
138-s	TP	LMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	790	19	2,33
138-w	TP	LMW	OL	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	1120	16	2,74
138-x	TP	BMŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	1355	35	2,78
138-y	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	3285	81	9,10
138-dx	TP	LMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	555	14	1,65
138-hx	TW	LMW	DB.C	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	100	7	0,61
138-jx	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	285	7	0,85
139-b	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	255	12	1,05
139-c	TW	BMŚW	SO	10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	1265	78	4,21
139-d	TP	BMŚW	SO	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	2435	47	4,46
139-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	560	12	1,42
139-h	TW	BMŚW	SO	8	29	1,3	PEŁ	DUŻE	705	44	2,78
139-j	TP	BMŚW	SO	7	70	1,1	UM	UM DUŻE	430	8	1,08
139-m	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	750	16	1,81
140-a	TW	BŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	275	26	2,72
140-d	TP	BMŚW	SO	8	62	1,2	UM	UM DUŻE	1440	30	2,83
140-f	TW	BMŚW	SO	10	36	1,3	PEŁ	DUŻE	1015	46	2,83
140-g	TW	BMŚW	SO	9	23	1,4	PEŁ	B DUŻE	645	74	4,22
140-j	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	595	11	1,53
140-k	TW	BMŚW	SO	10	36	1,2	PEŁ	DUŻE	1450	66	4,43
140-l	TW	BMŚW	SO	10	29	1,6	PEŁ	DUŻE	650	43	2,07
140-m	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	380	7	0,84
140-n	TW	BMŚW	SO	9	29	1,3	PEŁ	DUŻE	325	21	1,27
141-a	TP	LMW	SO	8	62	0,9	UM	UM PRZ	325	7	0,83
141-b	TW	LMW	SO	4	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	30	5	0,85
141-d	TP	LMW	BRZ	5	54	0,9	UM	UM PRZ	1290	30	4,40
141-h	TW	LMW	SO	6	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	295	47	4,23
141-i	TP	LMW	BK	3	45	1,1	UM	UM DUŻE	1430	64	4,36
141-l	TW	LMW	ŚW	6	36	1,2	UM	UM DUŻE	925	62	3,25
141-n	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	805	38	2,54
141-o	TP	LMŚW	DB	8	75	1,0	UM	UM DUŻE	595	11	1,36
141-p	TW	LMŚW	DB	5	24	0,8	PEŁ	DUŻE	55	5	1,24
142-a	TP	LMW	BRZ	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1570	28	5,33
142-b	TP	LMW	ŚW	7	54	0,8	UM	UM DUŻE	590	23	1,69
142-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1270	24	3,32
142-g	TW	LMŚW	BK	5	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	110	9	1,38
143-c	TW	LMW	SO	7	36	1,2	UM	UM DUŻE	415	22	1,69
143-d	TP	BMŚW	SO	10	64	1,2	UM	UM DUŻE	2545	54	4,87

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
143-g	TP	BMŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	1375	27	2,83
143-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	3780	75	10,00
144-a	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	1885	38	3,91
144-b	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	1075	49	3,65
144-c	TW	BMŚW	SO	7	28	1,4	PEŁ	B DUŻE	675	54	3,83
144-d	TW	BMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	305	31	4,88
144-i	TP	LMW	ŚW	4	52	1,0	UM	UM PRZ	1185	47	3,53
144-j	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	435	9	0,90
145-a	TW	BMŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	40	5	0,69
145-h	TP	BMŚW	SO	10	57	1,2	UM	UM DUŻE	400	10	0,81
146-a	TP	BMŚW	SO	10	57	1,2	UM	UM DUŻE	525	13	1,06
146-c	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM DUŻE	1895	35	4,34
146-h	TW	BMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	80	14	2,02
146-i	TP	LMW	OL	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	600	10	1,39
146-j	TW	LMW	SO	8	29	1,1	UM	UM DUŻE	225	16	1,07
147-a	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	1445	27	3,20
147-d	TP	BMŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	1140	27	2,51
147-g	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	370	7	0,94
147-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	355	7	1,04
147-i	TP	LMŚW	DB	7	80	1,0	UM	UM DUŻE	305	6	0,87
147-k	TP	LMW	BRZ	6	48	1,1	UM	UM PRZ	1040	30	2,87
147-l	TW	LMW	ŚW	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	40	3	0,13
148-b	TP	LMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	455	11	1,28
148-d	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	285	7	0,72
148-f	TW	BMŚW	SO	5	29	1,5	PEŁ	B DUŻE	375	38	2,12
148-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	400	12	0,96
148-i	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	265	8	0,64
148-j	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	165	4	0,46
148-l	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	290	6	0,90
148-n	TP	LMW	OL	5	49	1,0	UM	UM DUŻE	330	8	0,98
148-p	TW	LMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	295	14	1,14
149-b	TW	LMŚW	SO	7	31	1,3	PEŁ	DUŻE	305	20	1,20
149-c	TP	LMŚW	DB	7	75	1,0	PRZ	PRZ UM	860	17	2,55
149-g	TP	LMŚW	SO	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	1705	33	3,12
149-h	TP	LMŚW	SO	9	70	1,2	UM	UM DUŻE	1045	20	1,97
149-i	TP	LMW	BRZ	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	260	7	0,95
149-j	TW	LMŚW	BRZ	6	20	0,7	UM	UM PRZ	30	2	0,32
149-l	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	55	7	0,47
149-m	TW	LMŚW	SO	8	31	1,3	PEŁ	DUŻE	515	31	1,91
150-b	TW	BMŚW	SO	3	27	1,0	PEŁ	DUŻE	405	34	3,41

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150-d	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	620	14	1,50
150-h	TP	LMŚW	SO	9	63	1,1	UM	UM DUŻE	1275	29	2,78
150-k	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	265	8	0,65
150-l	TW	OL	OL	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	140	11	1,08
151-c	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	620	15	1,56
151-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	860	17	1,87
151-h	TW	BMŚW	SO	6	21	0,9	PEŁ	DUŻE	95	17	1,67
151-i	TP	BMŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	645	13	1,33
152-a	TP	BMŚW	SO	10	74	1,2	UM	UM DUŻE	3980	75	8,24
152-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,2	UM	UM DUŻE	1735	43	3,51
152-c	TP	BMŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	1560	31	3,22
152-d	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	120	22	1,33
152-f	TW	BMŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	150	19	1,15
153-a	TP	BMŚW	SO	6	53	1,2	UM	UM DUŻE	650	16	1,43
153-c	TP	BMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	965	17	2,72
153-d	TW	BMŚW	SO	10	36	1,2	UM	UM DUŻE	1125	51	3,44
153-f	TP	BMŚW	SO	8	62	1,1	UM	UM DUŻE	385	9	1,04
153-h	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	365	11	1,00
153-i	TP	BMŚW	SO	9	78	1,1	UM	UM DUŻE	585	11	1,33
153-k	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	575	18	1,57
153-l	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	425	10	1,04
153-m	TW	BMŚW	SO	4	25	1,4	PEŁ	DUŻE	605	50	3,19
153-n	TW	BMŚW	BRZ	4	25	1,4	PEŁ	DUŻE	245	18	1,13
154-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	3240	72	8,18
154-d	TW	BMŚW	SO	7	27	1,4	PEŁ	B DUŻE	755	57	3,54
154-f	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	410	9	1,00
154-h	TW	BMŚW	SO	8	27	1,3	UM	UM DUŻE	215	16	0,96
154-l	TP	BMŚW	SO	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	180	3	0,54
155-a	TP	LMW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	320	9	0,76
155-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	900	19	1,90
155-c	TP	LMW	SO	6	43	1,3	UM	UM DUŻE	685	28	1,71
155-d	TP	LMW	OL	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	765	14	1,81
155-h	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	965	28	2,31
155-i	TP	BMŚW	SO	10	70	1,2	UM	UM DUŻE	840	16	1,54
155-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	910	20	3,44
155-k	TP	BMŚW	SO	6	60	1,2	UM	UM DUŻE	1040	27	2,40
155-m	TW	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	30	1	0,11
155-n	TW	BMŚW	MD	6	19	0,8	UM	UM DUŻE	15	3	0,42
155-r	TW	BMŚW	SO	7	25	1,4	PEŁ	DUŻE	450	39	2,29
155-s	TW	BMŚW	SO	10	25	1,0	UM	UM DUŻE	40	4	0,33

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156-a	TP	LMŚW	SO	9	58	1,3	UM	UM DUŻE	875	21	1,62
156-f	TP	BMŚW	SO	5	75	1,1	UM	UM DUŻE	395	11	1,04
156-g	TW	BMŚW	DB	6	28	0,9	PEŁ	DUŻE	65	6	0,66
156-i	TP	BMŚW	SO	9	60	1,2	UM	UM DUŻE	1115	27	2,66
156-j	TW	LMW	SO	3	37	1,1	UM	UM DUŻE	215	10	0,79
156-k	TW	LW	OL	7	24	1,3	PEŁ	DUŻE	165	14	1,05
156-r	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	580	17	1,35
156-s	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	310	8	0,79
156-y	TP	LW	JS	6	47	1,0	UM	UM PRZ	305	9	1,03
156-bx	TP	LŚW	DB	5	47	1,0	UM	UM DUŻE	490	16	1,80
157-b	TP	BMŚW	SO	6	58	1,2	UM	UM DUŻE	5390	123	11,90
158-a	TP	BMŚW	SO	9	59	1,1	UM	UM DUŻE	730	19	1,98
158-h	TP	LMW	DB	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	1860	61	5,13
159-b	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	700	18	2,33
159-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2370	50	6,66
159-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	5160	108	14,50
159-g	TP	BMŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1115	27	3,83
159-h	TP	LMŚW	SO	10	46	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	370	12	1,20
159-j	TP	LMŚW	SO	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	120	5	0,55
160-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,2	PEŁ	DUŻE	1455	67	4,42
160-d	TW	BMŚW	SO	6	29	0,9	PEŁ	DUŻE	675	45	3,24
160-f	TW	BMŚW	SO	6	22	1,6	PEŁ	DUŻE	130	18	1,20
160-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	240	5	1,12
160-h	TW	BMŚW	SO	7	26	1,6	PEŁ	DUŻE	100	13	1,17
160-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	820	25	2,67
161-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1295	33	3,96
161-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4410	84	10,43
162-a	TP	LMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	205	4	0,75
162-c	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	515	16	1,80
162-f	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	555	19	1,61
162-h	TW	LMŚW	SO	4	26	1,6	PEŁ	DUŻE	130	17	1,12
162-i	TW	LMŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM PRZ	305	18	1,33
162-j	TW	LMŚW	SO	6	24	1,4	PEŁ	DUŻE	175	17	1,11
163-a	TW	LMŚW	SO	7	31	1,2	PEŁ	DUŻE	695	55	3,63
163-g	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	555	10	1,92
164-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	445	10	1,15
165-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	320	10	1,37
165-d	TW	BMŚW	SO	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	890	67	4,23
165-g	TW	BMŚW	SO	6	22	1,5	PEŁ	DUŻE	495	69	4,66
166-g	TW	LMŚW	SO	4	27	0,9	PEŁ	DUŻE	605	52	3,21

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
166-i	TW	BMŚW	SO	4	21	1,7	UM	UM DUŻE	360	52	2,63
166-k	TP	BMŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM PRZ	550	17	1,52
166-n	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1580	30	3,73
167-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	6870	144	16,88
167-d	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1230	25	3,86
167-f	TP	LMŚW	MD	5	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	535	11	1,61
168-c	TW	BMŚW	SO	4	27	1,5	UM	UM DUŻE	515	44	3,23
168-h	TP	LMŚW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	860	23	3,02
168-i	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	2325	44	4,89
168-l	TW	BMŚW	SO	6	23	1,6	PEŁ	DUŻE	420	51	3,16
168-n	TW	LMŚW	SO	4	21	0,9	PEŁ	DUŻE	145	24	1,47
169-c	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1660	42	4,25
169-f	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	305	9	0,95
169-g	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1555	35	4,13
169-j	TP	LMŚW	SO	8	38	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1340	55	5,65
169-k	TP	LMŚW	AK	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1115	26	3,65
169-l	TP	BMŚW	SO	8	43	1,0	UM	UM PRZ	990	34	3,14
169-n	TP	LMŚW	AK	8	48	1,1	UM	UM PRZ	600	15	1,85
170-c	TP	BMŚW	SO	5	48	1,0	PRZ	PRZ UM	765	21	2,70
170-d	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	225	48	4,40
170-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	990	25	3,03
170-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	28	2,86
170-i	TP	BŚW	SO	7	48	1,1	PRZ	PRZ UM	1175	35	3,91
171-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2775	68	7,27
171-f	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1680	44	5,23
171-i	TP	LMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	215	7	0,69
172-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	PRZ	PRZ UM	2070	65	5,14
172-d	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	PRZ	PRZ UM	1015	44	3,31
172-f	TW	BMŚW	SO	5	31	1,2	UM	UM DUŻE	540	40	3,03
172-g	TW	LMW	DB	3	23	1,3	PRZ	PRZ UM	490	77	5,28
173-b	TW	BMŚW	SO	6	31	1,2	PEŁ	DUŻE	1025	79	5,05
173-c	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	350	11	1,36
173-f	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2905	55	9,22
173-g	TW	BMŚW	SO	8	22	1,6	PEŁ	DUŻE	140	16	0,74
174-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3105	58	8,60
174-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3805	92	9,83
175-c	TP	BMŚW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	430	11	1,68
175-d	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	910	32	3,62
175-f	TP	LMŚW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	850	22	2,28
175-h	TW	BMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM PRZ	885	38	3,40

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
175-k	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1220	25	3,68
175-l	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	725	15	2,04
175-m	TW	LMŚW	DB	6	20	0,8	UM	UM PRZ	25	5	0,73
175-n	TW	LMŚW	DB	10	20	0,8	UM	UM PRZ	20	6	0,77
176-a	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1905	50	6,55
176-d	TP	LMŚW	SO	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1250	38	4,65
176-f	TP	BMŚW	SO	7	37	0,8	PRZ	PRZ UM	745	31	3,32
176-g	TW	BMŚW	SO	4	29	1,6	PEŁ	DUŻE	660	47	3,06
177-b	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2235	47	6,84
177-c	TW	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM PRZ	470	21	1,54
178-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2785	48	8,39
178-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2900	61	8,15
178-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1305	29	3,60
179-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	4565	108	13,35
179-f	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4165	98	12,18
179-g	TW	LMŚW	SO	10	39	1,0	PRZ	PRZ UM	1225	50	4,26
179-j	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	PRZ	PRZ UM	310	10	1,04
179-m	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	370	9	0,98
179-n	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	660	16	2,13
179-p	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	410	9	1,03
179-r	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PRZ	PRZ UM	330	12	1,02
179A-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1575	32	4,35
179A-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	520	15	1,47
179A-h	TP	BMŚW	SO	9	44	1,0	PRZ	PRZ UM	1630	54	4,89
179A-l	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	PRZ	PRZ UM	445	17	1,41
179A-m	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	440	9	1,51
179A-n	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	PRZ	PRZ UM	760	26	2,25
180-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1880	39	5,28
180-b	TW	BMŚW	SO	4	27	0,9	PEŁ	DUŻE	710	59	4,34
180-d	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	PRZ	PRZ UM	550	14	1,26
180-f	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1420	31	4,06
180-g	TW	BMŚW	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	425	68	4,29
180-h	TP	BMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	630	12	1,90
180-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1535	32	6,01
181-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	590	15	1,55
181-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	700	13	1,96
181-c	TW	LMŚW	AK	6	25	0,9	UM	UM PRZ	530	32	2,69
181-d	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1650	31	4,36
181-f	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1015	26	2,72
181-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	PRZ	PRZ UM	930	29	2,58

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
181-h	TW	BMŚW	SO	4	30	1,6	PEŁ	DUŻE	680	60	3,01
181-i	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	805	24	2,77
181-j	TW	BMŚW	SO	3	24	0,8	UM	UM DUŻE	965	47	2,82
181-m	TW	LMŚW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	45	10	1,23
182-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	375	9	1,08
182-b	TW	LMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	135	14	1,75
182-f	TP	BMŚW	MD	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	340	7	1,31
182-i	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1045	23	2,34
183-b	TP	BMŚW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	600	14	1,90
183-c	TW	BMŚW	SO	7	33	1,1	PEŁ	DUŻE	875	53	3,88
183-d	TW	BMŚW	DB	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	410	49	3,52
183-f	TW	BMŚW	SO	6	22	1,6	PEŁ	DUŻE	315	46	3,06
183-h	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	36	4,69
183-i	TP	BMŚW	SO	8	44	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	415	14	1,49
183-j	TW	BMŚW	SO	7	22	1,6	PEŁ	DUŻE	140	20	1,26
183-k	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1210	36	3,96
183-l	TW	BMŚW	SO	7	24	1,4	UM	UM PRZ	160	17	1,20
184-a	TP	BMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM PRZ	1375	59	5,21
184-b	TW	BMŚW	SO	5	28	1,3	UM	UM PRZ	1040	73	5,07
184-c	TW	BMŚW	SO	8	24	1,5	PEŁ	DUŻE	330	34	1,92
184-d	TW	BMŚW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	175	38	4,76
184-f	TW	BMŚW	SO	7	24	1,4	UM	UM DUŻE	195	23	1,74
184-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	675	17	1,60
184-h	TW	BMŚW	SO	6	20	0,9	UM	UM PRZ	95	15	1,43
184-j	TP	BMŚW	SO	8	78	1,0	PRZ	PRZ UM	1970	34	4,17
185-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	33	3,77
185-b	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1495	41	4,13
185-d	TP	LMŚW	SO	4	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1235	21	3,18
185-g	TP	LW	OL	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	500	10	1,54
185-l	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	750	21	2,09
185-n	TW	LMŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	85	12	0,75
185-o	TP	LMŚW	SO	10	47	1,3	UM	UM DUŻE	335	11	0,75
186-a	TP	LMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1795	50	6,67
186-b	TW	LMŚW	SO	4	30	0,9	PEŁ	DUŻE	655	44	2,26
186-c	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	955	26	2,66
186-h	TW	BMŚW	SO	4	30	1,5	UM	UM PRZ	850	66	4,01
186-k	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	335	6	1,06
186-s	TP	LMŚW	BRZ	6	42	1,0	PRZ	PRZ UM	365	11	1,47
186-w	TW	LMŚW	SO	6	39	1,1	PEŁ	DUŻE	470	22	1,78
187-b	TP	LMŚW	SO	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	6185	124	14,97

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
187-c	TP	LMŚW	SO	9	38	1,0	PRZ	PRZ UM	875	36	3,18
187-d	TW	LMŚW	SO	6	25	1,6	PEŁ	DUŻE	380	41	2,15
188-a	TW	BMŚW	SO	5	23	1,5	PEŁ	DUŻE	285	34	2,28
189-a	TW	LMŚW	AK	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	45	5	0,70
189-c	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1295	42	4,21
189-g	TW	BMŚW	SO	5	26	1,6	PEŁ	DUŻE	295	27	1,62
189-h	TW	LMŚW	JW	10	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	70	8	0,71
190-a	TP	BMŚW	SO	9	43	1,0	PRZ	PRZ UM	1360	47	4,27
190-b	TW	LMŚW	SO	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	565	41	2,08
190-d	TW	BMŚW	SO	5	23	1,5	UM	UM PRZ	450	57	4,11
191-a	TW	LMŚW	SO	7	24	1,6	PEŁ	DUŻE	250	25	1,39
191-c	TW	BMŚW	SO	7	23	1,6	PEŁ	DUŻE	265	33	2,18
192-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	205	5	0,73
192-d	TW	BMŚW	SO	7	24	1,5	UM	UM DUŻE	405	45	2,93
192-f	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1270	34	3,42
192-i	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	865	22	2,12
193-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	285	7	0,76
193-d	TW	BMŚW	SO	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	45	6	0,84
193-f	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	28	3,08
193-i	TP	LMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	570	13	1,91
193-j	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1330	34	3,58
193-k	TW	LMŚW	SO	3	27	0,9	UM	UM DUŻE	555	39	2,48
193-n	TW	LMŚW	SO	5	24	1,4	UM	UM PRZ	165	18	1,21
194-b	TW	LMŚW	AK	10	26	1,6	PEŁ	B DUŻE	820	45	3,29
194-d	TP	LMŚW	SO	9	61	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	555	12	1,65
194-f	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	995	28	3,19
194-g	TW	BMŚW	SO	6	34	1,1	PEŁ	DUŻE	630	38	3,26
194-h	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1715	47	4,78
194-j	TW	LMŚW	SO	4	27	1,5	PEŁ	DUŻE	575	47	3,21
194-l	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1030	22	3,43
194-m	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	3175	92	8,40
194A-a	TW	LMŚW	SO	4	22	1,3	UM	UM DUŻE	380	42	3,35
194A-c	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	485	13	1,35
194A-f	TP	LMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM PRZ	3225	118	8,84
194A-j	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	2315	82	7,00
194A-k	TP	LMŚW	MD	6	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1025	28	5,00
195-b	TW	LMŚW	SO	7	20	0,9	PEŁ	DUŻE	90	15	1,62
195-c	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	PRZ	PRZ UM	90	3	0,27
195-f	TP	LMŚW	SO	10	49	1,0	PRZ	PRZ UM	1740	52	4,68
195-g	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	505	14	1,59

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
195-j	TW	BMŚW	SO	9	37	1,0	PRZ	PRZ UM	705	31	2,63
195-k	TW	LMŚW	SO	10	37	0,8	PRZ	PRZ UM	200	9	0,85
195-l	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1630	38	4,23
195-m	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1640	36	4,10
195-p	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	PRZ	PRZ UM	490	10	1,10
196-c	TP	LMŚW	SO	7	44	0,9	PRZ	PRZ UM	1905	59	6,03
196-d	TW	BMŚW	SO	10	33	1,2	PEŁ	DUŻE	745	39	2,54
196-g	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3150	57	7,31
196-i	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	PRZ	PRZ UM	690	35	3,22
197-h	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	PRZ	PRZ UM	430	12	1,22
197-i	TP	LMŚW	SO	5	47	0,8	PRZ	PRZ UM	425	11	1,36
198-d	TP	LMŚW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	985	20	2,10
198-f	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	PRZ	PRZ UM	220	6	0,51
198-j	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	220	5	0,54
198-k	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	145	6	0,55
198-l	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	140	5	0,47
199-b	TW	BMŚW	SO	8	32	1,2	PEŁ	DUŻE	925	63	3,92
199-f	TW	BMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	935	76	4,23
200-a	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	PRZ	PRZ UM	835	34	2,90
200-c	TW	BMŚW	SO	6	31	1,2	PEŁ	DUŻE	325	31	2,49
200-f	TP	LMW	BRZ	6	45	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	505	18	1,92
200-i	TW	BMŚW	SO	7	33	1,2	PEŁ	DUŻE	360	26	1,92
200-j	TW	LMŚW	BRZ	7	35	1,0	PRZ	PRZ UM	525	21	2,44
200-k	TW	LMŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	615	72	4,19
201-a	TW	BMŚW	SO	5	28	1,6	PEŁ	DUŻE	880	73	4,19
201-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	460	9	1,10
201-g	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	PEŁ	DUŻE	500	67	3,92
202-a	TW	LMŚW	SO	5	25	1,5	UM	UM DUŻE	520	50	3,35
202-f	TW	LMŚW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	465	23	1,68
203-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	6990	123	12,42
203-b	TP	LMŚW	BRZ	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	105	3	0,53
203-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	390	9	1,33
204-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3265	73	10,96
204-b	TP	LMŚW	BRZ	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	845	15	3,51
204-c	TP	LMŚW	BRZ	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	1450	44	6,23
205-a	TP	LŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	810	23	2,62
205-b	TP	LŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	615	12	1,97
205-c	TP	LMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	45	1	0,21
205-h	TP	LMŚW	SO	7	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	325	8	1,20
205-i	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	455	9	1,45

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205-j	TP	LMŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM PRZ	1020	43	3,68
205-k	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1540	32	3,78
205-l	TW	LMŚW	SO	8	24	1,4	UM	UM DUŻE	555	64	4,25
205-m	TW	LMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	215	47	4,98
205-o	TP	LMŚW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	330	9	1,06
205-p	TP	LMŚW	DB	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	440	10	1,45
206-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	580	13	1,94
206-c	TP	LMŚW	SO	9	59	0,9	PRZ	PRZ UM	2345	56	6,09
207-g	TP	LŚW	DB	10	95	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	460	7	1,06
207-h	TP	LŚW	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	245	6	0,78
207-i	TP	LMŚW	DB	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	510	19	2,38
208-b	TP	LMŚW	SO	7	49	1,0	UM	UM PRZ	340	10	1,00
208-c	TP	LMŚW	AK	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	280	3	0,84
208-d	TP	LMŚW	BRZ	5	47	1,0	PRZ	PRZ UM	475	12	1,72
209-a	TP	LMŚW	SO	4	49	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	630	20	2,38
209-g	TP	LMŚW	BRZ	6	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	220	5	0,84
209-i	TP	LŚW	SO	9	52	1,0	PRZ	PRZ UM	380	10	0,96
210-f	TP	LMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM PRZ	470	16	1,44
210-h	TP	LMŚW	DB	9	80	1,0	UM	UM PRZ	315	6	0,79
211-g	TW	LMŚW	DB.C	4	27	1,6	PEŁ	DUŻE	150	18	0,88
211-i	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	690	14	1,89
211-j	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	27	2,95
211-k	TW	LMŚW	DB.C	9	27	0,8	UM	UM PRZ	15	1	0,17
211-m	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	100	2	0,34
211A-a	TW	LMŚW	SO	7	25	1,6	UM	UM DUŻE	750	86	4,92
211A-c	TW	LMŚW	SO	4	26	1,6	UM	UM DUŻE	6025	534	31,70
211A-d	TW	LW	DB	6	25	0,8	UM	UM PRZ	35	5	0,42
211A-g	TW	LW	DB	6	25	0,8	UM	UM DUŻE	60	8	0,73
211A-h	TW	LMŚW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	405	38	2,20
211A-j	TW	LMŚW	DB.C	10	26	1,6	PEŁ	DUŻE	20	2	0,12
212-b	TW	BMSW	SO	5	30	1,4	PEŁ	DUŻE	1600	127	8,46
212-i	TW	LW	OL	10	25	1,6	PEŁ	DUŻE	705	38	3,24
212-j	TP	LMŚW	SO	8	48	1,0	PRZ	PRZ UM	1155	34	3,35
212-o	TW	LMŚW	SO	5	27	0,8	UM	UM PRZ	255	20	1,61
212-r	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	895	17	2,18
212-s	TW	BMSW	SO	7	34	1,2	PEŁ	DUŻE	880	53	3,32
212-t	TW	LW	OL	10	25	1,6	PEŁ	DUŻE	395	21	1,82
214-a	TW	LMŚW	SO	5	21	1,9	PEŁ	DUŻE	345	52	2,39
214-b	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	95	16	0,90
214-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	305	6	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214-f	TW	LMŚW	SO	4	21	1,4	PEŁ	DUŻE	135	26	1,69
214-g	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	710	13	1,68
214-h	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1285	24	3,05
215-a	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	625	13	1,38
215-b	TP	LMŚW	DB	5	85	1,1	PRZ	PRZ UM	1200	22	2,89
215-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1625	29	3,73
215-i	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	490	11	1,29
215-j	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	525	16	1,51
216-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1280	35	3,56
216-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	410	9	1,15
216-h	TP	LW	OL	5	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1560	26	4,70
216-i	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	880	19	2,87
216-j	TW	LMŚW	DB	6	26	1,0	UM	UM PRZ	150	17	1,41
216-k	TP	LW	BRZ	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	705	17	2,54
216-n	TW	LMŚW	SO	4	18	0,9	UM	UM DUŻE	90	9	1,58
216-o	TP	BMŚW	DB	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1130	23	2,85
216-p	TW	LMŚW	SO	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	970	45	3,23
216A-a	TW	BMŚW	SO	4	22	1,7	PEŁ	DUŻE	1045	161	9,26
216A-h	TW	BMŚW	SO	6	29	1,1	PRZ	PRZ UM	265	15	1,24
216A-i	TW	BMW	SO	6	28	1,6	PEŁ	DUŻE	735	42	2,58
216A-k	TW	LMW	SO	5	26	1,4	PEŁ	DUŻE	990	134	9,07
217-b	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1370	27	3,11
217-h	TP	LMŚW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1095	26	3,56
218-a	TW	LMŚW	DB	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	560	58	4,26
218-b	TP	LMŚW	OL	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	865	11	2,23
218-i	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	460	81	4,91
218-j	TP	LMŚW	DB	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	335	8	1,22
219-a	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	920	18	2,61
219-b	TW	LMŚW	SO	8	38	1,1	PEŁ	DUŻE	705	30	2,61
219-c	TP	LMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM PRZ	830	34	2,78
219-d	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	340	8	1,04
219-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1135	23	3,20
219-k	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	690	14	2,64
219-r	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	940	22	2,73
220-a	TP	BMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	290	6	0,90
220-d	TP	BMŚW	SO	7	46	0,9	PRZ	PRZ UM	240	8	0,97
220-i	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	305	7	0,89
220-j	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1370	40	3,63
220-k	TP	LMŚW	SO	8	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1635	37	4,08
220-l	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	425	10	1,68

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220-n	TW	LMŚW	BRZ	6	25	1,1	PRZ	PRZ UM	370	20	2,33
220-o	TP	LMŚW	BRZ	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	255	7	1,03
220-w	TP	LMŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1625	37	4,81
221-d	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	4335	100	10,97
221-f	TP	LMŚW	SO	10	50	1,3	UM	UM PRZ	4090	119	8,66
222-c	TW	LMW	OL	5	25	1,5	UM	UM PRZ	295	35	2,47
222-f	TW	LMW	DB	4	24	1,0	UM	UM PRZ	845	112	8,63
222-g	TP	LMW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	290	8	0,78
222-h	TP	LW	OL	6	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1785	33	4,93
222-k	TP	LW	OL	9	45	1,3	UM	UM PRZ	1555	40	3,91
222-l	TW	LMW	DB	5	29	0,9	PEŁ	DUŻE	205	18	1,35
222-m	TW	LMW	SO	7	31	1,2	PEŁ	DUŻE	205	16	1,06
222-n	TP	BMŚW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	620	12	2,06
223-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	880	17	2,09
223-f	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	175	5	0,55
223-i	TP	LMŚW	SO	8	69	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	24	2,98
223-m	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	185	5	0,68
223-p	TP	LMŚW	SO	8	66	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	400	8	1,07
223-s	TP	LMŚW	SO	10	44	1,3	UM	UM DUŻE	1005	34	2,37
223-t	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	810	17	1,99
224-a	TW	LW	DB	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	130	25	2,25
224-d	TW	LW	OL	6	23	1,5	PEŁ	DUŻE	710	91	7,17
224-g	TP	BMŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	430	12	1,59
224-k	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1000	17	2,87
224-n	TP	LMW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	345	9	1,11
224-p	TW	LMW	SO	5	26	1,5	PEŁ	DUŻE	3340	288	17,68
225-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1895	41	5,53
225-c	TP	LMW	BRZ	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	285	5	1,26
225-d	TW	BMŚW	SO	6	30	1,6	PEŁ	DUŻE	355	33	1,71
225-f	TP	BMŚW	SO	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	540	12	1,47
225-g	TP	BMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	290	6	1,23
225-i	TP	LMŚW	DB	8	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	480	17	2,39
225-j	TW	BMŚW	SO	8	30	1,5	PEŁ	DUŻE	550	42	2,36
225-k	TW	BMŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	520	49	2,96
225-m	TW	BMŚW	SO	5	26	0,9	PEŁ	DUŻE	105	10	0,80
225-n	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	290	6	0,98
225-p	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	130	2	0,56
225-r	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	245	6	0,57
226-a	TP	LMŚW	SO	8	46	1,1	UM	UM PRZ	2075	70	5,61
226-c	TW	BMŚW	SO	9	36	1,1	UM	UM PRZ	650	31	2,83

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226-d	TW	BMŚW	SO	7	31	1,2	PEŁ	DUŻE	925	56	4,96
226-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	280	9	0,91
226-h	TW	BMŚW	SO	8	27	1,6	PEŁ	DUŻE	815	58	2,86
227-c	TW	BMŚW	SO	8	24	1,5	PEŁ	DUŻE	470	46	2,97
227-i	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1155	23	3,72
227-j	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	195	5	0,54
228-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	475	16	1,37
228-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	810	22	2,25
228-c	TW	BMŚW	SO	8	36	1,2	UM	UM DUŻE	965	48	3,10
228-d	TW	BMŚW	SO	5	33	1,1	PEŁ	DUŻE	550	45	3,53
228-f	TP	BMŚW	SO	7	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	515	12	1,49
228-h	TP	LMW	OL	6	51	1,0	PRZ	PRZ UM	350	8	0,98
228-i	TP	LMŚW	SO	7	74	1,0	PRZ	PRZ UM	2690	47	5,94
228A-a	TW	BMŚW	SO	5	23	1,5	PEŁ	DUŻE	1895	207	11,16
228A-c	TW	LMŚW	OL	6	23	1,5	PEŁ	DUŻE	465	42	2,49
228A-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	755	16	2,11
228A-f	TW	BMŚW	SO	5	32	1,0	UM	UM PRZ	600	30	2,99
228A-h	TW	BMŚW	SO	6	23	1,6	PEŁ	DUŻE	1245	135	6,76
229-a	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1430	38	3,87
229-b	TP	LMW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	580	11	1,69
229-c	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	PRZ	PRZ UM	145	4	0,49
229-g	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	820	22	2,22
229-h	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	905	16	2,84
230-a	TP	LMW	OL	5	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	915	24	3,24
230-c	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	150	22	1,87
230-f	TW	BMŚW	SO	8	34	1,2	PEŁ	DUŻE	1055	54	3,98
230-g	TP	LMW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	240	7	0,89
230-i	TW	BMŚW	SO	7	21	1,4	PEŁ	DUŻE	355	51	3,36
231-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	600	12	1,94
231-b	TW	LMW	BRZ	5	28	1,6	PEŁ	DUŻE	1255	72	4,32
231-c	TP	LMW	SO	5	56	0,9	PRZ	PRZ UM	410	10	1,20
231-f	TP	BŚW	SO	10	57	1,2	UM	UM PRZ	1025	28	3,19
231-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	840	17	2,36
231-k	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM PRZ	685	22	2,01
231-l	TW	LW	DB	6	27	1,4	UM	UM PRZ	230	18	1,26
231-n	TP	BŚW	SO	7	49	1,1	UM	UM PRZ	425	13	1,40
232-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,3	UM	UM PRZ	1470	45	3,81
232-b	TP	BMŚW	SO	8	61	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	750	17	2,29
232-c	TP	LMŚW	SO	5	39	1,0	PRZ	PRZ UM	640	25	2,57
232-f	TW	LMW	BRZ	7	38	1,0	UM	UM PRZ	145	5	0,62

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232-g	TP	BMŚW	SO	7	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	890	17	2,65
232-j	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1145	23	2,75
232-k	TW	LMŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	DUŻE	145	22	1,80
232-l	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	530	14	1,42
232-n	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	425	12	1,36
233-a	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	PRZ	PRZ UM	235	8	0,69
233-d	TP	BMŚW	SO	6	50	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	945	26	2,81
233-f	TP	LMŚW	OL	3	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	330	9	0,99
233-g	TP	LMW	SO	8	56	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	580	15	1,93
234-c	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM PRZ	835	35	2,65
234-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	230	5	0,79
234-h	TW	BMŚW	SO	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	680	42	3,52
234-i	TW	BMŚW	SO	7	23	1,6	PEŁ	DUŻE	425	44	2,64
234-j	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM PRZ	740	36	3,56
234-l	TP	LW	DB	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	355	12	1,67
234-m	TW	LMŚW	SO	7	21	1,5	PEŁ	DUŻE	220	31	1,78
234-n	TP	LMŚW	SO	7	46	1,0	PRZ	PRZ UM	475	15	1,57
234-s	TP	LW	DB	7	100	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	835	14	2,35
234-t	TW	LW	DB	5	29	0,9	PEŁ	DUŻE	325	24	1,89
235-a	TW	BMŚW	SO	5	20	0,8	UM	UM DUŻE	60	14	2,14
235-b	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1005	28	3,30
235-c	TW	BŚW	SO	8	29	1,3	UM	UM PRZ	520	41	3,20
235-d	TW	BŚW	SO	7	23	1,6	PEŁ	DUŻE	445	48	2,83
235-i	TW	BMŚW	SO	8	24	1,5	UM	UM DUŻE	805	72	3,87
235-j	TP	BMŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1410	21	3,48
235-k	TW	BMŚW	SO	6	29	1,5	UM	UM DUŻE	180	12	0,82
235-m	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	125	3	0,46
235-n	TP	LMŚW	SO	5	47	1,0	PRZ	PRZ UM	915	31	3,19
235-o	TW	LMŚW	SO	5	27	1,5	UM	UM PRZ	205	13	0,79
235-r	TW	BMŚW	SO	5	28	1,1	UM	UM PRZ	125	10	0,93
236-d	TW	LW	OL	6	28	1,6	UM	UM DUŻE	460	20	1,31
236-i	TW	LŁ	DB	7	39	1,0	UM	UM PRZ	130	7	0,89
240-a	TW	LŚW	SO	5	32	0,9	UM	UM PRZ	280	18	1,78
240-d	TP	LŚW	BRZ	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	735	17	2,75
240-h	TP	LMŚW	DB	6	100	0,7	PRZ	PRZ UM	440	5	1,29
240-i	TP	LŚW	DB	5	48	1,1	UM	UM DUŻE	215	9	0,77
240-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	515	12	1,82
240-m	TP	BMŚW	DB	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	305	9	1,86
240A-n	TP	LŚW	DB	6	95	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	105	1	0,79
240A-x	TP	LW	DB	5	100	0,4	LUŻ		185	2	1,22

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242-b	TP	BMSW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	665	21	3,14
242-c	TP	LW	MD	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	405	6	1,35
242-d	TP	LW	MD	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	220	5	0,70
243-a	TP	LŚW	SO	4	57	0,6	PRZ	PRZ UM	105	3	0,48
243-b	TW	LŚW	DB	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	560	35	3,65
243-c	TP	LŚW	DB	6	59	0,7	PRZ	PRZ UM	700	18	2,56
243-i	TP	LŚW	BRZ	9	40	0,7	PRZ	PRZ UM	175	6	1,04
243-k	TW	LŚW	DB	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	50	5	0,58
244-b	TP	LW	DB	10	85	0,7	UM	UM PRZ	195	5	0,54
244-d	TP	LŚW	DB	10	95	0,8	UM	UM PRZ	975	15	2,80
244-f	TW	LMŚW	SO	6	30	1,1	UM	UM DUŻE	265	19	1,32
244-h	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	145	3	0,45
244-i	TW	BMSW	SO	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	285	16	1,79
245-f	TP	LŚW	DB	10	85	0,6	UM	UM PRZ	875	14	2,72
245-h	TW	LW	DB	5	31	1,0	UM	UM DUŻE	85	6	0,71
246-b	TP	LW	OS	7	50	0,9	UM	UM PRZ	390	9	1,19
246-d	TP	LW	DB	5	45	0,9	UM	UM PRZ	540	18	2,26
246-f	TP	LW	OL	7	55	0,5	PRZ	PRZ UM	475	9	1,93
246-g	TP	LŚW	DB	8	95	0,6	PRZ	PRZ UM	1490	21	5,31
246-j	TP	LW	OL	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	250	5	0,72
247-b	TP	LMŚW	SO	7	70	0,6	PRZ	PRZ UM	1630	28	5,95
247-c	TW	LW	DB	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	60	8	0,84
247-f	TP	LŚW	DB	6	45	0,8	UM	UM PRZ	320	12	1,44
247-j	TP	LW	OL	5	45	0,9	UM	UM PRZ	490	14	1,74
247-n	TP	LŚW	DB	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	165	3	0,67
248-a	TP	BMŚW	SO	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	850	14	2,78
248-b	TW	BMŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM PRZ	445	35	2,81
248-f	TP	LMŚW	SO	7	47	0,7	PRZ	PRZ UM	200	7	0,89
248-g	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	370	8	1,06
248-h	TP	LMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM PRZ	2180	71	6,41
248-i	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	285	6	1,03
250-a	TW	LW	OL	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	885	45	3,06
250-b	TW	LMW	DB	10	26	0,9	PEŁ	DUŻE	265	28	3,13
250-c	TW	LMW	MD	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	510	42	3,71
250-d	TP	LW	OS	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	185	6	0,86
250-f	TW	BMŚW	MD	7	28	0,8	UM	UM DUŻE	120	7	0,76
250-g	TW	BMŚW	MD	4	30	0,9	PEŁ	DUŻE	605	43	3,59
250-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	280	6	0,70
250-j	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	880	14	2,31
250-k	TP	BMŚW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1115	24	4,05

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
250-l	TP	BMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	1835	47	4,43
250-m	TP	BMŚW	SO	8	51	1,0	UM	UM DUŻE	1575	50	4,05
251-a	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	1280	29	2,75
251-b	TP	LMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	2575	42	4,86
251-d	TW	LMŚW	SO	4	26	1,0	PEŁ	DUŻE	200	20	1,70
251-g	TW	LMW	BRZ	4	39	1,1	UM	UM DUŻE	1110	38	3,67
251-j	TW	OL	OL	10	21	1,3	UM	UM DUŻE	475	31	2,39
252-b	TW	LMŚW	SO	4	28	1,0	PEŁ	DUŻE	430	41	2,72
252-d	TP	LMŚW	BRZ	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	870	17	2,42
252-f	TP	LMŚW	SO	7	57	1,1	UM	UM DUŻE	1700	42	4,08
253-a	TW	LMŚW	SO	10	36	1,2	UM	UM DUŻE	300	14	0,91
253-c	TW	LMŚW	SO	10	36	1,2	PEŁ	DUŻE	110	5	0,34
253-f	TW	LMŚW	SO	10	36	1,2	PEŁ	DUŻE	145	7	0,44
253-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	3670	85	8,00
253-i	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	615	19	1,58
253-k	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	2755	79	6,53
253-l	TW	BMŚW	BRZ	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	145	6	0,69
253-m	TW	BMŚW	BRZ	8	28	1,4	PEŁ	DUŻE	295	16	1,33
253-o	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	PRZ	PRZ UM	800	18	1,91
253-p	TP	BMŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	2170	69	5,55
254-a	TP	LW	BRZ	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	290	10	1,13
254-c	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	365	10	1,07
254-i	TP	LŚW	DB	9	50	0,5	PRZ	PRZ UM	120	4	0,78
254-m	TW	LW	DB	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	465	31	3,17
254-o	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	625	13	1,57
254-r	TW	LMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	65	11	0,96
254-t	TW	LMŚW	DB	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	75	14	2,88
254-w	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	295	7	0,76
255-c	TP	OLJ	OL	6	43	0,8	UM	UM DUŻE	405	11	1,44
255-h	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	350	8	0,96
255-i	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	24	3,38
255-j	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1860	43	4,42
255-k	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	2210	61	5,79
255-l	TW	LMŚW	MD	3	35	0,8	UM	UM DUŻE	170	9	0,99
255-m	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,23
256-c	TW	OL	OL	4	28	0,9	PEŁ	DUŻE	185	13	1,04
256-h	TP	LMŚW	SO	4	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	21	3,50
256-i	TP	LMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1505	33	3,44
256-k	TP	LW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	420	11	1,32
256-m	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1405	41	3,64

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
256-o	TP	LMŚW	DB	6	63	0,9	UM	UM PRZ	360	8	1,02
257-a	TW	LMŚW	MD	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	700	72	5,54
257-b	TW	LMŚW	SO	10	25	1,4	PEŁ	DUŻE	560	50	2,58
257-c	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	450	8	0,98
257-f	TW	LMŚW	DB	6	25	1,0	UM	UM PRZ	845	79	8,18
257-g	TW	LMŚW	ŚW	4	31	1,2	UM	UM DUŻE	820	69	5,05
257-j	TW	LMŚW	ŚW	10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	260	32	1,42
257-k	TW	LMŚW	SO	6	32	1,1	UM	UM DUŻE	2070	136	11,37
258-b	TP	LMŚW	DB	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	520	20	1,57
258-c	TP	LMŚW	SO	7	65	1,1	UM	UM DUŻE	1780	39	3,90
258-d	TP	LMŚW	DB	3	85	1,0	UM	UM PRZ	1100	17	2,84
258-g	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	2290	59	5,28
258-i	TP	LMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM DUŻE	1225	26	2,67
258-j	TP	LMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	780	29	2,16
259-a	TW	LMŚW	SO	3	32	1,0	UM	UM DUŻE	595	39	3,21
259-b	TW	LMŚW	SO	5	33	1,1	UM	UM DUŻE	260	17	1,19
259-f	TP	LMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	435	12	1,00
259-h	TP	LMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	450	11	1,07
259-k	TP	LMŚW	DB	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	855	18	2,31
260-b	TW	LMŚW	SO	4	33	1,1	UM	UM DUŻE	4065	253	19,45
260-c	TW	LŚW	DB	7	27	0,9	PEŁ	DUŻE	125	14	2,08
261-a	TP	LMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	320	10	1,13
261-b	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	700	18	2,36
261-d	TW	BMŚW	SO	6	26	1,3	UM	UM PRZ	120	11	0,75
261-f	TW	BMŚW	SO	9	33	0,9	PRZ	PRZ UM	970	51	4,52
262-a	TW	BMŚW	SO	8	33	1,2	UM	UM PRZ	5365	290	20,72
263-a	TW	BMŚW	SO	6	32	1,1	UM	UM DUŻE	7250	406	31,94
264-a	TW	BMŚW	SO	6	33	0,9	UM	UM PRZ	4065	211	21,50
264-c	TW	BMŚW	DB	5	32	1,0	PRZ	PRZ UM	485	32	3,61
264-d	TP	BMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM PRZ	355	12	1,26
264-f	TW	BMŚW	MD	7	32	1,1	UM	UM DUŻE	390	24	2,32
264-h	TW	BMŚW	MD	5	33	1,2	UM	UM PRZ	225	14	1,41
265-a	TW	BMŚW	SO	4	26	0,9	UM	UM PRZ	460	43	2,64
265-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	690	12	1,84
265-d	TP	BMŚW	SO	6	39	1,1	UM	UM DUŻE	1420	70	4,99
265-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	24	3,44
265-g	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1830	39	4,89
265-h	TW	BMŚW	SO	4	33	1,3	UM	UM DUŻE	2665	146	10,01
266-a	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	855	17	2,00
266-c	TP	LMŚW	DB	4	51	0,8	PRZ	PRZ UM	590	19	2,34

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
266-d	TW	LMŚW	MD	6	38	1,0	UM	UM PRZ	650	30	3,00
266-i	TP	LMŚW	DB	8	120	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	12	2,39
266-j	TP	LŚW	AK	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	170	4	0,81
267-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	370	8	1,01
267-b	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	330	6	0,99
267-f	TW	LMŚW	SO	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	840	38	3,87
267-h	TW	BMŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	505	40	4,10
267-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	145	5	0,62
267-k	TP	BMŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	260	5	0,95
268-c	TW	BMŚW	MD	5	32	1,3	PEŁ	B DUŻE	2235	139	9,15
268-d	TW	BMŚW	SO	7	33	1,2	UM	UM DUŻE	2035	109	8,01
268-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	120	6	0,43
269-c	TW	LMŚW	SO	9	32	1,3	UM	UM DUŻE	3525	190	12,08
270-b	TW	BMŚW	SO	9	33	1,2	UM	UM DUŻE	1310	79	5,17
271-b	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	1345	43	3,42
271-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1850	41	4,49
271-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM PRZ	1245	42	3,36
271-g	TW	BMŚW	SO	9	20	0,7	UM	UM PRZ	35	5	0,56
271-i	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	PRZ	PRZ UM	655	21	1,95
272-a	TP	BMŚW	DB	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1580	34	4,80
272-b	TP	BMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1945	43	6,57
272-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	475	13	1,36
272-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	860	24	2,78
272-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	555	13	1,58
272-h	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	2785	87	7,47
272-k	TW	BMŚW	SO	6	30	1,4	UM	UM PRZ	515	29	1,87
273-a	TW	BMŚW	SO	6	31	1,4	UM	UM DUŻE	1020	74	4,43
273-c	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	1320	37	3,20
273-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2595	61	5,08
273-f	TP	BMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	1110	44	3,97
273-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2165	45	5,84
273-h	TW	BMŚW	SO	3	21	1,7	UM	UM DUŻE	90	22	1,36
274-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4305	90	11,27
274-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	940	30	2,53
275-b	TP	LMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	3685	132	11,31
275-c	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	335	8	0,89
275-d	TW	LMŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	660	37	2,83
275-f	TW	BMŚW	SO	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	160	23	0,95
275-h	TW	LMŚW	DB	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	300	58	4,56
276-c	TP	LMŚW	DB	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	465	9	1,40

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
276-f	TP	BMŚW	SO	9	51	1,1	UM	UM PRZ	1740	48	4,27
276-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	1100	36	3,66
276-h	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	430	8	0,90
276-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	445	11	1,16
276-j	TW	BMŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	135	24	1,16
276-k	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	915	18	2,02
276-l	TP	BMŚW	SO	8	68	0,9	PRZ	PRZ UM	2200	45	5,77
277-a	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1465	32	3,66
277-b	TW	BMŚW	SO	8	39	1,2	UM	UM DUŻE	940	38	2,75
277-c	TW	BMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	525	37	2,87
277-f	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1145	21	2,71
277-h	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	480	7	1,24
277-l	TP	LMŚW	AK	6	45	0,9	UM	UM PRZ	270	8	0,98
278-a	TP	BMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	1460	35	5,24
278-c	TW	OLJ	OL	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	300	21	1,51
278-d	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	515	11	1,45
278-g	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	325	8	1,05
278-i	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	10435	250	25,76
278-j	TP	BMŚW	SO	10	49	1,2	UM	UM PRZ	485	15	1,14
278-m	TP	BMŚW	SO	6	48	1,1	UM	UM PRZ	280	11	0,84
278-n	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	440	14	1,31
279-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	8500	195	21,14
279-b	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	810	25	2,06
279-c	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2900	67	8,66
279-f	TW	BMŚW	MD	4	38	1,0	UM	UM PRZ	240	10	0,94
279-g	TW	BŚW	SO	8	21	1,8	PEŁ	DUŻE	265	49	1,99
279-i	TW	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	345	15	1,49
279-j	TW	LMŚW	SO	6	27	0,9	PEŁ	DUŻE	235	16	0,88
279-k	TP	LMŚW	SO	10	46	1,2	UM	UM DUŻE	910	29	2,08
280-a	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	8480	204	25,17
280-b	TP	LMŚW	AK	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	815	17	2,64
280-c	TW	LMŚW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	35	8	0,86
280-d	TW	LMŚW	SO	6	30	1,6	PEŁ	DUŻE	425	32	1,54
280-f	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	240	7	0,81
280-g	TP	BMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	340	9	1,01
281-a	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	1225	43	3,21
281-b	TW	BMŚW	SO	6	20	1,1	UM	UM DUŻE	75	15	1,50
281-c	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	610	15	1,69
281-d	TW	BMŚW	SO	8	36	1,5	UM	UM DUŻE	2790	143	7,77
281-f	TW	BMŚW	SO	8	27	2,0	PEŁ	DUŻE	900	79	3,20

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282-b	TP	LMŚW	DB	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	600	13	2,03
282-c	TP	LMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	830	17	1,92
282-d	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	2705	77	7,93
283-a	TP	BMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	2110	80	5,73
283-b	TW	BMŚW	SO	8	36	1,4	PEŁ	DUŻE	940	43	2,56
283-d	TW	LMŚW	MD	5	34	0,9	UM	UM PRZ	140	8	0,92
283-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	3420	68	8,61
283-g	TP	LMW	SO	6	46	0,9	PRZ	PRZ UM	420	13	1,39
283-h	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1285	37	3,12
284-a	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1160	33	3,03
284-c	TP	BMŚW	SO	6	57	1,1	UM	UM PRZ	2295	55	5,69
284-f	TP	LMW	BRZ	5	40	1,2	UM	UM PRZ	235	9	0,76
284-g	TW	LMW	ŚW	5	30	1,5	UM	UM DUŻE	325	31	1,62
284-i	TW	BMŚW	SO	5	26	1,0	UM	UM PRZ	75	7	0,53
284-j	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1125	38	3,31
284-k	TP	LMŚW	BRZ	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	130	2	0,46
285-a	TW	LMŚW	SO	6	35	1,1	UM	UM DUŻE	1210	61	4,38
285-b	TP	LMŚW	SO	4	44	1,0	UM	UM DUŻE	1135	46	3,37
285-f	TW	BMŚW	DB	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	390	37	2,64
285-g	TW	BMŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	80	16	1,71
285-h	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	1185	22	2,71
285-j	TW	BMŚW	SO	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	220	21	3,47
285-k	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	185	3	0,55
286-h	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	740	20	1,94
286-k	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1170	22	2,59
287-a	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1905	33	4,11
287-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1260	29	3,14
287-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3515	74	8,97
287-d	TW	BMŚW	SO	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	990	107	6,61
287-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	1570	49	4,11
288-a	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1150	20	2,46
288-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,2	UM	UM PRZ	1065	26	2,21
288-f	TW	BŚW	SO	9	37	1,2	PEŁ	DUŻE	635	28	1,92
288-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3600	69	8,57
288-h	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1590	29	4,05
288-i	TW	BMŚW	SO	6	26	1,7	UM	UM DUŻE	205	19	0,98
288-j	TW	BMŚW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	65	14	0,80
289-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	4290	110	9,73
289-c	TW	BMŚW	SO	3	26	1,0	PEŁ	DUŻE	375	45	1,77
290-b	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	740	20	1,94

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290-d	TW	BMŚW	SO	9	33	1,1	PEŁ	DUŻE	475	29	1,95
290-f	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	155	5	0,58
291-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1280	43	3,80
291-d	TP	BMŚW	SO	9	43	1,0	PRZ	PRZ UM	490	17	1,55
291-f	TW	BMŚW	SO	5	29	1,0	PEŁ	DUŻE	935	77	4,02
291-g	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1200	24	3,23
291-h	TW	BMŚW	SO	7	21	1,8	UM	UM DUŻE	595	105	4,46
291-k	TP	LMŚW	MD	10	36	1,5	UM	UM DUŻE	395	18	1,01
292-a	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	3935	92	9,26
292-b	TP	LMŚW	SO	5	52	0,9	PRZ	PRZ UM	210	7	0,56
292-c	TW	LMŚW	DB	8	31	1,2	PEŁ	DUŻE	100	9	0,88
292-d	TW	LMŚW	SO	6	35	1,3	PEŁ	DUŻE	750	40	2,59
292-g	TP	LMŚW	SO	6	47	1,1	UM	UM PRZ	445	13	1,32
292-j	TW	LMŚW	ŚW	5	29	0,8	PRZ	PRZ UM	505	44	2,59
292-l	TW	LMŚW	SO	7	37	1,2	UM	UM PRZ	160	8	0,48
292-m	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	575	13	1,34
292-n	TP	LMŚW	SO	9	47	0,9	PRZ	PRZ UM	270	9	0,84
292-o	TP	LŚW	OL	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	330	7	0,92
293-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2040	47	5,21
293-b	TW	LMŚW	SO	7	32	1,1	UM	UM PRZ	310	19	1,63
293-c	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	405	14	1,29
293-d	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	180	6	0,57
293-f	TW	LMŚW	SO	6	32	1,0	UM	UM PRZ	360	32	2,40
293-i	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	1970	70	5,84
293-m	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1905	40	5,28
294-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	6505	136	15,68
294-c	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	480	30	1,44
295-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	2065	57	5,72
295-i	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM PRZ	2615	77	6,66
295-o	TW	BMŚW	SO	9	35	1,2	UM	UM PRZ	285	14	0,89
296-a	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	40	13	1,00
296-h	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM PRZ	80	11	1,08
296-i	TP	BMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	650	14	1,52
296-j	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	1085	30	2,63
296-k	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1250	24	2,59
296-l	TW	BMŚW	SO	10	35	1,3	UM	UM PRZ	50	3	0,15
296-n	TW	BMŚW	SO	8	35	1,4	UM	UM PRZ	195	9	0,56
296-o	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	240	7	0,58
296-p	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	150	4	0,36
296-r	TP	BMŚW	SO	7	70	1,0	PRZ	PRZ UM	230	4	0,56

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
296-s	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	370	9	0,87
297-a	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻE	240	11	0,89
297-b	TP	BMŚW	AK	8	47	1,0	UM	UM PRZ	510	13	1,75
297-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	4465	94	12,80
297-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	2030	57	6,51
297-f	TW	BMŚW	SO	6	30	1,6	PEŁ	DUŻE	190	14	0,63
297-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1480	26	3,39
297-h	TP	BMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	215	6	0,75
297-j	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	360	10	1,15
297-o	TW	LMŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	625	31	2,51
297-p	TP	BMŚW	SO	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	265	5	0,93
298-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	5600	117	14,29
298-b	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	3390	85	8,02
298-g	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1640	45	4,33
298-h	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1690	48	4,80
299-a	TW	BMŚW	SO	7	21	0,8	PEŁ	DUŻE	105	15	1,05
299-b	TP	BMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	3980	80	9,95
299-c	TP	LMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	585	13	1,72
299-d	TP	BMŚW	SO	9	53	1,1	UM	UM PRZ	2230	61	5,11
299-f	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	255	12	1,00
299-g	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1345	29	3,06
299-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	200	3	0,51
299-j	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	18	2,66
300-a	TP	BMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1995	37	6,40
300-b	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	3435	72	8,14
300-c	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	610	19	1,70
301-a	TP	BMŚW	SO	6	56	1,0	UM	UM PRZ	3315	88	9,55
301-d	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	795	16	1,90
301-f	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	695	11	1,78
301-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	370	9	1,01
301-h	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	210	8	0,64
302-a	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	1275	22	3,37
302-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3145	66	7,98
303-a	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	1650	47	4,21
303-b	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	2690	82	7,25
303-c	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	0,80
304-a	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM PRZ	1210	43	4,06
304-b	TW	BMŚW	SO	8	35	1,3	PRZ	PRZ UM	1585	74	4,92
304-d	TW	BMŚW	SO	5	25	1,0	UM	UM PRZ	755	82	4,10
304-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	2090	42	5,26

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304-g	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	625	14	1,90
304-h	TP	LMŚW	SO	9	51	1,1	UM	UM PRZ	1160	32	2,74
305-a	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	1180	30	2,93
305-c	TW	BMŚW	SO	5	25	1,6	PRZ	PRZ UM	235	26	1,76
305-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	795	14	1,81
305-j	TW	LMŚW	DB	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	130	8	6,40
305-k	TW	LMŚW	SO	9	30	1,5	PRZ	PRZ UM	315	20	1,32
305-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	LUŻ		255	6	0,82
306-a	TW	BMŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	555	52	2,46
306-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	920	18	2,29
306-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	3785	104	10,48
306-f	TW	LMŚW	SO	5	32	1,0	UM	UM PRZ	145	9	0,68
306-j	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	395	12	1,07
306-k	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	275	6	0,76
306-m	TP	BMŚW	SO	6	46	0,9	PRZ	PRZ UM	295	10	1,10
306-r	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	755	14	2,03
306-x	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	410	12	1,10
306-z	TW	BMŚW	SO	7	21	0,9	UM	UM DUŻE	130	18	2,05
306-ax	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	740	14	1,85
307-b	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	2660	61	6,43
307-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	2460	69	7,94
308-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	490	13	1,36
308-b	TW	BMŚW	SO	5	20	0,8	PEŁ	DUŻE	75	12	1,15
308-c	TP	BMŚW	SO	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	36	4,90
308-d	TP	LMW	SO	4	40	1,0	UM	UM PRZ	435	20	1,64
308-f	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	3550	115	8,79
308-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	900	18	2,33
308-i	TW	BMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	5	7	1,18
308-k	TW	BMŚW	SO	7	31	1,1	PEŁ	DUŻE	635	42	3,07
309-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	335	7	0,89
309-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	300	9	0,76
309-f	TP	LMŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	700	21	2,83
309-g	TP	LMŚW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	385	8	1,43
309-i	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	465	11	1,29
310-a	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1545	34	3,54
310-d	TW	BMŚW	SO	7	38	1,5	PEŁ	DUŻE	1415	76	4,11
310-f	TW	LMŚW	SO	9	29	1,4	PEŁ	DUŻE	585	38	2,06
310-j	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	140	27	1,74
310-k	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	PRZ	PRZ UM	490	15	1,41
311-a	TW	LMŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	1015	51	3,52

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
311-b	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2405	56	7,25
311-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	310	7	0,72
311-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	1740	50	3,97
311-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1085	23	2,63
312-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	785	20	2,19
312-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	670	22	1,92
313-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	255	6	0,67
313-c	TP	LMW	BRZ	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	860	25	2,71
313-f	TP	LMW	SO	4	43	1,0	UM	UM DUŻE	250	10	0,81
313-g	TW	LMW	DB	4	34	1,2	UM	UM DUŻE	810	38	3,29
313-h	TP	LMW	BRZ	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	600	19	1,79
313-j	TP	BMŚW	SO	8	65	1,2	UM	UM DUŻE	930	19	1,84
313-k	TP	LŚW	DB	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	475	8	1,24
313-l	TP	LMW	BRZ	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	250	5	0,78
313-m	TP	LMW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	310	15	0,90
313-n	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	570	12	1,35
314-a	TW	LMW	OL	6	25	1,3	UM	UM DUŻE	170	18	1,31
314-b	TP	LMW	BRZ	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	310	7	0,94
314-c	TP	LMŚW	SO	9	65	1,2	UM	UM DUŻE	3275	67	6,32
314-d	TP	LMW	OL	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	145	4	0,84
314-h	TP	BMW	SO	8	52	0,8	UM	UM DUŻE	210	6	0,69
314-k	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	835	18	1,76
315-a	TW	BMŚW	SO	5	23	1,1	UM	UM DUŻE	200	35	2,72
315-d	TW	LMŚW	SO	7	37	1,2	UM	UM DUŻE	805	41	2,48
315-h	TP	BMŚW	SO	9	60	1,2	UM	UM DUŻE	2680	63	5,35
316-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,4	UM	UM DUŻE	2270	43	3,46
316-b	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	3120	53	6,86
316-d	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	1655	32	3,36
316-f	TP	BMŚW	SO	8	45	1,2	PEŁ	DUŻE	725	24	2,05
316-g	TP	BMŚW	SO	9	60	1,2	UM	UM DUŻE	665	16	1,37
316-h	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	415	8	0,84
316-i	TP	LMŚW	DB	8	80	0,8	UM	UM DUŻE	235	4	0,76
316-j	TP	LMŚW	DB	10	55	0,8	UM	UM PRZ	625	19	2,30
316-k	TP	LMŚW	SO	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	215	8	0,70
316-l	TP	LMŚW	SO	7	55	1,1	UM	UM DUŻE	405	11	1,00
317-b	TP	LMŚW	SO	6	43	1,3	PEŁ	B DUŻE	1485	54	4,48
317-c	TW	LMŚW	SO	5	31	1,2	PEŁ	DUŻE	240	19	1,41
317-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	2390	44	5,41
317-f	TW	LMŚW	SO	5	31	1,2	UM	UM DUŻE	515	38	2,26
317-g	TW	LMŚW	SO	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	255	31	2,86

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-j	TP	LMŚW	DB	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	725	20	2,28
317-k	TP	LMŚW	SO	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	735	17	2,10
318-b	TP	LMŚW	DB	4	65	1,1	UM	UM DUŻE	705	15	1,66
318-c	TP	LMŚW	DB	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	590	15	1,46
318-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	400	9	1,01
318-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	330	7	0,83
318-h	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	1700	62	4,59
318-i	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1630	60	4,40
318-m	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	370	8	1,04
318-o	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	390	9	1,27
318-p	TW	LMŚW	DB	3	30	1,4	PEŁ	DUŻE	165	19	1,25
318-x	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	255	6	0,67
318-y	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	820	17	1,99
318-z	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	540	17	1,32
318-bx	TP	LŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	1350	46	3,54
318-cx	TP	LMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	1640	47	3,89
318-dx	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	565	15	1,30
318-gx	TP	LMŚW	SO	6	57	1,1	UM	UM DUŻE	780	16	1,70
318-hx	TP	LMŚW	SO	8	60	1,2	UM	UM DUŻE	1320	30	2,69
319-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	2685	69	6,19
319-f	TP	LMW	ŚW	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	310	14	1,23
319-g	TW	LMŚW	BRZ	4	32	1,2	UM	UM DUŻE	145	7	0,56
319-h	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	665	18	2,06
319-i	TP	BMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	675	23	1,91
319-j	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	1230	36	2,85
319-l	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	170	6	0,48
319-t	TP	LMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	510	15	1,53
319-w	TP	LMŚW	SO	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	805	28	2,27
319-ax	TP	OLJ	OL	10	60	1,2	UM	UM DUŻE	440	7	0,70
320-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	305	7	0,85
320-b	TW	BMŚW	SO	6	19	0,8	UM	UM DUŻE	70	3	1,40
320-c	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	3015	53	2,88
320-d	TP	LMW	OL	5	52	1,0	UM	UM PRZ	525	13	1,63
320-f	TP	BMŚW	SO	8	55	1,2	UM	UM DUŻE	1530	38	3,37
320-g	TW	LMW	OL	7	21	1,3	UM	UM DUŻE	195	20	1,63
320-h	TW	BMŚW	SO	5	19	0,9	PEŁ	B DUŻE	15	7	2,11
320-j	TP	LMŚW	BRZ	5	60	1,1	UM	UM DUŻE	360	8	1,01
320-k	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1310	44	3,73
320-l	TW	BMŚW	SO	9	39	1,3	UM	UM DUŻE	1545	62	4,07
320-m	TP	LMŚW	SO	7	65	1,2	UM	UM PRZ	1595	30	3,28

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
320-n	TP	LMW	BRZ	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	415	13	1,48
320-o	TW	LMW	OL	9	19	0,9	UM	UM DUŻE	215	15	1,78
321-a	TP	OL	OL	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	1055	17	2,36
321-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1020	34	2,59
321-d	TW	LMW	SO	5	21	1,4	PEŁ	DUŻE	170	30	1,83
321-f	TW	BMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	70	9	0,77
321-j	TP	LMW	OL	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	295	7	0,88
321-k	TW	OL	OL	7	25	1,4	PEŁ	DUŻE	470	42	3,01
321-n	TP	OL	OL	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	1160	24	2,96
322-a	TP	LMŚW	SO	7	52	1,1	UM	UM DUŻE	220	6	0,56
322-f	TW	LMW	ŚW	4	27	1,1	UM	UM DUŻE	225	22	1,46
322-m	TP	BMŚW	SO	10	75	1,2	UM	UM DUŻE	525	10	1,08
323-a	TW	BMŚW	SO	9	30	1,3	PEŁ	DUŻE	495	30	1,87
323-b	TW	BMŚW	SO	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	450	59	3,92
323-g	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	2335	45	4,75
324-c	TW	LMŚW	SO	8	30	1,1	PEŁ	DUŻE	1245	74	5,30
324-j	TP	LMŚW	BRZ	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	200	3	0,82
324-l	TP	LMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1890	40	3,98
324-m	TW	LMŚW	SO	4	27	1,0	PEŁ	DUŻE	415	39	2,53
324-n	TP	LMŚW	BK	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	670	33	3,31
325-a	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	2875	83	6,67
325-c	TP	OL	BRZ	5	50	1,0	UM	UM PRZ	1940	47	5,41
325-f	TW	LMŚW	OL	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	110	7	0,60
325-h	TP	BMŚW	SO	6	48	0,9	PRZ	PRZ UM	330	9	1,17
325-k	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1345	49	3,63
325-n	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	225	38	3,49
325-o	TP	BMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	260	8	0,68
325-r	TP	BMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	45	1	0,15
326-b	TP	OL	BRZ	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	1810	49	4,68
326-d	TW	OL	OL	8	29	1,6	UM	UM DUŻE	625	28	2,62
326-f	TW	OL	OL	8	21	1,4	UM	UM DUŻE	440	30	2,14
326-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	685	23	2,24
326-j	TW	BMŚW	SO	10	29	1,6	PEŁ	B DUŻE	175	12	0,56
327-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	4240	81	8,62
327-b	TW	BMŚW	SO	9	30	1,3	PEŁ	B DUŻE	405	26	1,91
327-f	TP	BMŚW	SO	10	71	1,1	UM	UM DUŻE	2705	51	5,35
327-h	TW	BMŚW	SO	7	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	230	20	1,73
327-i	TW	BMŚW	SO	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	200	27	3,14
328-b	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	15	5	1,21
328-d	TP	BMŚW	SO	7	75	1,1	UM	UM DUŻE	3185	62	6,72

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328-h	TW	BMŚW	SO	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	10	6	1,07
328-j	TP	LMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	365	10	1,01
329-b	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	395	8	1,16
329-i	TW	BMŚW	SO	7	38	1,2	UM	UM DUŻE	635	25	1,77
329A-a	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	545	13	1,33
329A-b	TW	BMŚW	SO	6	30	1,6	PEŁ	B DUŻE	1475	103	6,90
329A-g	TW	BMŚW	SO	5	30	1,5	PEŁ	B DUŻE	1370	98	6,75
329A-h	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	300	6	0,93
329A-i	TW	BMŚW	SO	9	31	1,2	UM	UM DUŻE	1345	76	5,10
330-a	TW	BMŚW	SO	7	30	1,3	PEŁ	DUŻE	515	31	1,96
330-c	TW	LMW	OL	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	355	17	1,29
330-d	TP	OL	BRZ	4	53	0,8	PRZ	PRZ UM	2260	62	9,08
330-f	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	200	5	0,56
330-g	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	330	9	1,06
330-h	TW	BMŚW	SO	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	430	26	1,80
330-j	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	575	16	1,38
330-n	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	1195	33	2,86
331-a	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	170	3	0,51
331-b	TW	LMŚW	SO	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	110	7	0,48
331-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	315	7	1,02
331-j	TP	LMŚW	SO	10	62	1,2	UM	UM DUŻE	6040	134	11,77
331-n	TP	LMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	2870	81	6,98
334-a	TP	BMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM PRZ	295	6	0,86
334-f	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	3730	81	10,65
335-a	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	PRZ	PRZ UM	890	19	2,21
335-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	2005	44	5,55
335-c	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM PRZ	1190	36	3,41
335-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2385	42	6,18
335-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	320	10	0,95
335-g	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	2135	45	5,37
335-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	270	7	0,75
335-j	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	865	26	2,20
335-k	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	90	3	0,24
335-l	TW	BMŚW	SO	8	36	1,3	PEŁ	DUŻE	535	24	1,58
335-m	TP	LMŚW	SO	10	49	1,2	UM	UM DUŻE	515	15	1,16
335-n	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	PRZ	PRZ UM	200	6	0,60
335-o	TP	LMŚW	SO	10	49	1,2	UM	UM DUŻE	1130	34	2,55
335-p	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	240	7	0,72
335-r	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	315	9	0,88
335-y	TW	BMŚW	SO	6	24	1,3	PRZ	PRZ UM	45	4	0,31

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
335-bx	TP	BMSW	SO	8	49	0,7	PRZ	PRZ UM	430	12	1,53

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Wołów

Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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
08- 1-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 52											0,30					
08- 2-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,49												0,49
08- 2-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				1,24												1,24
08- 3-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70											0,39					
08- 4-a II	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 145											1,98					
08- 4-b II	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 130											1,75					
08- 4-f II	LW DB	D-STAN 5 DB 7											1,82	1,22				
08- 5-b II	LW DB	D-STAN 8 DB 190				0,89								0,94				0,89
08- 5-c II	LW DB	D-STAN 9 OL 119				1,50												1,50
08- 6-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										1,67		0,47				
08- 6-g II	LW DB	D-STAN 4 DB 110												1,38				
08- 6-h II	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 130												0,44				
08- 7-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				0,69						0,41						0,69
08- 8-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 11											1,51	0,65				
08- 8-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												4,13				
08- 9-b II	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 145										1,37						
08- 10-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 130										0,52		0,59				
08- 10-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			1,64													1,64
08- 10-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										0,92		0,48				
08- 11-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75				2,04												2,04
08- 11-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 80				0,66												0,66
08- 11-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 70			1,64													1,64
08- 12-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 50			0,71													0,71
08- 12-c II	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 149												2,27				
08- 12-h II	LW DB	D-STAN 6 OL 100				0,54												0,54
08- 12-l II	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 95				1,34								1,04				1,34
08- 13-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												6,66				
08- 13-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										2,03		0,70				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 13-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 120				2,27							1,60					2,27
08- 14-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 36											0,15					
08- 15-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,33												0,33
08- 15-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11											3,93	1,69				
08- 15-h II	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 105											0,89	0,75				
08- 16-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				2,32												2,32
08- 16-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2											3,02	1,30				
08- 16-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 120				2,12												2,12
08- 17-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BK 20				0,81								0,51				0,81
08- 18-a II	LW DB	D-STAN 8 OL 120												0,90				
08- 18-c II	LW DB	D-STAN 7 DB 140												1,16				
08- 19-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 115				2,02												2,02
08- 19-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 115				0,72												0,72
08- 19-d II	LW DB	D-STAN 5 DB 7							0,86				5,13	3,42				0,86
08- 20-f II	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 150											0,92					
08- 21-g I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 11												0,59				
08- 21-h I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 12												0,86				
08- 21-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 52											0,31					
08- 21-j I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 95											0,57					
08- 22-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9											3,09	1,32				
08- 22-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 19												0,89				
08- 22-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,97							1,32					1,97
08- 22-f I	LW DB	D-STAN 8 DB 11												0,75				
08- 22-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,23							0,66					1,23
08- 22-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 AK 95				0,78							0,67					0,78
08- 22-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 140												0,90				
08- 22-m I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 140											0,40					
08- 23-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				0,66												0,66
08- 23-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 26											3,57	3,51				
08- 23-c I	LW DB	D-STAN 8 DB 160											2,54	2,70				
08- 23-f I	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 60				0,57												0,57
08- 23-g I	LW DB	D-STAN 8 TP 70				1,19								0,80				1,19
08- 23-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 4											0,88	0,59				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 23-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 60				0,62						0,81							0,62
08- 23-l I	LW DB	D-STAN 10 OL 100				0,30								0,30					0,30
08- 23-m I	LMW SO DB	D-STAN 8 TP 70				0,38								0,32					0,38
08- 24-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 155				3,91													3,91
08- 24-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,61						0,68							1,61
08- 24-f I	LW DB	D-STAN 5 DB 18													2,17				
08- 24-k I	LW DB	D-STAN 6 DB 150													0,44				
08- 25-b I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 95			0,90														0,90
08- 25-c I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 155											1,72						
08- 25-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 130											1,34						
08- 25-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 99				0,76							1,35						0,76
08- 25-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 134											3,66						
08- 25-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,28														1,28
08- 25-r I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 145										1,18							
08- 26-d I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 145				0,98													0,98
08- 26-f I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 149										2,03							
08- 27-a I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 139											5,85						
08- 27-w I	LW DB	D-STAN 7 OL 85				0,48													0,48
08- 27-y I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 18													1,16				
08- 28-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 130													0,28				
08- 28-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 65										0,12		0,25					
08- 28-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 57												0,45					
08- 28-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,49							1,62						2,49
08- 28-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,56													1,56
08- 29-f II	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 150											0,71						
08- 29-k II	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 150											0,25						
08- 29-l II	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 150											0,98						
08- 30-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11													4,48				
08- 30-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										2,88		1,24					
08- 30-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4							0,28			0,94							0,28
08- 30-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75				1,89													1,89
08- 31-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82			0,89														0,89
08- 31-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,97							1,03						1,97

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 43-j II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46												0,07				
11- 43-k II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65			1,71													1,71
11- 44-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9											2,11					
11- 44-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70			4,78													4,78
11- 44-i II	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 32			2,13													2,13
11- 45-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 61											0,24					
11- 47-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46												0,08				
11- 47-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 63												0,13				
11- 47-c II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5										1,33						
11- 47-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 85			1,31													1,31
11- 47-f II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											4,32					
11- 47-g II	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												0,94				
11- 47-h II	BMW ŚW SO	D-STAN 10 OL 12												0,95				
11- 47-i II	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 12												1,35				
11- 47-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 12												1,22				
11- 47-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 50			0,86													0,86
11- 47-o II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 63			0,98													0,98
11- 47-p II	BŚW SO	ZRĄB	1,65															1,65
11- 48-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												1,50				
11- 48-d II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 80			0,79													0,79
11- 48-k II	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 80				1,95								0,26				1,95
11- 48-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										1,24						
11- 49-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 68						0,24										0,24
11- 50-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 51												0,20				
11- 50-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88				0,93							0,62					0,93
11- 50-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,26							1,56					2,26
11- 50-g II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 25										0,36						
11- 50-j II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5										3,00						
11- 51-g II	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,05															1,05
11- 51-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12											1,06	0,46				
11- 51-i II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9											2,64	1,76				
11- 51-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										2,01		1,55				
11- 51-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,94							1,28					1,94

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 52-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,90													1,90
11- 52-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12											1,42						
11- 53-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 88				0,80													0,80
11- 53-d II	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 115				0,44													0,44
11- 53-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75				1,16													1,16
11- 53-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11											3,85	1,65					
11- 53-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										2,66							
11- 53-k II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 95				1,03						1,29							1,03
11- 53-l II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,21														2,21
11- 54-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18													2,26				
11- 54-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 70												0,20					
11- 54-i II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 85				1,54													1,54
11- 55-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75													3,55				
11- 55-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18													1,14				
11- 55-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 78				1,37													1,37
11- 55-g II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 24													0,79				
11- 55-h II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 52			1,41														1,41
11- 56-a II	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 51													0,49				
11- 57-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 9											3,27						
09- 58-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 17													1,78				
09- 59-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 59													1,02				
09- 59-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16													3,05				
09- 59-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 18													0,62				
09- 59-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 43													0,90				
09- 59-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17													1,34				
09- 60-b I	LW DB	D-STAN 4 DB 16							1,63				4,90	11,42					1,63
09- 60-g I	LW DB	D-STAN 8 DB 15												2,41					
09- 61-a I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 140										1,16							
09- 61-b I	LW DB	D-STAN 7 DB 17													3,45				
09- 61-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 17													5,22				
09- 61-d I	LW DB	D-STAN 9 DB 140											2,39	0,73					
09- 62-d I	LW DB	D-STAN 6 DB 17													5,54				
09- 62-g I	LW DB	D-STAN 4 BRZ 13													3,16				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09-62-h I	LW DB	D-STAN 10 DB 7										1,15						
09-62-j I	OL OL	D-STAN 8 DB 19												1,01				
09-62-l I	LW DB	D-STAN 6 DB 13												1,44				
09-63-k I	LW DB	D-STAN 4 DB 16												2,98				
09-63-l I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 145										0,95						
09-65-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 18												0,81				
09-65-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 140										1,14		1,14				
09-65-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 13												4,69				
09-65-i I	LW DB	D-STAN 6 DB 13												1,35				
09-66-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 110				1,27												1,27
09-66-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 13				0,56								0,84				0,56
09-66-d I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 16												4,46				
09-66-l I	LW DB	D-STAN 9 DB 19												7,87				
09-67-a I	LW DB	D-STAN 7 OL 110												3,77				
08-68-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 135				0,62												0,62
08-68-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 51			0,96													0,96
08-68-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 52			2,61													2,61
08-68-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 20												2,53				
08-68-r I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 OL 2											0,25					
08-68-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 51			1,16													1,16
08-69-w I	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 46						0,21										0,21
08-70-i I	LW DB	D-STAN 7 DB 135										0,70						
08-70-l I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 135											3,21					
08-70-n I	LW DB	D-STAN 6 DB 5										2,47		1,64				
08-70-p I	LW DB	D-STAN 10 DB 135										2,14						
08-71-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										4,65						
08-71-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 BK 3							0,65			1,63						0,65
08-71-d I	LŚW BK DB	D-STAN 5 OS 60				0,32												0,32
08-71-f I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 145											1,31	0,89				
08-71-h I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 145											1,24					
08-72-a I	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 145										3,40						
08-72-b I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 10											2,97	1,78				
08-72-c I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 155										0,86						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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
09-96-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,73												1,73
09-96-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 42						0,19										0,19
09-96-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 18				0,96							0,32					0,96
09-96-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 70				0,28												0,28
09-97-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70				0,99												0,99
09-97-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 18				3,49								1,23				3,49
09-97-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,46						0,63						1,46
09-97-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										0,60	0,48					
09-98-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 48										0,30						
09-98-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 13												2,81				
09-98-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 99				0,85							0,59					0,85
09-98-k I	LW DB	D-STAN 6 DB 4										2,32						
09-99-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,89							1,92					2,89
09-99-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,88												0,88
09-99-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				2,20							1,02					2,20
09-100-b I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 95				1,85							0,77					1,85
09-100-d I	LW DB	D-STAN 3 DB 18										2,11		4,95				
09-100-g I	LW DB	D-STAN 4 DB 18										0,91						
09-101-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				0,85												0,85
09-101-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												2,23				
09-101-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				2,44							1,73					2,44
09-101-j I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 13												1,63				
09-101-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8							0,57					2,87				0,57
09-101-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												3,47				
09-102-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												2,52				
09-102-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												2,87				
09-103-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 11												3,60				
09-103-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,29							0,86					1,29
09-103-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 3										1,00		0,78				
09-104-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 38												0,09				
09-104-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												2,15				
09-104-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,82												0,82
09-105-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6										2,98		1,99				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
09- 106-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 105				1,95							1,75					1,95
09- 106-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,48												1,48
09- 106-g I	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 100				1,10								0,11				1,10
09- 106-h I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 130				1,10							0,40					1,10
09- 107-c I	LŚW BK DB	D-STAN 4 BK 12												3,26				
09- 107-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				1,48												1,48
09- 108-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												5,34				
09- 109-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,18							0,98					2,18
09- 109-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70				1,33								0,44				1,33
09- 109-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100										1,37						
09- 110-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,42						2,61						3,42
09- 110-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100				3,54							2,30					3,54
09- 110-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 16				1,27						1,35		1,75				1,27
09- 110-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 89				0,48												0,48
09- 110-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 74				1,24												1,24
09- 111-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												4,53				
09- 111-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 4										5,23		2,24				
09- 111-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,64								0,45				0,64
09- 111-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 109				3,93						2,22						3,93
09- 112-c I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 144											3,32	3,32				
09- 112-d I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 104				0,95							1,43	1,43				0,95
09- 112-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 110				0,52								0,28				0,52
09- 112-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 10											0,74					
09- 112-i I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 109				1,85								0,80				1,85
09- 112-j I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 17				0,84								0,36				0,84
09- 112-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DG 109				0,94												0,94
09- 112-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100										0,61						
09- 112-n I	LŚW BK DB	D-STAN 5 AK 103				0,52												0,52
09- 113-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				3,46							2,78					3,46
09- 113-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,99						1,28	0,11					0,99
09- 113-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,26												1,26
09- 113-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												8,52				
09- 114-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 100										1,11						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 119A-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 16													1,93				
08- 120-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 12													0,77				
08- 120-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 61			1,33														1,33
08- 120-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 MD 14													7,80				
08- 120-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 21													1,27				
08- 120-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 61			0,58														0,58
08- 120-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 61			2,38														2,38
08- 120-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 61			1,02														1,02
08- 120-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12													0,60				
08- 121-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 21											0,25						
08- 121-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65			0,85														0,85
08- 121-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 38										0,36							
08- 121-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 13													0,67				
08- 121-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15													4,36				
08- 122-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7							0,20				0,98						0,20
08- 122-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 52													0,33				
08- 122-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15													8,56				
08- 122-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										2,03							
08- 122A-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 26						0,49											0,49
08- 123-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 16													15,95				
08- 123-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 59			0,50														0,50
08- 123-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 70				0,76													0,76
08- 124-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 17													5,68				
08- 124-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 14													6,68				
08- 124-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 52						0,50											0,50
08- 124-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 8							0,56				1,39						0,56
08- 124-j I	LMW SO DB	D-STAN 7 BK 13													2,11				
08- 125-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 14													8,04				
08- 125-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13													3,37				
08- 125-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													2,94				
08- 125-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 2										3,22							
08- 126-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13													0,50				
08- 126-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 4										0,73							

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 126-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 125			2,32														2,32
08- 126-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 70											0,12						
08- 126-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12													5,24				
08- 126-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 13													1,66				
08- 126-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,98													0,98
08- 126-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				0,94							0,67						0,94
08- 126-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 52													0,30				
08- 126-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 13													1,21				
08- 126-p I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 24											0,30						
08- 126-s I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 52											0,17						
12- 127-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 43													6,00				
12- 127-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 20													4,05				
12- 127-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,16									1,22				2,16
12- 127-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 5										1,45							
12- 127-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13													1,04				
12- 127-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,52									0,07				0,52
12- 127-m I	LMW SO DB	D-STAN 8 BK 13													1,08				
12- 127-n I	LMW SO DB	D-STAN 9 BK 13													0,58				
12- 127-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5										1,43							
12- 128-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58													0,31				
12- 128-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 19													1,10				
12- 128-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6													1,18				
12- 128-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19													3,37				
12- 128-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5													3,26				
12- 128-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 110			5,01														5,01
12- 128-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				1,60													1,60
12- 129-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58													0,65				
12- 129-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,65													0,65
12- 129-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													1,52				
12- 129-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 16													1,08				
12- 129-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15													6,88				
12- 129-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58													0,13				
12- 129-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14													0,98				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 136-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 19													3,35			
12- 136-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 68													0,15			
12- 137-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													1,40			
12- 137-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60													0,32			
12- 137-g I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6												1,36				
12- 137-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 58													0,26			
12- 137-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16													3,32			
12- 137-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 16													3,83			
12- 138-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 48													0,20			
12- 138-r I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,90															0,90
12- 138-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 56													0,49			
12- 138-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12													4,03			
12- 138-x I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55													0,27			
12- 138-y I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 57													0,87			
12- 138-z I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,78															0,78
12- 138-bx I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			1,33													1,33
12- 138-cx I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,43															0,43
12- 138-fx I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17													6,93			
12- 138-ix I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16													1,55			
12- 138-mx I	LMŚW DB SO	LZR-PS		0,18														0,18
12- 138-nx I	LMŚW DB SO	Ł		0,17														0,17
12- 138-ox I	LMŚW DB SO	Ł		0,32														0,32
12- 138-px I	LMŚW DB SO	Ł		0,06														0,06
12- 139-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,50									1,37			2,50
12- 139-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 35													0,16			
12- 139-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,29									0,65			1,29
12- 139-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65													0,14			
12- 139-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													5,94			
12- 139-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,26												1,26
12- 139-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 63													0,19			
12- 140-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													2,86			
12- 140-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,49									1,22			2,49
12- 140-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17													4,39			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 146-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 75			1,10													1,10
12- 146-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,06								0,22				1,06
12- 147-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				4,27								0,67				4,27
12- 147-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 MD 16												2,90				
12- 147-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 59												0,35				
12- 147-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 MD 16												6,92				
12- 147-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											1,29					
12- 148-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,54								1,11				2,54
12- 148-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18												0,69				
12- 148-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 58						0,12										0,12
12- 148-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 16												1,01				
12- 148-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				3,16												3,16
12- 148-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 MD 16												15,02				
12- 148-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			2,45													2,45
12- 149-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5										1,64		0,71				
12- 149-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,26								2,14				3,26
12- 149-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 70												0,26				
12- 150-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,86						0,84						1,86
12- 150-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,30												1,30
12- 150-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												1,08				
12- 150-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 17												1,07				
12- 150-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 63												0,12				
12- 150-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				0,51												0,51
12- 150-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				0,40												0,40
12- 151-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 16												1,22				
12- 151-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 17												2,09				
12- 151-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 MD 16												0,65				
12- 151-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4											1,49	1,49				
12- 152-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 57												0,15				
12- 152-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 68												0,29				
12- 153-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 17												2,30				
12- 153-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											2,92	1,94				
12- 153-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 78												0,10				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 153-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15												1,30				
12- 153-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 47												0,20				
12- 154-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,79				
12- 154-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 95				0,89												0,89
12- 154-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										0,78						
12- 154-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												1,82				
12- 154-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 80			0,57													0,57
12- 154-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 19												0,44				
12- 155-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				1,33								0,73				1,33
12- 155-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14												1,41				
12- 155-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70												0,31				
12- 155-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,89				
12- 155-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 60												0,13				
12- 155-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BK 15												1,06				
12- 155-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15												2,91				
12- 155-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 19												0,80				
12- 156-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 OL 95				0,96												0,96
12- 156-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 105				0,52												0,52
12- 156-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50						0,10										0,10
12- 157-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 90			1,16													1,16
12- 158-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 59												0,11				
12- 158-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BRZ 13												0,09				
12- 158-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15												5,16				
10- 159-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 52											0,16					
10- 159-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												2,58				
10- 159-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 55												0,46				
10- 159-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 46											0,08					
10- 159-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 4										2,94		1,26				
10- 159-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40											0,13	0,20				
10- 160-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			1,40													1,40
10- 160-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,56				
10- 160-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 50											1,34					
10- 161-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55												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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 161-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70													0,22				
10- 161-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 20													3,13				
10- 161-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12													1,99				
10- 161-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 15													1,30				
10- 162-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12													1,02				
10- 162-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 45													0,23				
10- 162-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,10							0,50						1,10
10- 162-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45													0,12				
10- 162-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,87							1,98						2,87
10- 162-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,21														1,21
10- 162-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,26						1,32							2,26
10- 163-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11											3,46	1,48					
10- 163-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 134				1,18							1,40						1,18
10- 163-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 26				2,42									1,04				2,42
10- 163-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,75													0,75
10- 163-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 70													0,12				
10- 164-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 15				0,81									0,54				0,81
10- 164-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				1,58													1,58
10- 164-g I	LŚW BK DB	D-STAN 4 AK 60				1,80													1,80
10- 165-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 50											0,68						
10- 165-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 100				1,64						1,52		0,53					1,64
10- 165-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80				1,34													1,34
10- 165-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17													0,97				
10- 165-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,02													2,02
10- 166-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 6										2,68	2,01	2,01					
10- 166-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										2,28		0,91					
10- 166-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,97													0,97
10- 166-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75				2,08													2,08
10- 166-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													0,88				
10- 166-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				0,46													0,46
10- 166-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 12													1,37				
10- 166-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										0,83							
10- 167-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45													0,20				

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 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- 168-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14													3,83			
10- 168-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,98													1,98
10- 168-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,17						0,64						1,17
10- 168-f I	LW DB	D-STAN 7 OL 70													0,10			
10- 168-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13													0,93			
10- 168-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13													1,61			
10- 168-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,54							0,70					1,54
10- 168-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 85				1,24												1,24
10- 169-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,70									0,14			1,70
10- 169-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 ŚW 40			3,38													3,38
10- 169-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 43													0,39			
10- 170-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 65			4,88													4,88
10- 170-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 13													2,07			
10- 170-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55											0,04					
10- 170-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55													0,56			
10- 170-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 13													0,54			
10- 171-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11											1,89					
10- 171-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 14				3,01									1,29			3,01
10- 171-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 104				0,86									3,44			0,86
10- 171-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 55													0,74			
10- 171-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65													0,18			
10- 171-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,81						0,85						1,81
10- 171-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				0,85						0,31						0,85
10- 172-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,78												0,78
10- 172-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,78												1,78
10- 172-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 135				2,32							1,40					2,32
10- 173-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,62												1,62
10- 174-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 52										0,54						
10- 174-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10											2,06					
10- 174-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										3,12						
10- 175-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			1,49													1,49
10- 175-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 AK 65			1,50													1,50
10- 175-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 5										0,73		1,09				

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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 175-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,06														2,06
10- 175-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45			0,56														0,56
10- 175-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										1,29							
10- 176-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													1,06				
10- 176-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 20													3,12				
10- 176-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 37													0,31				
10- 177-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 18				2,95									1,27				2,95
10- 177-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 80				1,91									0,47				1,91
10- 178-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65													0,50				
10- 178-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 60													0,35				
10- 179-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 AK 85				3,47						1,47							3,47
10- 179-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 59													1,07				
10- 179-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20													0,92				
10- 179-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 39												1,28					
10- 179-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												1,15					
10- 179-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 21				1,65									0,71				1,65
10- 179-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,62														1,62
10- 179-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													4,09				
10- 179-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 56													0,10				
10- 179-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42						0,42					0,09						0,42
10- 179A-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 80				1,78													1,78
10- 179A-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			0,88														0,88
10- 179A-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			0,75														0,75
10- 179A-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 14												6,48					
10- 179A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 44												0,22					
10- 179A-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 85				1,44							1,00						1,44
10- 179A-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 44												0,27					
10- 179A-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 11											0,83	0,36					
10- 180-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65											0,41						
10- 180-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 AK 67			1,46														1,46
10- 180-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 63												0,19					
10- 180-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 17												0,59					
10- 180-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										2,30							

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- 180-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 13													1,00				
10- 180-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65						0,18							3,00				0,18
10- 181-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 67													0,36				
10- 181-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12											3,52						
10- 181-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,62														1,62
10- 182-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 16				1,93									1,94				1,93
10- 182-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 119				2,46						1,10							2,46
10- 182-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11											3,37	1,44					
10- 182-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										1,15		0,49					
10- 182-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 13				3,22							1,77						3,22
10- 182-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,45													1,45
10- 182-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				1,20						0,54							1,20
10- 183-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,94						0,50							0,94
10- 183-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				3,68									1,26				3,68
10- 183-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 62											0,15						
10- 183-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 48													0,48				
10- 183-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,58													0,58
10- 184-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,44						0,63							1,44
10- 184-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 3				0,83						0,59		0,61					0,83
10- 184-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 11											1,91	0,82					
10- 184-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 68			1,03														1,03
10- 185-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,78							0,38						0,78
10- 185-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75				1,71													1,71
10- 185-i I	LW DB	D-STAN 6 JS 90				1,84													1,84
10- 185-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										1,03							
10- 186-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,58													0,58
10- 186-f I	LŚW BK DB	D-STAN 7 AK 95				1,55							0,95						1,55
10- 186-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 125				0,42							0,41						0,42
10- 186-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				1,30													1,30
10- 186-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											3,91	1,68					
10- 186-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,64						0,35							0,64
10- 186-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 93				3,31						1,99							3,31
10- 186-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										2,72							

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 186-y I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 2										0,34						
10- 186-z I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,31						
10- 186-bx I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5										1,72						
10- 187-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 72				0,53												0,53
10- 187-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 68												2,99				
10- 187-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18												0,85				
10- 188-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 23												0,28				
10- 188-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				0,76												0,76
10- 188-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 24												0,88				
10- 188-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 90				3,83						1,30						3,83
10- 188-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 DB 16				3,41								1,46				3,41
10- 188-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 94				3,67							1,69					3,67
10- 189-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,38												1,38
10- 189-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46												0,67				
10- 189-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 18												1,12				
10- 189-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 18												1,18				
10- 190-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 43												0,10				
10- 190-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,96								0,97				0,96
10- 190-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												2,64				
10- 190-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,79						1,11						2,79
10- 190-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 139				1,92						1,31						1,92
10- 191-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,77												1,77
10- 191-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,91												0,91
10- 192-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				3,12							2,05					3,12
10- 192-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,50												1,50
10- 192-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55						0,20										0,20
10- 192-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,60							0,26					0,60
10- 192-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										1,95						
10- 192-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										1,59						
10- 192-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				3,36												3,36
10- 193-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,54												0,54
10- 193-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 77				1,33												1,33
10- 193-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										3,03	1,98					

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- 193-I I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20													2,14			
10- 193-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 71													3,88			
10- 194-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5										0,80						
10- 194-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										1,10						
10- 194-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75			1,13													1,13
10- 194-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 73				0,20									0,31			0,20
10- 194-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 63													1,37			
10- 194-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50													0,40			
10- 194-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													2,23			
10- 194A-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 11											1,67					
10- 194A-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50													6,21			
10- 194A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 14													1,97			
10- 194A-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 14													0,61			
10- 194A-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 48													1,50			
10- 195-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75				2,30												2,30
10- 195-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				1,26						0,50						1,26
10- 195-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										1,74						
10- 195-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										1,05						
10- 195-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15													2,44			
10- 196-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9											4,77	2,04				
10- 196-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 17				1,42									0,95			1,42
10- 196-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 44						0,18										0,18
10- 196-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 112				1,01						0,61						1,01
10- 196-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 135				1,80							1,05					1,80
10- 197-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										3,30		1,50				
10- 197-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				1,30												1,30
10- 197-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,75						0,93						1,75
10- 197-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				0,89												0,89
10- 197-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,10												2,10
10- 197-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115										0,87						
10- 198-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 9											3,80	2,53				
10- 198-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 13				4,48									2,30			4,48
10- 198-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,33						1,14						1,33

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 218-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				0,53												0,53
11- 218-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75				0,61												0,61
11- 218-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75				0,87												0,87
11- 218-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,24		0,61				
11- 218-h I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,88															0,88
11- 218-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										2,64		1,76				
11- 219-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										1,33		0,88				
11- 219-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										1,41		0,94				
11- 219-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										1,42		0,61				
11- 219-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,66												0,66
11- 219-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 AK 60			1,88													1,88
11- 219-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,72								1,45				0,72
11- 219-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 60			1,13													1,13
11- 219-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9											1,78					
11- 219-p I	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 2										1,99		1,32				
11- 220-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95			0,92													0,92
11- 220-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17												0,96				
11- 220-g I	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,97															2,97
11- 220-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 100			3,92													3,92
11- 220-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 70													0,84			
11- 220-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 25											0,61	0,18				
11- 220-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9											1,10					
11- 220-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												1,13				
11- 220-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 12												0,17				
11- 220-t I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 AK 60			0,65													0,65
11- 221-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 12												0,70				
11- 221-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 12												0,90				
11- 223-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 85				0,37												0,37
11- 223-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			1,43													1,43
11- 223-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				1,02												1,02
11- 223-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				0,38												0,38
11- 223-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 100				1,76						1,21		0,10				1,76
11- 223-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										2,67		1,78				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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
11- 223-I I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115				2,64							1,83					2,64
11- 223-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,39						0,91						1,39
11- 224-b I	LW DB	D-STAN 7 DB 21													1,26			
11- 224-c I	LW DB	D-STAN 7 DB 21													10,68			
11- 224-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90			1,82													1,82
11- 224-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 12													1,10			
11- 224-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12											2,98	1,28				
11- 224-I I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 2										0,98						
11- 224-p I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 26											0,53					
11- 225-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,15													1,15
11- 225-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 50													0,72			
11- 225-o I	BMŚW BK SO	ZRĄB	0,93															0,93
11- 225-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75						0,11										0,11
11- 226-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85				0,66												0,66
11- 226-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											1,02					
11- 227-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2											1,75					
11- 227-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 115				2,73							1,18					2,73
11- 227-d I	LMŚW DB SO	ZRĄB	1,22															1,22
11- 227-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 100			3,53													3,53
11- 228-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 76				1,46							0,28					1,46
11- 228-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										1,59		0,68				
11- 228-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,95							1,34					1,95
11- 229-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9											0,75					
11- 229-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 93			2,58													2,58
11- 229-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 5										0,68						
11- 230-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5										2,04						
11- 230-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			2,28													2,28
11- 230-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 52												0,44				
11- 230-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 45												0,13				
11- 231-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,98													1,98
11- 232-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 39											0,20					
11- 232-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8											0,56					
11- 232-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										1,11						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 256-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				1,15													1,15
13- 256-b I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 105				1,93								0,86					1,93
13- 256-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85			1,74									0,32					1,74
13- 256-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 2										1,31							
13- 256-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												2,23					
13- 256-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 3										0,59							
13- 257-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,67							1,26						1,67
13- 257-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80				1,22													1,22
13- 257-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 6											0,77						
13- 257-II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 12												2,99					
13- 258-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 13				1,03								0,44					1,03
13- 258-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												8,60					
13- 259-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,93								1,37					1,93
13- 259-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 13				2,20								0,95					2,20
13- 259-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 110				2,29								1,03					2,29
13- 261-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										3,25		1,39					
13- 264-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 AK 70			3,33														3,33
13- 264-g I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,95																1,95
13- 266-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 120				2,41													2,41
13- 266-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												0,61					
13- 267-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 6											1,09						
13- 267-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 6											1,18						
13- 268-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 75				0,85													0,85
13- 268-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100			0,69														0,69
13- 269-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				2,29							1,60						2,29
13- 269-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				1,20													1,20
13- 270-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,32													1,32
13- 271-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,09													1,09
13- 271-d I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 20												2,90					
13- 271-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45						0,21											0,21
13- 272-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											2,37	1,02					
13- 272-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 6											1,43						
13- 272-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											1,22						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 284-s I	LMŚW DB SO	R		0,28															0,28
13- 285-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5													2,06				
13- 285-d I	LW DB	D-STAN 4 OL 95				0,59													0,59
13- 285-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												3,30					
13- 286-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													4,18				
13- 286-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 13				1,30									0,56				1,30
13- 286-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										3,59		1,54					
13- 286-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120				3,54						1,62							3,54
13- 286-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 120				1,16													1,16
13- 286-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,37						0,54							1,37
13- 287-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,03						1,27							2,03
13- 288-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 99				2,19						1,35							2,19
13- 288-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												0,60					
13- 288-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9											0,91						
13- 289-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55				0,72													0,72
13- 290-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				3,01							1,21						3,01
13- 290-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												4,17					
13- 291-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												1,21					
13- 291-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			0,68														0,68
13- 291-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 135				3,37								1,52					3,37
13- 291-j I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,58																0,58
13- 292-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										1,16		0,90					
13- 292-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										1,64		0,70					
13- 292-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												4,26					
13- 293-h I	LW DB	D-STAN 6 OL 100				0,55								0,92					0,55
13- 293-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 43						0,65											0,65
13- 293-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 19												0,86					
13- 295-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 8							0,14				0,48						0,14
13- 296-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75				0,66													0,66
13- 296-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,50													0,50
13- 296-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,27													1,27
13- 296-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,87													0,87
13- 297-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 AK 47												0,17					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 317-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 17				1,36								0,54				1,36
12- 318-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 75				1,47												1,47
12- 318-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,72								1,58				3,72
12- 318-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42												0,48				
12- 318-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												1,61				
12- 318-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,23													2,23
12- 318-fx I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												0,63				
12- 319-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 90										0,52						
12- 319-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 70						0,13										0,13
12- 319-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 52												0,33				
12- 319-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 50												0,09				
12- 319-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 45												0,20				
12- 320-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				1,47												1,47
12- 320-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 60												0,09				
12- 320-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45												0,30				
12- 321-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80				0,77												0,77
12- 321-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,80								0,73				0,80
12- 322-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				1,22								0,65				1,22
12- 322-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11												1,72				
12- 323-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,10													1,10
12- 323-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 120				0,91								1,27				0,91
12- 323-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 ŚW 90			0,83													0,83
12- 323-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				3,23												3,23
12- 324-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 25				1,02								0,44				1,02
12- 324-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				2,96								1,29				2,96
12- 324-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 19				1,21								0,49				1,21
12- 324-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				3,26												3,26
12- 324-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 50												1,00				
12- 324-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 25				0,99								0,43				0,99
12- 325-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50												0,57				
12- 325-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 OL 85			1,15													1,15
12- 325-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42												0,16				
12- 325-s I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 2										0,76						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12- 331-I I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 19													2,05				
12- 331-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10													2,70				
12- 331-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 51													0,99				
13- 334-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,18													1,18
13- 334-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													4,64				
13- 334-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105				2,28							1,02						2,28
13- 334-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 23													0,81				
13- 335-ax I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 2										3,53							
13- 335-bx I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 49						0,24											0,24
13- 335-cx I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8											0,78						
Razem			28,40	27,52	141,89	694,70		8,56	6,94			358,74	329,17	966,24					890,72

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Wołów, Obręb WIŃSKO (13-06-2)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
Uprzątnięcie płazowin:				
240A -a	PŁAZ	1,47	45	40
Uprzątnięcie nasienników i przestojów:				
292 -j	D-STAN		48	42
122 -d	D-STAN		15	12
59 -b	D-STAN		37	32
308 -i	D-STAN		88	73
59 -j	D-STAN		16	14
Pozostałe:				
282 --d	LINIE	0,02	5	5

Wykaz drzewostanów bez wskazań gospodarczych
Nadleśnictwo Wołów
Obręb WIŃSKO

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-08-1 -g -00	1,81		1,81
13-06-2-08-2 -i -00	0,65		0,65
13-06-2-08-3 -f -00	2,00		2,00
13-06-2-08-5 -a -00	0,11		0,11
13-06-2-08-5 -d -00	3,16		3,16
13-06-2-08-5 -f -00	1,35		1,35
13-06-2-08-6 -i -00	2,01		2,01
13-06-2-08-7 -b -00	1,97		1,97
13-06-2-08-8 -d -00	4,86		4,86
13-06-2-08-9 -d -00	1,94		1,94
13-06-2-08-10 -b -00	1,70		1,70
13-06-2-08-11 -j -00	0,82		0,82
13-06-2-08-12 -f -00	0,73		0,73
13-06-2-08-12 -i -00	4,07		4,07
13-06-2-08-12 -n -00	4,51		4,51
13-06-2-08-12 -o -00	0,43		0,43
13-06-2-08-13 -g -00	1,83		1,83
13-06-2-08-14 -c -00	0,83		0,83
13-06-2-08-14 -f -00	4,07		4,07
13-06-2-08-15 -f -00	0,92		0,92
13-06-2-08-17 -c -00	1,28		1,28
13-06-2-08-17 -g -00	0,85		0,85
13-06-2-08-18 -b -00	4,16		4,16
13-06-2-08-21 -c -00	8,63		8,63
13-06-2-08-21 -d -00	2,87		2,87
13-06-2-08-21 -f -00	0,80		0,80
13-06-2-08-24 -a -00	0,73		0,73
13-06-2-08-24 -g -00	0,77		0,77
13-06-2-08-24 -j -00	0,65		0,65
13-06-2-08-25 -h -00	0,16		0,16
13-06-2-08-25 -s -00	2,47		2,47
13-06-2-08-26 -a -00	5,94		5,94
13-06-2-08-26 -b -00	0,98		0,98
13-06-2-08-26 -c -00	8,46		8,46
13-06-2-08-26 -g -00	4,44		4,44
13-06-2-08-27 -c -00	3,74		3,74
13-06-2-08-27 -d -00	1,57		1,57
13-06-2-08-27 -f -00	1,41		1,41
13-06-2-08-27 -g -00	1,28		1,28

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-08-27 -h -00	1,57		1,57
13-06-2-08-27 -i -00	0,95		0,95
13-06-2-08-27 -j -00	1,19		1,19
13-06-2-08-27 -k -00	1,03		1,03
13-06-2-08-27 -l -00	1,02		1,02
13-06-2-08-27 -m -00	1,90		1,90
13-06-2-08-27 -n -00	0,86		0,86
13-06-2-08-27 -o -00	0,72		0,72
13-06-2-08-27 -p -00	0,41		0,41
13-06-2-08-27 -r -00	0,88		0,88
13-06-2-08-27 -s -00	3,91		3,91
13-06-2-08-27 -t -00	0,65		0,65
13-06-2-08-27 -x -00	1,86		1,86
13-06-2-08-27 -z -00	0,28		0,28
13-06-2-08-28 -g -00	0,60		0,60
13-06-2-08-28 -h -00	0,89		0,89
13-06-2-08-29 -c -00	0,14		0,14
13-06-2-08-29 -d -00	1,29		1,29
13-06-2-08-29 -g -00	0,30		0,30
13-06-2-08-29 -h -00	2,89		2,89
13-06-2-08-29 -j -00	3,49		3,49
13-06-2-08-30 -a -00	1,99		1,99
13-06-2-08-31 -b -00	0,94		0,94
13-06-2-08-33 -b -00	5,11		5,11
13-06-2-08-33 -g -00	0,23		0,23
13-06-2-08-33 -m -00	0,77		0,77
13-06-2-08-35 -j -00	1,04		1,04
13-06-2-08-35 -l -00	0,94		0,94
13-06-2-08-35 -m -00	0,37		0,37
13-06-2-08-35 -r -00	0,02		0,02
13-06-2-08-35 -s -00	0,09		0,09
13-06-2-08-36 -l -00	6,54		6,54
13-06-2-08-36 -n -00	1,78		1,78
13-06-2-11-38 -f -00	2,24		2,24
13-06-2-11-39 -d -00	0,78		0,78
13-06-2-11-46 -b -00	4,55		4,55
13-06-2-11-49 -g -00	3,44		3,44
13-06-2-11-49 -h -00	2,50		2,50
13-06-2-11-49 -k -00	1,87		1,87
13-06-2-11-50 -m -00	2,67		2,67
13-06-2-11-51 -b -00	1,36		1,36
13-06-2-11-51 -l -00	1,58		1,58

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-09-58 -a -00	10,50		10,50
13-06-2-09-58 -d -00	4,99		4,99
13-06-2-09-58 -f -00	2,38		2,38
13-06-2-09-58 -h -00	0,58		0,58
13-06-2-09-58 -i -00	0,18		0,18
13-06-2-09-58 -k -00	2,11		2,11
13-06-2-09-58 -m -00	1,36		1,36
13-06-2-09-58 -n -00	0,78		0,78
13-06-2-09-59 -d -00	2,95		2,95
13-06-2-09-59 -h -00	0,14		0,14
13-06-2-09-59 -o -00	0,87		0,87
13-06-2-09-60 -a -00	2,25		2,25
13-06-2-09-60 -c -00	0,94		0,94
13-06-2-09-60 -f -00	0,97		0,97
13-06-2-09-61 -g -00	0,51		0,51
13-06-2-09-61 -m -00	0,80		0,80
13-06-2-09-61 -n -00	1,00		1,00
13-06-2-09-62 -a -00	3,52		3,52
13-06-2-09-62 -b -00	0,81		0,81
13-06-2-09-63 -i -00	1,06		1,06
13-06-2-09-63 -m -00	0,58		0,58
13-06-2-09-64 -b -00	1,23		1,23
13-06-2-09-64 -c -00	1,09		1,09
13-06-2-09-64 -f -00	1,06		1,06
13-06-2-09-64 -g -00	3,32		3,32
13-06-2-09-64 -j -00	1,49		1,49
13-06-2-09-65 -j -00	7,24		7,24
13-06-2-09-65 -k -00	1,11		1,11
13-06-2-09-66 -c -00	1,72		1,72
13-06-2-09-66 -g -00	1,08		1,08
13-06-2-09-66 -h -00	7,77		7,77
13-06-2-09-66 -i -00	2,27		2,27
13-06-2-09-67 -b -00	0,86		0,86
13-06-2-08-68 -h -00	1,12		1,12
13-06-2-08-68 -i -00	1,55		1,55
13-06-2-08-68 -m -00	1,12		1,12
13-06-2-08-68 -n -00	0,20		0,20
13-06-2-08-68 -o -00	0,16		0,16
13-06-2-08-69 -a -00	0,74		0,74
13-06-2-08-69 -b -00	0,51		0,51
13-06-2-08-69 -c -00	0,06		0,06
13-06-2-08-69 -d -00	0,22		0,22

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-08-69 -f -00	0,55		0,55
13-06-2-08-69 -h -00	2,86		2,86
13-06-2-08-69 -k -00	1,79		1,79
13-06-2-08-69 -o -00	0,74		0,74
13-06-2-08-69 -r -00	3,32		3,32
13-06-2-08-69 -s -00	10,33		10,33
13-06-2-08-69 -t -00	1,10		1,10
13-06-2-08-69 -cx -00	3,64		3,64
13-06-2-08-70 -k -00	0,36		0,36
13-06-2-08-70 -o -00	3,96		3,96
13-06-2-08-71 -b -00	11,94		11,94
13-06-2-08-72 -h -00	0,48		0,48
13-06-2-08-73 -f -00	1,01		1,01
13-06-2-08-73 -m -00	0,31		0,31
13-06-2-08-74 -c -00	0,06		0,06
13-06-2-08-75 -i -00	1,43		1,43
13-06-2-08-76 -j -00	1,56		1,56
13-06-2-08-76 -k -00	1,99		1,99
13-06-2-11-77 -a -00	7,80		7,80
13-06-2-11-78 -b -00	0,66		0,66
13-06-2-11-78 -c -00	9,38		9,38
13-06-2-11-78 -f -00	0,14		0,14
13-06-2-11-78 -g -00	2,24		2,24
13-06-2-11-78 -h -00	7,19		7,19
13-06-2-11-79 -a -00	5,61		5,61
13-06-2-11-79 -b -00	8,68		8,68
13-06-2-11-80 -a -00	1,70		1,70
13-06-2-11-80 -b -00	3,60		3,60
13-06-2-11-80 -c -00	0,19		0,19
13-06-2-11-80 -d -00	4,39		4,39
13-06-2-11-80 -g -00	0,39		0,39
13-06-2-11-80 -h -00	2,93		2,93
13-06-2-11-80 -i -00	3,77		3,77
13-06-2-09-81 -c -00	2,94		2,94
13-06-2-09-81 -g -00	2,41		2,41
13-06-2-09-81 -i -00	2,30		2,30
13-06-2-09-82 -a -00	1,89		1,89
13-06-2-09-82 -b -00	1,22		1,22
13-06-2-09-82 -c -00	0,88		0,88
13-06-2-09-82 -f -00	3,55		3,55
13-06-2-09-82 -g -00	1,03		1,03
13-06-2-09-82 -h -00	1,93		1,93

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-09-82 -j -00	2,82		2,82
13-06-2-09-83 -a -00	3,14		3,14
13-06-2-09-83 -k -00	1,56		1,56
13-06-2-09-83 -m -00	1,15		1,15
13-06-2-09-83 -n -00	1,00		1,00
13-06-2-09-84 -d -00	1,02		1,02
13-06-2-09-84 -h -00	1,47		1,47
13-06-2-09-84 -i -00	1,56		1,56
13-06-2-09-84 -j -00	5,08		5,08
13-06-2-09-84 -k -00	0,42		0,42
13-06-2-09-84 -l -00	0,59		0,59
13-06-2-09-84 -o -00	0,63		0,63
13-06-2-09-84 -p -00	2,59		2,59
13-06-2-09-84 -r -00	0,34		0,34
13-06-2-09-84 -s -00	0,77		0,77
13-06-2-09-85 -k -00	2,27		2,27
13-06-2-09-87 -h -00	2,37		2,37
13-06-2-09-88 -d -00	0,33		0,33
13-06-2-09-89 -g -00	1,10		1,10
13-06-2-09-91 -j -00	0,10		0,10
13-06-2-09-91 -k -00	0,70		0,70
13-06-2-09-91 -l -00	0,15		0,15
13-06-2-09-91 -t -00	0,14		0,14
13-06-2-09-92 -a -00	1,87		1,87
13-06-2-09-92 -d -00	3,58		3,58
13-06-2-09-92 -f -00	2,26		2,26
13-06-2-09-92A -a -00	1,17		1,17
13-06-2-09-92A -b -00	0,99		0,99
13-06-2-09-92A -d -00	0,87		0,87
13-06-2-09-92A -f -00	1,08		1,08
13-06-2-09-93 -m -00	1,66		1,66
13-06-2-09-93 -n -00	5,71		5,71
13-06-2-09-94 -a -00	0,19		0,19
13-06-2-09-94 -h -00	0,70		0,70
13-06-2-09-95 -c -00	2,70		2,70
13-06-2-09-98 -c -00	1,08		1,08
13-06-2-09-98 -d -00	2,25		2,25
13-06-2-09-98 -o -00	1,25		1,25
13-06-2-09-100 -a -00	0,81		0,81
13-06-2-09-101 -i -00	1,00		1,00
13-06-2-09-106 -c -00	6,80		6,80
13-06-2-09-107 -a -00	3,60		3,60

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-09-107 -f -00	1,38		1,38
13-06-2-09-107 -i -00	0,81		0,81
13-06-2-09-107 -j -00	0,37		0,37
13-06-2-09-113 -c -00	0,70		0,70
13-06-2-09-114 -k -00	0,84		0,84
13-06-2-09-115 -m -00	1,69		1,69
13-06-2-09-115 -n -00	0,83		0,83
13-06-2-09-116 -c -00	2,04		2,04
13-06-2-09-116 -d -00	1,12		1,12
13-06-2-09-117 -c -00	4,47		4,47
13-06-2-09-117 -f -00	0,44		0,44
13-06-2-09-118 -o -00	2,20		2,20
13-06-2-09-118 -p -00	2,50		2,50
13-06-2-09-118A -a -00	1,42		1,42
13-06-2-09-118A -d -00	0,84		0,84
13-06-2-09-118A -f -00	1,74		1,74
13-06-2-08-119A -l -00	0,40		0,40
13-06-2-08-119A -m -00	2,15		2,15
13-06-2-08-119A -n -00	0,96		0,96
13-06-2-08-120 -b -00	1,60		1,60
13-06-2-08-121 -a -00	0,75		0,75
13-06-2-08-123 -d -00	0,80		0,80
13-06-2-08-124 -c -00	1,18		1,18
13-06-2-08-124 -d -00	0,75		0,75
13-06-2-08-124 -k -00	1,41		1,41
13-06-2-08-124 -l -00	1,10		1,10
13-06-2-08-124 -m -00	1,35		1,35
13-06-2-08-125 -c -00	0,93		0,93
13-06-2-08-125 -j -00	2,67		2,67
13-06-2-08-126 -d -00	2,01		2,01
13-06-2-08-126 -k -00	2,32		2,32
13-06-2-08-126 -r -00	1,11		1,11
13-06-2-09-130 -b -00	0,54		0,54
13-06-2-09-130 -g -00	1,35		1,35
13-06-2-12-131 -c -00	1,18		1,18
13-06-2-12-131 -d -00	3,26		3,26
13-06-2-12-131 -h -00	1,28		1,28
13-06-2-12-132 -f -00	2,43		2,43
13-06-2-12-132 -h -00	1,18		1,18
13-06-2-12-132 -r -00	0,66		0,66
13-06-2-12-133 -b -00	1,13		1,13
13-06-2-12-133 -i -00	0,25		0,25

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-12-133A -f -00	0,14		0,14
13-06-2-12-136 -i -00	0,85		0,85
13-06-2-12-136 -l -00	1,53		1,53
13-06-2-12-137 -i -00	1,56		1,56
13-06-2-12-137 -j -00	5,50		5,50
13-06-2-12-138 -p -00	0,54		0,54
13-06-2-12-138 -ax -00	0,71		0,71
13-06-2-12-138 -gx -00	1,00		1,00
13-06-2-12-138 -lx -00	0,93		0,93
13-06-2-12-139 -l -00	0,33		0,33
13-06-2-12-140 -i -00	4,17		4,17
13-06-2-12-143 -a -00	0,79		0,79
13-06-2-12-145 -b -00	0,96		0,96
13-06-2-12-146 -g -00	2,07		2,07
13-06-2-12-149 -a -00	0,92		0,92
13-06-2-12-150 -m -00	1,61		1,61
13-06-2-12-150 -n -00	2,58		2,58
13-06-2-12-150 -o -00	1,08		1,08
13-06-2-12-153 -o -00	0,55		0,55
13-06-2-12-156 -c -00	0,94		0,94
13-06-2-12-156 -d -00	1,71		1,71
13-06-2-12-156 -h -00	1,91		1,91
13-06-2-12-156 -l -00	2,75		2,75
13-06-2-12-156 -m -00	2,80		2,80
13-06-2-12-156 -n -00	2,11		2,11
13-06-2-12-156 -t -00	0,67		0,67
13-06-2-12-156 -w -00	0,88		0,88
13-06-2-12-156 -x -00	0,48		0,48
13-06-2-12-156 -z -00	0,86		0,86
13-06-2-12-156 -ax -00	1,06		1,06
13-06-2-10-160 -a -00	8,19		8,19
13-06-2-10-164 -c -00	1,87		1,87
13-06-2-10-164 -d -00	1,54		1,54
13-06-2-10-164 -h -00	2,15		2,15
13-06-2-10-164 -i -00	1,06		1,06
13-06-2-10-165 -a -00	2,27		2,27
13-06-2-10-165 -b -00	2,51		2,51
13-06-2-10-169 -b -00	9,10		9,10
13-06-2-10-169 -t -00	0,71		0,71
13-06-2-10-175 -p -00	0,37		0,37
13-06-2-10-179A -i -00	1,44		1,44
13-06-2-10-179A -j -00	0,28		0,28

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-10-186 -i -00	0,66		0,66
13-06-2-10-186 -r -00	0,49		0,49
13-06-2-10-186 -t -00	0,50		0,50
13-06-2-10-186 -x -00	0,27		0,27
13-06-2-10-186 -ax -00	1,62		1,62
13-06-2-10-188 -c -00	0,61		0,61
13-06-2-10-191 -d -00	13,55		13,55
13-06-2-10-193 -a -00	0,53		0,53
13-06-2-10-194A -d -00	0,99		0,99
13-06-2-10-195 -a -00	0,57		0,57
13-06-2-10-195 -s -00	0,78		0,78
13-06-2-10-199 -a -00	6,21		6,21
13-06-2-10-199 -d -00	2,14		2,14
13-06-2-10-199 -h -00	0,15		0,15
13-06-2-10-204 -f -00	2,14		2,14
13-06-2-10-205 -g -00	1,14		1,14
13-06-2-10-206 -b -00	1,30		1,30
13-06-2-10-207 -a -00	4,89		4,89
13-06-2-10-207 -c -00	0,66		0,66
13-06-2-10-207 -d -00	1,91		1,91
13-06-2-10-207 -f -00	0,79		0,79
13-06-2-10-207 -j -00	2,25		2,25
13-06-2-10-207 -l -00	5,81		5,81
13-06-2-10-207 -m -00	1,62		1,62
13-06-2-10-207 -n -00	0,31		0,31
13-06-2-10-207 -t -00	0,63		0,63
13-06-2-10-207 -w -00	1,00		1,00
13-06-2-10-208 -a -00	3,37		3,37
13-06-2-10-208 -f -00	1,28		1,28
13-06-2-10-208 -g -00	5,88		5,88
13-06-2-10-208 -i -00	0,72		0,72
13-06-2-10-210 -a -00	6,69		6,69
13-06-2-10-210 -d -00	1,75		1,75
13-06-2-10-211 -b -00	0,57		0,57
13-06-2-10-211 -c -00	1,29		1,29
13-06-2-10-211 -n -00	0,01		0,01
13-06-2-10-211 -p -00	1,13		1,13
13-06-2-10-211 -r -00	0,01		0,01
13-06-2-10-211A -i -00	0,53		0,53
13-06-2-11-212 -k -00	0,84		0,84
13-06-2-11-212 -n -00	0,62		0,62
13-06-2-11-213 -a -00	0,71		0,71

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-11-213 -i -00	0,21		0,21
13-06-2-11-214 -i -00	6,43		6,43
13-06-2-11-215 -d -00	2,92		2,92
13-06-2-11-216 -d -00	0,88		0,88
13-06-2-11-216 -f -00	4,27		4,27
13-06-2-11-216A -b -00	0,94		0,94
13-06-2-11-216A -d -00	1,15		1,15
13-06-2-11-216A -f -00	0,49		0,49
13-06-2-11-216A -j -00	3,23		3,23
13-06-2-11-216A -l -00	1,48		1,48
13-06-2-11-216A -o -00	0,24		0,24
13-06-2-11-220 -f -00	2,35		2,35
13-06-2-11-220 -m -00	0,64		0,64
13-06-2-11-221 -g -00	3,70		3,70
13-06-2-11-222 -a -00	0,06		0,06
13-06-2-11-222 -b -00	1,36		1,36
13-06-2-11-222 -d -00	4,87		4,87
13-06-2-11-222 -i -00	0,67		0,67
13-06-2-11-222 -j -00	7,13		7,13
13-06-2-11-222 -o -00	4,09		4,09
13-06-2-11-222 -p -00	2,16		2,16
13-06-2-11-223 -c -00	3,19		3,19
13-06-2-11-223 -n -00	0,78		0,78
13-06-2-11-223 -r -00	0,92		0,92
13-06-2-11-224 -f -00	0,74		0,74
13-06-2-11-224 -m -00	2,68		2,68
13-06-2-11-224 -o -00	1,05		1,05
13-06-2-11-225 -l -00	1,38		1,38
13-06-2-11-226 -b -00	1,12		1,12
13-06-2-11-227 -g -00	0,72		0,72
13-06-2-11-227 -h -00	5,02		5,02
13-06-2-11-227 -k -00	1,24		1,24
13-06-2-11-228 -l -00	0,64		0,64
13-06-2-11-229 -j -00	1,33		1,33
13-06-2-11-229 -k -00	1,19		1,19
13-06-2-11-231 -d -00	1,30		1,30
13-06-2-11-231 -h -00	0,63		0,63
13-06-2-11-231 -j -00	1,84		1,84
13-06-2-11-231 -o -00	2,24		2,24
13-06-2-11-232 -o -00	0,61		0,61
13-06-2-11-233 -b -00	0,96		0,96
13-06-2-11-233 -k -00	1,04		1,04

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-11-236 -a -00	3,88		3,88
13-06-2-11-236 -b -00	1,48		1,48
13-06-2-11-236 -c -00	3,62		3,62
13-06-2-11-236 -f -00	1,74		1,74
13-06-2-11-236 -h -00	4,60		4,60
13-06-2-11-236 -j -00	1,24		1,24
13-06-2-11-237 -g -00	2,85		2,85
13-06-2-11-237 -h -00	0,78		0,78
13-06-2-11-237 -j -00	1,15		1,15
13-06-2-11-238 -a -00	5,37		5,37
13-06-2-11-238 -c -00	10,92		10,92
13-06-2-11-238 -f -00	1,81		1,81
13-06-2-09-240 -b -00	3,40		3,40
13-06-2-09-240 -f -00	1,64		1,64
13-06-2-09-240 -g -00	2,99		2,99
13-06-2-09-240 -j -00	3,96		3,96
13-06-2-09-240 -o -00	2,58		2,58
13-06-2-09-240 -p -00	0,21		0,21
13-06-2-09-240A -b -00	4,70		4,70
13-06-2-09-240A -c -00	1,61		1,61
13-06-2-09-240A -d -00	0,16		0,16
13-06-2-09-240A -f -00	0,49		0,49
13-06-2-09-240A -g -00	0,48		0,48
13-06-2-09-240A -h -00	0,26		0,26
13-06-2-09-240A -i -00	1,57		1,57
13-06-2-09-240A -j -00	0,61		0,61
13-06-2-09-240A -k -00	0,16		0,16
13-06-2-09-240A -l -00	2,25		2,25
13-06-2-09-240A -m -00	2,24		2,24
13-06-2-09-240A -o -00	1,46		1,46
13-06-2-09-240A -p -00	0,20		0,20
13-06-2-09-240A -r -00	2,23		2,23
13-06-2-09-240A -s -00	0,19		0,19
13-06-2-09-240A -t -00	0,53		0,53
13-06-2-09-240A -w -00	0,56		0,56
13-06-2-09-240A -y -00	1,21		1,21
13-06-2-09-241 -c -00	0,47		0,47
13-06-2-09-243 -d -00	1,31		1,31
13-06-2-09-243 -g -00	2,89		2,89
13-06-2-09-244 -c -00	2,48		2,48
13-06-2-09-245 -a -00	2,98		2,98
13-06-2-09-245 -g -00	0,96		0,96

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-09-246 -i -00	3,08		3,08
13-06-2-09-247 -i -00	6,51		6,51
13-06-2-09-247 -m -00	0,84		0,84
13-06-2-09-248 -j -00	0,63		0,63
13-06-2-09-248 -k -00	2,41		2,41
13-06-2-09-248 -l -00	1,71		1,71
13-06-2-13-249 -a -00	1,30		1,30
13-06-2-13-249 -c -00	3,68		3,68
13-06-2-13-249 -g -00	0,65		0,65
13-06-2-13-249 -i -00	1,22		1,22
13-06-2-13-249 -k -00	0,43		0,43
13-06-2-13-249 -l -00	0,09		0,09
13-06-2-13-249 -m -00	0,67		0,67
13-06-2-13-250 -n -00	0,34		0,34
13-06-2-13-251 -f -00	1,15		1,15
13-06-2-13-251 -h -00	1,47		1,47
13-06-2-13-251 -i -00	1,48		1,48
13-06-2-13-252 -a -00	0,74		0,74
13-06-2-13-252 -c -00	0,65		0,65
13-06-2-13-252 -i -00	1,49		1,49
13-06-2-13-252 -j -00	0,17		0,17
13-06-2-13-253 -h -00	0,67		0,67
13-06-2-13-253 -n -00	0,42		0,42
13-06-2-13-253 -r -00	0,79		0,79
13-06-2-13-253 -s -00	0,17		0,17
13-06-2-13-253 -w -00	0,15		0,15
13-06-2-13-254 -d -00	1,74		1,74
13-06-2-13-254 -g -00	0,72		0,72
13-06-2-13-254 -l -00	2,05		2,05
13-06-2-13-254 -n -00	5,37		5,37
13-06-2-13-255 -b -00	2,33		2,33
13-06-2-13-255 -g -00	0,92		0,92
13-06-2-13-255 -n -00	0,87		0,87
13-06-2-13-256 -d -00	0,67		0,67
13-06-2-13-256 -j -00	0,86		0,86
13-06-2-13-256 -l -00	3,50		3,50
13-06-2-13-256 -n -00	1,19		1,19
13-06-2-13-256 -r -00	0,77		0,77
13-06-2-13-257 -m -00	1,29		1,29
13-06-2-13-258 -h -00	1,55		1,55
13-06-2-13-259 -c -00	5,70		5,70
13-06-2-13-259 -i -00	1,52		1,52

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-13-260 -a -00	0,95		0,95
13-06-2-13-265 -c -00	0,81		0,81
13-06-2-13-265 -i -00	2,28		2,28
13-06-2-13-266 -b -00	0,68		0,68
13-06-2-13-266 -l -00	0,29		0,29
13-06-2-13-266 -m -00	2,18		2,18
13-06-2-13-267 -c -00	3,11		3,11
13-06-2-13-267 -j -00	0,05		0,05
13-06-2-13-276 -d -00	0,98		0,98
13-06-2-13-276 -m -00	0,81		0,81
13-06-2-13-276 -r -00	0,41		0,41
13-06-2-13-277 -j -00	1,06		1,06
13-06-2-13-278 -b -00	2,21		2,21
13-06-2-13-278 -o -00	1,47		1,47
13-06-2-13-278 -p -00	1,39		1,39
13-06-2-13-278 -s -00	1,59		1,59
13-06-2-13-278 -t -00	1,15		1,15
13-06-2-13-282 -h -00	0,28		0,28
13-06-2-13-283 -c -00	0,81		0,81
13-06-2-13-285 -l -00	0,38		0,38
13-06-2-13-285 -m -00	0,25		0,25
13-06-2-13-285 -n -00	0,23		0,23
13-06-2-13-286 -a -00	1,10		1,10
13-06-2-13-286 -b -00	1,61		1,61
13-06-2-13-289 -f -00	0,65		0,65
13-06-2-13-292 -k -00	1,08		1,08
13-06-2-13-292 -p -00	1,41		1,41
13-06-2-13-292 -r -00	0,15		0,15
13-06-2-13-293 -l -00	0,65		0,65
13-06-2-13-293 -o -00	1,46		1,46
13-06-2-13-293 -p -00	0,72		0,72
13-06-2-13-295 -a -00	1,29		1,29
13-06-2-13-295 -j -00	1,47		1,47
13-06-2-13-295 -m -00	0,35		0,35
13-06-2-13-297 -k -00	0,80		0,80
13-06-2-13-299 -h -00	5,88		5,88
13-06-2-13-300 -f -00	1,28		1,28
13-06-2-13-301 -i -00	0,58		0,58
13-06-2-13-305 -m -00	2,33		2,33
13-06-2-13-306 -g -00	1,48		1,48
13-06-2-13-306 -h -00	0,83		0,83
13-06-2-13-306 -i -00	0,60		0,60

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-13-306 -l -00	0,99		0,99
13-06-2-13-306 -n -00	0,53		0,53
13-06-2-13-306 -p -00	0,04		0,04
13-06-2-13-306 -s -00	0,86		0,86
13-06-2-13-306 -bx -00	2,83		2,83
13-06-2-13-309 -b -00	3,02		3,02
13-06-2-13-310 -m -00	1,56		1,56
13-06-2-13-312 -r -00	2,46		2,46
13-06-2-12-313 -a -00	10,10		10,10
13-06-2-12-313 -o -00	1,45		1,45
13-06-2-12-315 -b -00	2,88		2,88
13-06-2-12-316 -c -00	3,17		3,17
13-06-2-12-317 -h -00	1,06		1,06
13-06-2-12-318 -k -00	0,15		0,15
13-06-2-12-318 -t -00	0,02		0,02
13-06-2-12-318 -ix -00	3,53		3,53
13-06-2-12-318 -lx -00	0,09		0,09
13-06-2-12-318 -nx -00	0,03		0,03
13-06-2-12-319 -a -00	1,40		1,40
13-06-2-12-319 -m -00	0,76		0,76
13-06-2-12-319 -n -00	2,50		2,50
13-06-2-12-319 -o -00	1,30		1,30
13-06-2-12-319 -p -00	1,25		1,25
13-06-2-12-319 -r -00	1,30		1,30
13-06-2-12-319 -s -00	0,57		0,57
13-06-2-12-319 -y -00	1,86		1,86
13-06-2-12-321 -h -00	0,56		0,56
13-06-2-12-321 -l -00	5,27		5,27
13-06-2-12-321 -m -00	0,54		0,54
13-06-2-12-322 -b -00	3,56		3,56
13-06-2-12-322 -d -00	2,10		2,10
13-06-2-12-322 -h -00	1,04		1,04
13-06-2-12-322 -i -00	7,55		7,55
13-06-2-12-322 -j -00	1,25		1,25
13-06-2-12-322 -k -00	1,72		1,72
13-06-2-12-324 -f -00	0,05		0,05
13-06-2-12-324 -h -00	0,09		0,09
13-06-2-12-325 -b -00	2,28		2,28
13-06-2-12-325 -g -00	0,19		0,19
13-06-2-12-325 -j -00	0,28		0,28
13-06-2-12-326 -a -00	1,25		1,25
13-06-2-12-326 -c -00	5,69		5,69

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-06-2-12-326 -i -00	1,86		1,86
13-06-2-12-326 -k -00	1,12		1,12
13-06-2-12-326 -l -00	0,10		0,10
13-06-2-12-327 -j -00	1,76		1,76
13-06-2-12-329 -f -00	1,20		1,20
13-06-2-12-329A -d -00	0,53		0,53
13-06-2-12-329A -k -00	0,06		0,06
13-06-2-12-329A -m -00	0,17		0,17
13-06-2-12-330 -m -00	0,07		0,07
13-06-2-12-330 -x -00	2,50		2,50
13-06-2-12-330 -y -00	1,06		1,06
13-06-2-13-334 -g -00	0,93		0,93
13-06-2-13-335 -i -00	0,07		0,07
Ogółem	1011,18		1011,18

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

NADLEŚNICTWO WOŁÓW

Stan na 1 stycznia 2025 roku.



Brzeg 2025 rok

02-04-022-0005 CZELADŹ MAŁA
02-04-022-0008 JEMIELNO
02-04-022-0012 ŁĘCZYCA
02-04-022-0014 PIOTROWICE MAŁE
02-04-022-0015 PISKORZE
02-04-022 Jemielno
02-04-045-0030 WRZAÇA ŚLĄSKA
02-04-045-0031 WRZAÇA WIELKA
02-04-045 Wąsosz Obszar wiejski
02-04 Górowski
02-20-025-0007 GÓROWO
02-20-025-0015 LIGOTA STRUPIŃSKA
02-20-025-0019 PIOTRKOWICE
02-20-025-0024 RASZOWICE
02-20-025 Prusice Obszar wiejski
02-20 Trzebnicki
02-22-022-0001 ALEKSANDROWICE
02-22-022-0002 BIAŁAWY MAŁE
02-22-022-0003 BIAŁAWY WIELKIE
02-22-022-0004 BIAŁKÓW
02-22-022-0005 BASZYN
02-22-022-0006 BORASZYCE MAŁE
02-22-022-0007 BRZÓZKA
02-22-022-0008 CHWAŁKOWICE
02-22-022-0009 DOMANICE
02-22-022-0010 GŁĘBOWICE
02-22-022-0011 GRZESZYN
02-22-022-0012 JAKUBIKOWICE
02-22-022-0014 KOZOWO
02-22-022-0015 ŁAZY
02-22-022-0016 MORZYNA
02-22-022-0017 PISKORZYNA
02-22-022-0018 ROGÓW WOŁOWSKI
02-22-022-0019 RUDAWA
02-22-022-0020 SŁUP
02-22-022-0021 SMOGORZÓWEK

02-22-022-0022 SMOGORZÓW WIELKI
02-22-022-0023 STASZOWICE
02-22-022-0024 STRYJNO
02-22-022-0025 TURZANY
02-22-022-0027 WĘGRZCE
02-22-022-0028 WIŃSKO
02-22-022-0029 WRZESZÓW
02-22-022-0030 BORASZYCE WIELKIE
02-22-022-0031 BUDKÓW
02-22-022-0032 BUSZKOWICE MAŁE
02-22-022-0034 GRYŻYCE
02-22-022-0035 IWNO
02-22-022-0036 KONARY
02-22-022-0037 KRZELÓW
02-22-022-0039 MOCZYDLNICA KLASZTORNA
02-22-022-0041 PRZYBORÓW
02-22-022-0042 RAJCZYN
02-22-022-0043 WYSZĘCICE
02-22-022 Wińsko
02-22-034-0001 MIASTO WOŁÓW
02-22-034 Wołów Miasto
02-22-035-0001 BOŻEŃ
02-22-035-0003 GARWÓŁ
02-22-035-0004 GOLINA
02-22-035-0005 GRÓDEK
02-22-035-0007 ŁAZARZOWICE
02-22-035-0009 MIKORZYCE
02-22-035-0010 MIŁCZ
02-22-035-0011 MOCZYDLNICA DWORSKA
02-22-035-0013 NIESZKOWICE
02-22-035-0014 PAWŁOSZEWO
02-22-035-0015 PEŁCZYN
02-22-035-0016 PIERUSZA
02-22-035-0018 PROSZKOWA
02-22-035-0020 SIODŁKOWICE
02-22-035-0021 SŁAWOWICE
02-22-035-0022 SMARKÓW

02-22-035-0023 STARY WOŁÓW
02-22-035-0024 STĘSZÓW
02-22-035-0026 STRAŻA
02-22-035-0029 WARZĘGOWO
02-22-035-0030 WRÓBLEWO
02-22-035 Wołów Obszar wiejski
02-22 Wołowski
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 Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		106,4565	6,0200	47,3849	24,7454	22,7900	207,3968
1) drzewostany		106,4565	6,0200	47,3849	24,7454	22,7900	207,3968
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko-rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	20	20
	Gmina	45	45	45		25	25
	Obręb ewidencyjny	30	31			7	15
1		9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		73,3400	45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		72,4054	45,1712	117,5766	324,9734	120,2909	80,7097
1) drzewostany		72,4054	45,1712	117,5766	324,9734	120,2909	80,7097
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							1,4700
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							1,4700
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							1,4700
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	22	22
	Gmina	25	25	25		15	15
	Obręb ewidencyjny	19	24			4	5
1		15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		32,2335	74,1481	311,3293	311,3293	69,1025	17,1937
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		31,1323	73,0440	305,1769	305,1769	68,3717	17,1337
1) drzewostany		31,1323	73,0440	305,1769	305,1769	68,3717	17,1337
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8400		2,3100	2,3100		
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem				1,4700	1,4700		
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny				1,4700	1,4700		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8400		0,8400	0,8400		
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8400		0,8400	0,8400		
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	11	12		1
1		21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		25,9400	47,4326	4,3400	105,4600	269,4688	12,4348
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		25,9400	43,2026	4,3400	101,0923	260,0803	12,4348
1) drzewostany		25,9400	43,2026	4,3400	101,0923	260,0803	12,4348
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			4,1500		2,1000	6,2500	
1) w produkcji ubocznej - razem					0,9000	0,9000	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek					0,9000	0,9000	
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			4,1500		1,2000	5,3500	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			4,1500		1,2000	5,3500	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7
1		27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		1,4800	56,5900	112,1591	125,2011	4,8500	179,0900
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1,4800	55,8544	105,8976	122,4426	4,8500	175,9933
1) drzewostany		1,4800	55,8544	105,8976	122,4426	4,8500	175,9933
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				4,7778	0,4944		1,2500
1) w produkcji ubocznej - razem					0,4944		
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie					0,4944		
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				4,7778			1,2500
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				4,7778			1,2500
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	14
1		33	34	35	36	37	38
1. Lasy - razem		11,9297	191,0008	499,9584	15,9278	344,9273	135,5100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		11,8974	187,8719	465,7409	15,8378	333,3946	127,9944
1) drzewostany		11,8974	187,8719	465,7409	15,8378	333,3946	127,9944
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko-rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				19,7660		5,0700	5,6397
1) w produkcji ubocznej - razem				0,1760			0,9895
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie				0,1760			0,9895
2) do odnowienia - razem						4,0100	2,7000
<i>w tym:</i>							
- halizny						4,0100	2,7000
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				19,5900		1,0600	1,9502
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				19,5900		1,0600	1,9400
- objęte szczególnymi formami ochrony							0,0102
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	15	16	17	18	19	20
1		39	40	41	42	43	44
1. Lasy - razem		105,5100	79,8659	186,1800	66,1700	12,3235	380,0895
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		102,9064	77,2949	180,4141	65,4014	12,3235	370,1938
1) drzewostany		102,9064	77,2949	180,4141	65,4014	12,3235	370,1938
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,6188	2,3131	0,3503			2,2295
1) w produkcji ubocznej - razem		0,6188					0,2395
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,6188					0,2395
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,3131	0,3503			1,9900
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,3131	0,3503			1,9900
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	27
1		45	46	47	48	49	50
1. Lasy - razem		572,0689	183,8354	221,9700	18,2746	113,3400	162,0928
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		548,1724	180,8476	217,7938	18,0348	106,6514	159,2216
1) drzewostany		548,1724	180,8476	217,7938	18,0348	106,6514	159,2216
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko-rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		11,4286				4,8500	0,1096
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem		2,1071					
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		2,1071					
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		9,3215				4,8500	0,1096
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		9,3215				4,8500	0,1096
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	28	29	30	31	32	34
1		51	52	53	54	55	56
1. Lasy - razem		36,4127	32,1100	112,9271	48,2600	26,7289	141,0305
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		33,8235	31,6255	111,1705	41,6969	16,9747	135,7943
1) drzewostany		33,8235	31,6255	111,1705	41,6969	16,9747	135,7943
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko-rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,3703			5,5818	9,2779	0,6837
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,3703			5,5818	9,2779	0,6837
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,3703			5,5818	9,2779	0,6837
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	35	36	37	38	39	40
1		57	58	59	60	61	62
1. Lasy - razem		68,6185	549,0793	590,8233	74,7506	495,0831	151,5691
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		60,8985	526,0590	565,0145	65,5173	474,4130	145,0472
1) drzewostany		60,8985	526,0590	565,0145	65,5173	474,4130	145,0472
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,9500	8,4500	10,4313	3,4800	5,4163	2,6300
1) w produkcji ubocznej - razem				0,5813		0,6863	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek				0,2601			
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie				0,3212		0,6863	
2) do odnowienia - razem			6,2400	7,4300		2,2300	2,3400
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			6,2400	7,4300		2,2300	2,3400
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		6,9500	2,2100	2,4200	3,4800	2,5000	0,2900
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		6,9500	2,2100	2,4200	3,4800	2,5000	0,2900
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	34	34
	Obręb ewidencyjny	41	42	43		1	
1		63	64	65	66	67	68
1. Lasy - razem		72,4480	47,5415	121,9266	6362,0888	204,1416	204,1416
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		66,5588	45,7096	115,7540	6097,0027	194,5684	194,5684
1) drzewostany		66,5588	45,7096	115,7540	6097,0027	194,5684	194,5684
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,2800	1,1215	3,9400	120,5106	3,9086	3,9086
1) w produkcji ubocznej - razem					3,7858		
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek					0,2601		
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie					3,5257		
2) do odnowienia - razem					27,0571		
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby					27,0571		
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,2800	1,1215	3,9400	89,6677	3,9086	3,9086
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,2800	1,1215	3,9400	89,6575	3,9086	3,9086
- objęte szczególnymi formami ochrony					0,0102		
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	7
1		69	70	71	72	73	74
1. Lasy - razem		62,8200	1399,0290	257,5925	71,1902	36,9301	27,4741
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		60,8559	1326,7146	251,0635	67,6747	35,9483	27,0424
1) drzewostany		60,8559	1326,7146	251,0635	67,6747	35,9483	27,0424
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			38,2082		0,0802		
1) w produkcji ubocznej - razem			1,0639				
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			1,0639				
2) do odnowienia - razem			17,3000				
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			17,3000				
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			19,8443		0,0802		
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			19,8443		0,0802		
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	13
1		75	76	77	78	79	80
1. Lasy - razem		224,7082	33,8037	403,6838	302,7010	733,7359	180,6465
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		216,5424	32,6607	388,8486	287,3188	709,9958	174,9845
1) drzewostany		216,5424	32,6607	388,8486	287,3188	709,9958	174,9845
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,3300	0,5008	2,5200	3,8257	5,6326	2,9762
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem		2,3300		2,5200		2,7226	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		2,3300		2,5200		2,7226	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,5008		3,8257	2,9100	2,9762
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,4886		3,8257	2,9100	2,9762
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,0122				

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19
1		81	82	83	84	85	86
1. Lasy - razem		70,7881	282,6741	74,6088	55,1249	311,0222	1648,1024
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		70,1726	275,1548	72,9772	54,3607	300,8120	1481,0449
1) drzewostany		70,1726	275,1548	72,9772	54,3607	300,8120	1481,0449
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,5300			2,8500	123,8534
1) w produkcji ubocznej - razem							0,6400
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							0,6400
2) do odnowienia - razem						1,2200	6,2400
<i>w tym:</i>							
- halizny							0,8300
- zręby						1,2200	5,4100
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,5300			1,6300	116,9734
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,5300			1,6300	4,6800
- objęte szczególnymi formami ochrony							112,2934
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25
1		87	88	89	90	91	92
1. Lasy - razem		169,0877	385,5620	71,8300	492,2151	109,3854	86,8322
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		164,5488	374,4792	70,7567	474,6372	107,3609	84,4273
1) drzewostany		164,5488	374,4792	70,7567	474,6372	107,3609	84,4273
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,1803	1,9500		2,8525	0,6000	0,4300
1) w produkcji ubocznej - razem							0,4300
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							0,4300
2) do odnowienia - razem		0,8500	1,9500		2,6300	0,5800	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		0,8500	1,9500		2,6300	0,5800	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,3303			0,2225	0,0200	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,3303			0,2225	0,0200	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	26	29	30	31	32	33
1		93	94	95	96	97	98
1. Lasy - razem		29,3500	48,3100	24,4440	283,5538	328,8600	515,7486
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		28,9365	46,5827	23,8839	270,9108	297,5976	485,7819
1) drzewostany		28,9365	46,5827	23,8839	270,9108	297,5976	485,7819
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybko-rosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,9300		5,8531	20,7200	14,7196
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem			0,9300		3,0300	2,1200	1,9000
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			0,9300		3,0300	2,1200	1,9000
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					2,8231	18,6000	12,8196
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji					2,8231	18,6000	10,1896
- objęte szczególnymi formami ochrony							2,6300
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	34	35	36	37	38	39
1		99	100	101	102	103	104
1. Lasy - razem		144,4700	183,0834	341,3421	844,4500	408,2413	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		139,3377	177,2314	303,4645	813,9391	394,0682	
1) drzewostany		139,3377	177,2314	303,4645	813,9391	394,0682	
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,7700	1,6000	24,0294	14,2893	2,4234	
1) w produkcji ubocznej - razem					0,2028	0,7600	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie					0,2028	0,7600	
2) do odnowienia - razem				8,7700			
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby				8,7700			
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,7700	1,6000	15,2594	14,0865	1,6634	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,7700	1,6000	15,2594	14,0865	1,6634	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	22	22	22	22		
	Gmina	35	35	35			
	Obręb ewidencyjny	40	41				
1		105	106	107	108	109	110
1. Lasy - razem		1074,5085	374,5268	12092,4364	18928,1356	19570,8149	19570,8149
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		963,4098	360,9425	11416,4691	17968,1205	18598,2708	18598,2708
1) drzewostany		963,4098	360,9425	11416,4691	17968,1205	18598,2708	18598,2708
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		62,3321	4,0500	344,0368	474,7060	477,0160	477,0160
1) w produkcji ubocznej - razem		1,5823		4,6790	9,3648	9,3648	9,3648
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek					1,1601	1,1601	1,1601
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		1,5823		4,6790	8,2047	8,2047	8,2047
2) do odnowienia - razem		17,6900	1,3000	74,0826	101,1397	102,6097	102,6097
<i>w tym:</i>							
- halizny				0,8300	0,8300	0,8300	0,8300
- zręby		17,6900	1,3000	73,2526	100,3097	100,3097	100,3097
- płazowiny						1,4700	1,4700
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		43,0598	2,7500	265,2752	364,2015	365,0415	365,0415
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		43,0598		147,5896	246,5057	247,3457	247,3457
- objęte szczególnymi formami ochrony			2,7500	117,6734	117,6836	117,6836	117,6836
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,0122	0,0122	0,0122	0,0122

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	22
1		3	4	5	6	7	8
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,6235		1,4951	0,4546	0,4000	4,9732
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				1,2100			1,2100
2) urządzenia melioracji wodnych					0,0146		1,0146
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,0000			0,4400	0,4000	2,7192
4) drogi leśne		1,6235		0,2557			0,0294
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0294			
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700
3. Użytki rolne - razem							
3.1. Grunty orne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	20	20
	Gmina	45	45	45		25	25
	Obręb ewidencyjny	30	31			7	15
1		9	10	11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9346	0,4688	1,4034	6,3766	1,8945	0,5826
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych					1,2100	0,2695	0,2813
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2400		0,2400	1,2546	0,3800	0,2113
4) drogi leśne		0,6946	0,4688	1,1634	3,8826	1,2450	0,0900
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0294		
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		73,3400	45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623
3. Użytki rolne - razem							
3.1. Grunty orne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	22	22
	Gmina	25	25	25		15	15
	Obręb ewidencyjny	19	24			4	5
1		15	16	17	18	19	20
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2612	1,1041	3,8424	3,8424	0,7308	0,0600
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2612	0,3347	1,1467	1,1467		
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1900	0,7813	0,7813	0,0808	
4) drogi leśne			0,5794	1,9144	1,9144	0,6500	0,0600
5) tereny pod liniami energetycznymi							
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		32,2335	74,1481	311,3293	311,3293	69,1025	17,1937
3. Użytki rolne - razem		4,7700		4,7700	4,7700		
3.1. Grunty orne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		4,7700		4,7700	4,7700		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	11	12		1
1		21	22	23	24	25	26
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0800		2,2677	3,1385	
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych					0,5500	0,5500	
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,2500	0,3308	
4) drogi leśne			0,0800		1,4677	2,2577	
5) tereny pod liniami energetycznymi							
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,7000	0,7000	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		25,9400	47,4326	4,3400	106,1600	270,1688	12,4348
3. Użytki rolne - razem		1,0300	0,9581		0,1700	2,1581	
3.1. Grunty orne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7
1		27	28	29	30	31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,7356	1,4837	2,2641		1,8467
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych			0,3500				
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,1700	0,6863		0,9100
4) drogi leśne			0,3856	1,3137	1,5778		0,9367
5) tereny pod liniami energetycznymi							
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1,4800	56,5900	112,1591	125,2011	4,8500	179,0900
3. Użytki rolne - razem			0,1100	5,0066			0,2500
3.1. Grunty orne - razem				3,6027			
<i>w tym:</i>							
1) role				3,6027			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe				1,4039			0,2500
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	14
1		33	34	35	36	37	38
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0323	3,1289	14,4515	0,0900	6,4627	1,8759
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,1984		0,2271	
2) urządzenia melioracji wodnych			0,1500	0,9358			0,4500
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,8200	5,2550		0,7500	0,7700
4) drogi leśne		0,0323	2,0412	7,7389	0,0900	4,3649	0,5402
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1177			1,1207	0,1157
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,3234			
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,1400
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		11,9297	191,0008	499,9584	15,9278	344,9273	135,6500
3. Użytki rolne - razem			0,8600	3,1000		0,0056	1,2500
3.1. Grunty orne - razem			0,8600				1,2500
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,8600				1,2500
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe				0,8000			
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0056	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	15	16	17	18	19	20
1		39	40	41	42	43	44
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,9848	0,2579	5,4156	0,7686		7,6662
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							0,4400
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0351					0,4400
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8900		0,8366	0,0900		2,1590
4) drogi leśne		1,0597	0,2244	4,5790	0,6786		4,6078
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0335				0,4594
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		105,5100	79,8659	186,1800	66,1700	12,3235	380,0895
3. Użytki rolne - razem				0,5434	1,0800	0,2500	7,4038
3.1. Grunty orne - razem					1,0800		6,0648
<i>w tym:</i>							
1) role					1,0800		5,4600
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							0,6048
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe						0,2500	
3.4. Pastwiska trwałe				0,5434			1,2000
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,1390
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	27
1		45	46	47	48	49	50
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		12,4679	2,9878	4,1762	0,2398	1,8386	2,7616
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle					0,0771		0,1660
2) urządzenia melioracji wodnych		0,8005	0,1600			1,4290	0,0052
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,3000	0,5482	1,0314			0,3781
4) drogi leśne		8,3154	2,2796	2,8918	0,0600	0,4096	2,2123
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,2530			
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna					0,1027		
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne		0,0520					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		572,0689	183,8354	221,9700	18,2746	113,3400	162,0928
3. Użytki rolne - razem		9,4759	0,8300		3,2352	0,8600	1,4134
3.1. Grunty orne - razem		4,6500	0,8300		2,9540		1,0308
<i>w tym:</i>							
1) role		2,0300			2,9540		1,0308
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		2,6200	0,8300				
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe		4,3095					
3.4. Pastwiska trwałe		0,3380			0,2812		0,2909
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,0917
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,1784					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	28	29	30	31	32	34
1		51	52	53	54	55	56
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2189	0,4845	1,7566	0,9813	0,4763	4,5525
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,1629					
2) urządzenia melioracji wodnych					0,8800	0,4186	
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,2800			0,5500
4) drogi leśne			0,4845	1,4766	0,1013	0,0577	2,0366
5) tereny pod liniami energetycznymi							0,3304
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna		0,0560					1,6355
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		36,4127	32,1100	112,9271	48,2600	26,7289	141,0305
3. Użytki rolne - razem		0,3339		0,5130		0,8605	0,3866
3.1. Grunty orne - razem		0,3339		0,5130		0,8605	0,3866
<i>w tym:</i>							
1) role		0,3339		0,5130		0,8605	0,3866
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	35	36	37	38	39	40
1		57	58	59	60	61	62
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,7700	14,5703	15,3775	5,7533	15,2538	3,8919
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,2334		0,1943	0,2537
2) urządzenia melioracji wodnych			1,2260	1,5976		1,7318	0,0826
3) linie podziału przestrzennego lasu			4,0277	2,1996	0,1400	4,3368	0,6800
4) drogi leśne		0,7700	8,0484	9,5064	0,5323	8,5407	1,4802
5) tereny pod liniami energetycznymi			1,2682	0,6808	0,9874	0,4502	1,1640
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,4197	4,0936		0,2314
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,7400			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		68,6185	549,0793	590,8233	74,7506	495,0831	151,5691
3. Użytki rolne - razem		1,9400	6,9700	2,9800	8,8640	2,0500	3,5521
3.1. Grunty orne - razem			0,8400	2,5100	1,8740	1,9400	1,8394
<i>w tym:</i>							
1) role				2,5100	1,8740	1,9400	1,8394
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,8400				
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady				0,4700			
3.3. Łąki trwałe		1,9400	6,1300		1,3700		
3.4. Pastwiska trwałe					2,2100		0,6476
3.5. Grunty rolne zabudowane							1,0651
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						0,1100	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	34	34
	Obręb ewidencyjny	41	42	43		1	
1		63	64	65	66	67	68
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,6092	0,7104	2,2326	144,5755	5,6646	5,6646
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle					1,5129	1,2307	1,2307
2) urządzenia melioracji wodnych		3,2900	0,0204		14,0026		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1300	0,3300	0,6200	31,8887	0,1717	0,1717
4) drogi leśne		0,7060	0,3600	1,6126	82,0528	3,1059	3,1059
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4832			7,4642	0,5287	0,5287
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna					6,8623	0,4931	0,4931
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne					0,7920	0,1345	0,1345
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,3400			0,4800		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		72,7880	47,5415	121,9266	6362,5688	204,1416	204,1416
3. Użytki rolne - razem		24,2057	0,0434	2,2100	90,5831	21,2217	21,2217
3.1. Grunty orne - razem					33,4197	15,2977	15,2977
<i>w tym:</i>							
1) role					26,4149	15,2977	15,2977
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					7,0048		
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady					0,4700		
3.3. Łąki trwałe		20,2857			35,0852		
3.4. Pastwiska trwałe		0,9000			8,0650	0,2924	0,2924
3.5. Grunty rolne zabudowane					1,2958	5,3316	5,3316
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					0,1100		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0434		0,0490		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,1784		

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	7
1		69	70	71	72	73	74
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,9641	34,1062	6,5290	3,4353	0,9818	0,4317
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,2045	0,2725	0,1700		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1568	3,1101		0,2928	0,1528	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5900	11,9507	1,3700			0,1800
4) drogi leśne		1,2173	18,3869	3,4577	0,2100	0,2500	0,2517
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,3430	1,4288	2,7625	0,0490	
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna			0,1110			0,5300	
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,2500			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		62,8200	1399,0290	257,8425	71,1902	36,9301	27,4741
3. Użytki rolne - razem			30,6110	1,4031	6,5130		
3.1. Grunty orne - razem			9,9306	0,7800	5,3700		
<i>w tym:</i>							
1) role			9,0506	0,7800	5,3700		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,8800				
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			2,8400	0,5200	0,2400		
3.4. Pastwiska trwałe			4,6580	0,1031	0,4030		
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,8124				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0600				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	13
1		75	76	77	78	79	80
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,8358	0,6422	12,3152	11,5565	18,1075	2,6858
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,1797			
2) urządzenia melioracji wodnych				0,2700	2,9319	2,9640	0,1600
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,1188		4,1900	3,2276	3,9583	0,1839
4) drogi leśne		2,7066	0,3803	7,4568	5,2480	9,3568	1,5076
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,0104	0,2619	0,1773	0,1490	1,6125	0,8343
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna						0,2159	
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,0414			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				1,7729	2,3100		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		224,7082	33,8037	405,4567	305,0110	733,7359	180,6465
3. Użytki rolne - razem				6,4909	3,0658	19,8921	6,7680
3.1. Grunty orne - razem				5,1591	3,0200	2,0633	4,6276
<i>w tym:</i>							
1) role				5,1591		0,6259	3,0276
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					3,0200	1,4374	1,6000
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe				0,5618		2,9095	2,1404
3.4. Pastwiska trwałe				0,4900	0,0458	0,9226	
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						10,5600	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0267	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19
1		81	82	83	84	85	86
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,6155	5,9893	1,6316	0,7642	7,3602	43,2041
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,1900				0,1780
2) urządzenia melioracji wodnych			0,7771	0,9510	0,2878	0,5136	7,9133
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0193	1,1700	0,1300		1,7704	14,8219
4) drogi leśne		0,5721	3,8039	0,5506	0,3600	5,0162	19,8151
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0241			0,1164		
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							0,4103
9) urządzenia turystyczne			0,0483			0,0600	0,0655
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		70,7881	282,6741	74,6088	55,1249	311,0222	1648,1024
3. Użytki rolne - razem		1,2700	1,6200			5,6400	52,9194
3.1. Grunty orne - razem		0,8100	0,8900			2,8100	3,5789
<i>w tym:</i>							
1) role		0,8100	0,8900			2,8100	1,2989
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							2,2800
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							47,2300
3.4. Pastwiska trwałe		0,4600	0,6100			0,1300	1,1505
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						1,4200	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25
1		87	88	89	90	91	92
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,3586	9,1328	1,0733	14,7254	1,4245	1,9749
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0900			1,2837		0,3133
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5200	3,5403		4,5600	0,2718	0,1890
4) drogi leśne		2,1348	5,4519	1,0733	7,5065	1,1527	1,4726
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,6138	0,1406		1,3752		
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		169,0877	385,5620	71,8300	492,2151	109,3854	86,8322
3. Użytki rolne - razem			0,7736		3,9300	7,3700	
3.1. Grunty orne - razem			0,5200			7,3700	
<i>w tym:</i>							
1) role			0,5200			7,3700	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe					3,9300		
3.4. Pastwiska trwałe			0,2536				
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	26	29	30	31	32	33
1		93	94	95	96	97	98
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4135	0,7973	0,5601	6,7899	10,5424	15,2471
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle					0,3052		
2) urządzenia melioracji wodnych				0,0158	1,6282	4,4345	2,2132
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,3300		0,9345	1,7288	3,6923
4) drogi leśne		0,2100	0,4673	0,1362	3,9220	4,3791	9,0257
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2035		0,4081			0,3159
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		29,3500	48,3100	24,4440	283,5538	328,8600	515,7486
3. Użytki rolne - razem			2,1100	4,1290	25,7623	31,7100	31,1531
3.1. Grunty orne - razem				3,2890	0,2984	1,0100	4,4677
<i>w tym:</i>							
1) role				3,2890	0,2984		2,0077
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						1,0100	2,4600
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe				0,7000	15,8600		2,8553
3.4. Pastwiska trwałe					0,8003		0,2916
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			1,4000			5,5500	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0300		0,0216
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	34	35	36	37	38	39
1		99	100	101	102	103	104
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,3623	4,2520	13,8482	16,2216	11,7497	
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,1862			0,1818	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4176		4,0359	0,5121	3,9536	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7386	0,4857	2,5013	7,9252	2,9025	
4) drogi leśne		2,2061	3,5801	6,5822	7,2780	4,4236	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,7288	0,1901		
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna					0,3162	0,2882	
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		144,4700	183,0834	341,3421	844,4500	408,2413	
3. Użytki rolne - razem		8,8651	1,6618	11,2039	87,1504	11,4896	2,7442
3.1. Grunty orne - razem		0,8207	0,1121		10,2104	1,6300	1,9427
<i>w tym:</i>							
1) role		0,8207	0,1121		6,8004	1,6300	1,9427
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					3,4100		
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe		3,9400	0,8997	6,6444	16,2500		
3.4. Pastwiska trwałe		0,2044			10,1700	1,2235	0,7939
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,0100		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					5,1500		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,2195		0,1300	0,0076
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22	22	22		ha
	Gmina	35	35	35			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	40	41				do 1 m2)
1		105	106	107	108	109	110
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		48,7666	9,5343	331,9305	485,3091	495,5281	495,5281
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,6200		2,4879	5,2315	5,2315	5,2315
2) urządzenia melioracji wodnych		12,4143	0,6887	52,4821	67,0347	69,3914	69,3914
3) linie podziału przestrzennego lasu		5,4371	2,3799	82,8179	115,2091	117,2450	117,2450
4) drogi leśne		18,3314	5,1971	165,0782	252,4946	258,2916	258,2916
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0300	1,2686	15,0438	23,0367	23,0661	23,0661
6) szkółki leśne		11,8834		11,8834	11,8834	11,8834	11,8834
7) miejsca składowania drewna		0,0504		1,5117	8,8671	8,8671	8,8671
8) parkingi leśne				0,4103	0,4103	0,4103	0,4103
9) urządzenia turystyczne				0,2152	1,1417	1,1417	1,1417
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,2400		4,5729	5,7529	5,7529	5,7529
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1074,7485	374,5268	12097,0093	18933,8885	19576,5678	19576,5678
3. Użytki rolne - razem		28,0892	1,4900	395,8255	509,7884	514,5584	514,5584
3.1. Grunty orne - razem		5,2800	1,0900	77,0805	125,7979	125,7979	125,7979
<i>w tym:</i>							
1) role		5,2800	1,0900	60,9831	102,6957	102,6957	102,6957
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				16,0974	23,1022	23,1022	23,1022
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady					0,4700	0,4700	0,4700
3.3. Łąki trwałe		6,3200		113,8411	148,9263	148,9263	148,9263
3.4. Pastwiska trwałe		8,9494		31,6597	40,0171	40,0171	40,0171
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,6000		1,4224	8,0498	8,0498	8,0498
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				24,0800	24,1900	28,9600	28,9600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,4954	0,5444	0,5444	0,5444
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,1784	0,1784	0,1784

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	22
1		3	4	5	6	7	8
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	20	20
	Gmina	45	45	45		25	25
	Obręb ewidencyjny	30	31			7	15
1		9	10	11	12	13	14
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	22	22
	Gmina	25	25	25		15	15
	Obręb ewidencyjny	19	24			4	5
1		15	16	17	18	19	20
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	11	12		1
1		21	22	23	24	25	26
3.9. Nieużytki - razem		1,0300	0,9581		0,1700	2,1581	
w tym:							
1) bagna		1,0300			0,1700	1,2000	
2) piaski			0,9581			0,9581	
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7
1		27	28	29	30	31	32
3.9. Nieużytki - razem			0,1100				
w tym:							
1) bagna			0,1100				
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	14
1		33	34	35	36	37	38
3.9. Nieużytki - razem				2,3000			
w tym:							
1) bagna				2,3000			
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem						1,1451	
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						0,5341	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,6110	
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				0,0100			
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe				0,0100			
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	15	16	17	18	19	20
1		39	40	41	42	43	44
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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			0,2405				
5. Użytki ekologiczne - razem			0,2405				
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				0,0581			

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	27
1		45	46	47	48	49	50
3.9. Nieużytki - razem						0,8600	
w tym:						0,8600	
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							0,4774
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							0,4774
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							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	28	29	30	31	32	34
1		51	52	53	54	55	56
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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				0,1262			
				0,1262			
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		0,2400					
		0,2400					

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	35	36	37	38	39	40
1		57	58	59	60	61	62
3.9. Nieużytki - razem					3,4100		
w tym:					3,4100		
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem						0,0499	0,0211
w tym:						0,0499	0,0211
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				0,0100			
w tym:				0,0100			
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	34	34
	Obręb ewidencyjny	41	42	43		1	
1		63	64	65	66	67	68
3.9. Nieużytki - razem		3,0200		2,2100	11,9100	0,3000	0,3000
w tym:							
1) bagna		3,0200		2,2100	11,9100	0,3000	0,3000
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem					2,0602		
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					1,4492		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,6110		
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					0,3181	0,0259	0,0259
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe					0,0200	0,0090	0,0090
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,2400	0,0169	0,0169

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	7
1		69	70	71	72	73	74
3.9. Nieużytki - razem			12,3100		0,5000		
w tym:							
1) bagna			12,3100		0,5000		
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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					0,0300		
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe					0,0300		
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	13
1		75	76	77	78	79	80
3.9. Nieużytki - razem				0,2800		3,4100	
w tym:							
1) bagna				0,2800		3,4100	
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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			0,0688	0,0074			
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe			0,0688	0,0074			
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19
1		81	82	83	84	85	86
3.9. Nieużytki - razem			0,1200			1,2800	0,9600
w tym:							
1) bagna			0,1200			1,2800	0,9600
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty 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			0,1676				0,7700
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,1676				0,4800

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25
1		87	88	89	90	91	92
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i> 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem <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							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	26	29	30	31	32	33
1		93	94	95	96	97	98
3.9. Nieużytki - razem			0,7100	0,1400	8,7736	25,1500	23,5169
w tym:							
1) bagna			0,7100	0,1400	8,7736	25,1500	23,5169
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							0,2400
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							0,2400
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	34	35	36	37	38	39
1		99	100	101	102	103	104
3.9. Nieużytki - razem		3,9000	0,6500	4,3400	45,3600	8,5061	
w tym:							
1) bagna		3,9000	0,6500	4,3400	45,3600	8,5061	
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem					0,5500	1,5515	
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					0,5500		
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne						1,5515	
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	22	22	22	22		
	Gmina	35	35	35			
	Obręb ewidencyjny	40	41				
1		105	106	107	108	109	110
3.9. Nieużytki - razem		6,9398	0,4000	147,2464	161,6145	161,6145	161,6145
<i>w tym:</i>							
1) bagna		6,9398	0,4000	147,2464	160,6564	160,6564	160,6564
2) piaski					0,9581	0,9581	0,9581
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem					2,0602	2,0602	2,0602
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					1,4492	1,4492	1,4492
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,6110	0,6110	0,6110
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem				2,3415	2,3415	2,3415	2,3415
<i>w tym:</i>							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.				0,7900	0,7900	0,7900	0,7900
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				1,5515	1,5515	1,5515	1,5515
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				1,0438	1,3878	1,3878	1,3878
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe				0,1062	0,1352	0,1352	0,1352
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,6476	0,9045	0,9045	0,9045

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	22
1		3	4	5	6	7	8
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów							
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	20	20
	Gmina	45	45	45		25	25
	Obręb ewidencyjny	30	31			7	15
1		9	10	11	12	13	14
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów							
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		73,3400	45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	22	22
	Gmina	25	25	25		15	15
	Obręb ewidencyjny	19	24			4	5
1		15	16	17	18	19	20
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		4,7700		4,7700	4,7700		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		37,0035	74,1481	316,0993	316,0993	69,1025	17,1937

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	11	12		1
1		21	22	23	24	25	26
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,0300	0,9581		0,8700	2,8581	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		26,9700	48,3907	4,3400	106,3300	272,3269	12,4348

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	3	4	5	6	7
1		27	28	29	30	31	32
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,1100	5,0066			0,2500
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		1,4800	56,7000	117,1657	125,2011	4,8500	179,3400

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	14
1		33	34	35	36	37	38
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,8600	3,1100		1,1507	1,3900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		11,9297	191,8608	503,0684	15,9278	346,0780	136,9000

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

leśna: 19570,89 (ha)
nieleśna: 526,05 (ha)
Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)
nieleśna: 0.00 (ha)
Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	15	16	17	18	19	20
1		39	40	41	42	43	44
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				0,0581			
w tym:							
1) drogi				0,0581			
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,2405	0,6015	1,0800	0,2500	7,4038
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						0,2500	
OGÓŁEM (1-7)		105,5100	80,1064	186,7815	67,2500	12,5735	387,4933

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	27
1		45	46	47	48	49	50
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		9,4759	0,8300		3,2352	0,8600	1,8908
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,7279					
OGÓŁEM (1-7)		581,5448	184,6654	221,9700	21,5098	114,2000	163,9836

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

leśna: 19570,89 (ha)
nieleśna: 526,05 (ha)
Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)
nieleśna: 0.00 (ha)
Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	28	29	30	31	32	34
1		51	52	53	54	55	56
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,5739		0,6392		0,8605	0,3866
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		36,9866	32,1100	113,5663	48,2600	27,5894	141,4171

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	35	36	37	38	39	40
1		57	58	59	60	61	62
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,9400	6,9700	2,9900	8,8640	2,0999	3,5732
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		70,5585	556,0493	593,8133	83,6146	497,1830	155,1423

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	34	34
	Obręb ewidencyjny	41	42	43		1	
1		63	64	65	66	67	68
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne					0,0581		
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:							
1) drogi					0,0581		
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		24,5457	0,0434	2,2100	93,4414	21,2476	21,2476
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					0,9779	20,3953	20,3953
OGÓŁEM (1-7)		96,9937	47,5849	124,1366	6455,5302	225,3892	225,3892

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

 leśna: 19570,89 (ha)

 nieleśna: 526,05 (ha)

 Ogółem: 20096,94 (ha)

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

 leśna: 0.00 (ha)

 nieleśna: 0.00 (ha)

 Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1	2	3	4	5	7
1		69	70	71	72	73	74
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			30,6110	1,6531	6,5430		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		62,8200	1429,6400	259,2456	77,7332	36,9301	27,4741

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

leśna: 19570,89 (ha)
nieleśna: 526,05 (ha)
Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)
nieleśna: 0.00 (ha)
Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	8	9	10	11	12	13
1		75	76	77	78	79	80
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,0688	8,2712	5,3758	19,8921	6,7680
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				2,7909			
OGÓŁEM (1-7)		224,7082	33,8725	411,9550	308,0768	753,6280	187,4145

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19
1		81	82	83	84	85	86
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym:							0,2900
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							0,2900
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,2700	1,7876			5,6400	53,6894
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		1,2700				2,1000	
OGÓŁEM (1-7)		72,0581	284,4617	74,6088	55,1249	316,6622	1701,7918

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

leśna: 19570,89 (ha)
nieleśna: 526,05 (ha)
Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)
nieleśna: 0.00 (ha)
Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25
1		87	88	89	90	91	92
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,7736		3,9300	7,3700	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		169,0877	386,3356	71,8300	496,1451	116,7554	86,8322

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	26	29	30	31	32	33
1		93	94	95	96	97	98
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			2,1100	4,1290	25,7623	31,7100	31,3931
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		29,3500	50,4200	28,5730	309,3161	360,5700	547,1417

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	34	35	36	37	38	39
1		99	100	101	102	103	104
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem w tym: 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,8651	1,6618	11,2039	87,7004	13,0411	2,7442
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-7)		153,3351	184,7452	352,5460	932,1504	421,2824	2,7442

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

leśna: 19570,89 (ha)

nieleśna: 526,05 (ha)

Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)

nieleśna: 0.00 (ha)

Ogółem: 0.00 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	22	22	22	22		
	Gmina	35	35	35			
	Obręb ewidencyjny	40	41				
1		105	106	107	108	109	110
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i>				0,2900	0,2900	0,2900	0,2900
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe				0,2900	0,2900	0,2900	0,2900
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>					0,0581	0,0581	0,0581
1) drogi					0,0581	0,0581	0,0581
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		28,3292	1,4900	403,7837	521,3308	526,1008	526,1008
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				6,1609	27,5341	27,5341	27,5341
OGÓŁEM (1-7)		1102,8377	376,0168	12496,2201	19449,4664	20096,9157	20096,9157

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

leśna: 19570,89 (ha)
nieleśna: 526,05 (ha)
Ogółem: 20096,94 (ha)

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

leśna: 0.00 (ha)
nieleśna: 0.00 (ha)
Ogółem: 0.00 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	CZM.P	KL.P	Razem				
		Powierzchnia w ha																								%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22			
BŚW	IA	80,99																						80,99	7,65		
	I	516,92																							516,92	48,83	
	II	450,25					2,99	2,83																	456,07	43,09	
	III	3,68																							3,68	0,35	
	IV	0,81																							0,81	0,08	
Razem	ha	1052,65					2,99	2,83																	1058,47	100	
	%	99,45					0,28	0,27																	100	100	
BMŚW	IA	3263,28																							3263,28	54,62	
	I	1967,47	21,97	1,36			12,15	31,54	3,2								9,06					6,72			2061,02	34,49	
	II	411,85	26,25	1,51	1,1		17,85	79,65									6,82									560,16	9,37
	III	29,72					0,79	53,77																		84,28	1,41
	IV	0,05						5,99									0,72									6,76	0,11
Razem	ha	5672,37	48,22	2,87	1,1		30,79	171	3,2							16,6						6,72			5975,5	100	
	%	94,92	0,81	0,05	0,02		0,52	2,86	0,05							0,28						0,11			100	100	
BMW	IA	283,88																							283,88	39,91	
	I	220,53		24,26													39,89								284,68	40,02	
	II	54,36		12,71			1,16	9,27									12,57	4,8							94,87	13,34	
	III							20,24									7,17	11,41							38,82	5,46	
	IV							9,01																	9,01	1,27	
Razem	ha	558,77		36,97			1,16	38,52								59,63	16,21								711,26	100	
	%	78,56		5,2			0,16	5,42								8,38	2,28								100	100	
LMŚW	IA	2967,66																							2967,66	61,03	
	I	767,16	52,25	33		3,13	25,75	100,7	3,71	1,29		0,52			54,41	1,75						5,9			1081,45	22,24	
	II	120,79	27,55	5,6			30,31	344,6					3,13	28,39	14,87											604,94	12,44
	III	8,8	3,6				12,34	157,4					0,58										0,58			186,71	3,84
	IV	1,22						19,5									1,08									21,8	0,45
Razem	ha	3865,63	83,4	38,6		3,13	68,4	622,2	3,71	1,29		0,52	3,71	83,88	16,62							5,9	0,58		4862,56	100	
	%	79,48	1,72	0,79		0,06	1,41	12,8	0,08	0,03		0,01	0,08	1,73	0,34							0,12	0,01		100	100	
LMW	IA	340,54																							340,54	21,92	
	I	138,04	10,44	37,61			9,28	25,83	0,61	0,63		0,73		138,6	94,23				1,26	2,12					459,4	29,57	
	II	74,85	1,36	21,28			1,66	153,9	1,13			2,77	1,28	66,09	244,7					0,13	1,76				570,88	36,75	
	III	2,23		1,91			4,15	90,82						10,92	61,72											171,75	11,06
	IV							3,87						0,46	5,94								0,62			10,89	0,7
Razem	ha	555,66	11,8	60,8			15,09	274,4	1,74	0,63		3,5	1,28	216,1	406,6				1,26	2,25	1,76	0,62			1553,46	100	
	%	35,79	0,76	3,91			0,97	17,66	0,11	0,04		0,23	0,08	13,91	26,17				0,08	0,14	0,11	0,04			100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	CZM.P	KL.P	Razem	
																							21	22
Powierzchnia w ha																							%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22
LMB	IA																							
	I																							
	II							0,94															0,94	100
	III																							
	IV																							
Razem	ha							0,94															0,94	100
	%							100															100	100
LŚW	IA	57,66																					57,66	6,72
	I	45,33	4,54				3,64	101,4		0,89		6,53		22,03	0,76		0,81		2,88	5,19			194,01	22,61
	II	13,64	4,6	8,74			4,38	356,1				2,29	16,89	5,29	9,41		10,67				2,65		434,63	50,63
	III							147,8			0,05		3,58		5,96								157,4	18,34
	IV							14,55															14,55	1,7
Razem	ha	116,63	9,14	8,74			8,02	619,8		0,89	0,05	8,82	20,47	27,32	16,13		11,48		2,88	7,84			858,25	100
	%	13,59	1,06	1,02			0,93	72,22		0,1	0,01	1,03	2,39	3,18	1,88		1,34		0,34	0,91			100	100
LW	IA	35,25																					35,25	3,27
	I	6,27	2,05	4,13			2,16	70,03				38,53		35,29	89,68			4,24	2,81	6,44			261,63	24,27
	II		1,1					381,9				7,15	0,42	10,65	213,9	1,15					2,48		618,77	57,41
	III			1,98				123,8					1,08		29,85								156,74	14,54
	IV							0,51							4,53	0,35						0,08	5,47	0,51
Razem	ha	41,52	3,15	6,11			2,16	576,3				45,68	1,5	45,94	338	1,5		4,24	2,81	8,92		0,08	1077,86	100
	%	3,85	0,29	0,57			0,2	53,46				4,24	0,14	4,26	31,36	0,14		0,39	0,26	0,83		0,01	100	100
OL	IA	5,03																					5,03	1,33
	I													23,34	49,93								73,27	19,41
	II													3,37	170,2								173,59	45,99
	III							4,19							92,43								96,62	25,6
	IV														28,95								28,95	7,67
Razem	ha	5,03						4,19						26,71	341,5								377,46	100
	%	1,33						1,11						7,08	90,48								100	100
OLJ	IA	1,76																					1,76	2,15
	I														29,4								29,4	35,87
	II							5,16				2,7			31,77								39,63	48,34
	III														6,91								6,91	8,43
	IV														4,27								4,27	5,21
Razem	ha	1,76						5,16				2,7			72,35								81,97	100
	%	2,15						6,29				3,29			88,27								100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	CZM.P	KL.P	Razem		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	%
1		31,8																						31,8	1,56
Lł	IA	11,5						290,3	1,32		2,13	7,76	11,93	2,77	2,93			9,84						379,88	18,62
	II	12,47						1197			0,57	0,78	25,91	0,57	20,2									1298,78	63,64
	III							242			3,35		41,1		2,11									315,32	15,45
	IV							10,49																4,38	0,73
Razem	ha	55,77						1740	1,32		6,05	8,54	78,94	3,34	25,24			9,84						2040,65	100
	%	2,73						85,25	0,06		0,3	0,42	3,87	0,16	1,24			0,48						100	100
Łącznie	IA	7067,85																						7067,85	38
	I	3673,22	91,25	100,36		3,13	52,98	619,8	8,84	2,81	2,13	54,07	11,93	325,4	268,7		40,22	15,34	7,81	63,65				5341,66	28,72
	II	1138,21	60,86	49,84	1,1		58,35	2531	1,13		0,57	15,69	47,63	133,8	709,9	1,15	55,54		0,13	48,5				4853,26	26,1
	III	44,43	3,6	3,89			17,28	840,1			3,4		46,34	18,09	210,4		3,39				26,72	0,58		1218,23	6,55
IV	2,08						63,92						2,26	43,69	0,35					4,38	0,62	0,08	117,38	0,63	
Ogółem	ha	11925,8	155,71	154,09	1,1	3,13	128,6	4055	9,97	2,81	6,1	69,76	105,9	479,5	1233	1,5	99,15	15,34	7,94	143,3	1,2	0,08	18598,38	100	
	%	64,11	0,84	0,83	0,01	0,02	0,69	21,8	0,05	0,02	0,03	0,38	0,57	2,58	6,63	0,01	0,53	0,08	0,04	0,77	0,01	0	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 185982708

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	płazowiny	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				2,98					9,63	5,29	7,65		2,84		25,84	14,22	2,76					68,23	71,21	13,67
				122	46				2105	1420	2170		1115		7235	5040	875					20006	20128	15,09
MD									1,21													1,21	1,21	0,23
									290													290	290	0,22
ŚW									1,16	5,02							1,91					8,09	8,09	1,55
					66				275	1435							550					2326	2326	1,74
DB				20,37												0,85	2,73	1,64				5,22	25,59	4,91
				392												250	945	405				1600	1992	1,49
BRZ									2,85	9,39	25,30	7,37				0,46						45,37	45,37	8,71
					20				685	2025	7255	2635				70						12690	12690	9,52
OL				88,95			5,19	22,99	22,17	86,54	36,31	4,33	14,16	24,18	5,54	10,14	49,06					280,61	369,56	70,93
				2357	470		210	5085	6435	27370	14480	1065	6370	9000	2870	4510	15720					93585	95942	71,94
Razem				112,30			5,19	22,99	37,02	106,24	69,26	11,70	17,00	24,18	31,38	25,67	56,46	1,64				408,73	521,03	100,00
				2871	602		210	5085	9790	32250	23905	3700	7485	9000	10105	9870	18090	405				130497	133368	100,00

Lasy ochronne

SO		12,03	2,08	15,28		120,97	405,00	273,49	168,44	229,08	316,94	518,21	147,64	66,85	52,01	44,04	3,50		138,10	39,95		2524,22	2553,61	33,21
		163	23	750	13633	25	4605	44070	41690	70545	108475	185625	55270	23995	15575	14515	995		29215	10095		618328	619264	32,05
MD							3,99	5,88	5,63		0,70	1,36		1,35		1,10			2,76			22,77	22,77	0,30
					114		95	1025	1125		215	350		400		325			490			4139	4139	0,21
ŚW							11,79	23,76	18,80	17,20	7,85		5,32	6,87					11,79			103,38	103,38	1,34
					1024		110	2520	3815	4425	2565		2120	2425					2780			21784	21784	1,13
BK							14,43	6,82	4,86	4,36				2,01	4,61							37,09	37,09	0,48
					615		5	300	310	1430				990	1915							5565	5565	0,29
DB		5,33	5,04	210,06		63,41	289,93	290,40	40,40	120,12	119,44	49,23	99,78	149,86	285,87	348,83	548,43	262,39	331,42	125,82		3125,33	3345,76	43,50
		84	70	4574	11392	195	1460	20190	6055	24165	30610	14060	31015	51295	101265	133210	213790	93130	95120	40580		867532	872260	45,13
DB.C								3,51	0,61				2,14									6,26	6,26	0,08
					46			625	100				585									1356	1356	0,07
JW								0,63														0,63	0,63	0,01
					2			105														107	107	0,01
WZ							0,57				2,13	3,35			0,05							6,10	6,10	0,08
					3					285	450				15							753	753	0,04

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	
JS							0,73			11,31	5,72	7,50	6,95	4,20	2,58	17,57	1,89	1,86		3,40		63,71	63,71	0,83	
					26		15			1775	955	1925	1770	750	645	4735	495	630		500		14221	14221	0,74	
GB							1,29	11,52	19,95	8,10	14,66	1,00	5,31	1,72	12,15				25,41			101,11	101,11	1,31	
					569			705	1535	1155	3020	180	2115	450	2905				3915			16549	16549	0,86	
BRZ							44,46	18,95	31,45	109,39	52,00	45,16	15,82	0,70					8,20	3,61		329,74	329,74	4,29	
					1202			1375	3220	7125	28980	13570	11700	4385	165				1110	660		73492	73492	3,80	
OL				18,05		15,97	85,93	145,09	52,11	116,58	136,70	126,68	65,38	34,80	61,04	16,11	1,35		46,14	25,91		929,79	947,84	12,33	
				242	4505	125	6540	31535	12065	32515	51065	46480	25570	13535	21930	5355	260		10650	6635		268765	269007	13,92	
OL.S							1,15					0,35										1,50	1,50	0,02	
					17		125					50										192	192	0,01	
AK										3,64		3,10			1,31	1,04						9,09	9,09	0,12	
					15					850		715			265	355						2200	2200	0,11	
TP										2,50	9,59								3,25			15,34	15,34	0,20	
										290	1680								475			2445	2445	0,13	
OS									0,86	2,75	2,52	0,76										6,89	6,89	0,09	
					40				185	850	755	240										2070	2070	0,11	
LP							11,84	18,13		20,35	22,29	2,30	10,94	11,09	9,00	27,47	4,36	0,92				138,69	138,69	1,80	
					1159		135	140		3000	5345	545	3130	3385	2785	5905	1175	170				26874	26874	1,39	
CZM.P								0,62														0,62	0,62	0,01	
								30														30	30	0,00	
KL.P															0,08							0,08	0,08	0,00	
															25							25	25	0,00	
Razem		17,36	7,12	243,39		200,35	871,11	798,80	343,11	647,51	692,11	757,44	357,14	279,45	428,70	456,16	559,53	265,17	567,07	198,69		7422,34	7690,21	100,00	
		247	93	5566	34362	345	14465	104465	74005	170265	218755	262405	125375	97390	147325	164400	216715	93930	143755	58470		1926427	1932333	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO	1,47	83,78	2,06	6,48		664,48	975,06	662,63	657,07	845,53	1303,98	1886,97	813,50	426,26	218,02	41,39	7,67		689,79	140,99		9333,34	9427,13	86,78	
	45	1581	40	301	34437	630	10355	108540	168370	276110	482050	709415	316555	163915	75275	14385	2730		170600	35465		2568832	2570799	89,21	
MD							85,27	9,89	20,75	7,07	1,31	1,61	1,84	0,71					3,28			131,73	131,73	1,21	
					947		925	1425	4800	1605	340	530	555	300					810			12237	12237	0,42	
ŚW							1,93	1,95	26,52	0,61				0,83	5,89				1,83	3,06		42,62	42,62	0,39	
					143			345	4135	230				470	1720				480	435		7958	7958	0,28	
JD							1,10															1,10	1,10	0,01	
					9																	9	9	0,00	
DG																	3,13					3,13	3,13	0,03	
																2440						2440	2440	0,08	
BK						11,00	51,15	6,67	3,87	3,31		5,88			2,24	2,42			4,98			91,52	91,52	0,84	
					2005		50	290	340	670		1630			605	845			850			7285	7285	0,25	
DB			0,18	2,87		22,93	150,17	101,49	19,42	29,03	41,26	44,80	26,07	38,04	39,95	102,43	113,90	29,28	138,66	26,81		924,24	927,29	8,54	
			5	50	4137		285	8915	2390	6240	11460	14015	8210	12700	12975	39830	46990	10520	39700	7690		226057	226112	7,84	
DB.C								3,71														3,71	3,71	0,03	
					213			205														418	418	0,01	
JW							0,58	0,89	0,71													2,18	2,18	0,02	
					120		25	70	70													285	285	0,01	
JS								0,56		1,66		3,20	0,63									6,05	6,05	0,06	
					30			55		200		705	150									1140	1140	0,04	
GB													1,21			3,58						4,79	4,79	0,04	
												350				1275						1625	1625	0,06	
BRZ						1,49	5,02	6,42	7,42	22,11	23,10	13,68	6,38	2,58	0,74				9,01	6,45		104,40	104,40	0,96	
					112		345	1110	1680	5305	6025	3330	1695	430	210				1980	1465		23687	23687	0,82	
OL						0,25	1,10	2,49			4,49	1,87	2,23	1,34		0,16			5,32	3,00		22,25	22,25	0,20	
					28		20	455			1405	510	855	540		50			1155	830		5848	5848	0,20	
AK							0,70	5,98		11,29	21,45	11,77	5,61	10,17	6,56	1,48			13,32	1,73		90,06	90,06	0,83	
					65		40	1350		2865	5755	2625	1510	2830	1495	320			2095	235		21185	21185	0,73	
OS										1,05												1,05	1,05	0,01	
										355												355	355	0,01	
LP											3,73		0,83									4,56	4,56	0,04	
											1020		260									1280	1280	0,04	
CZM.P										0,58												0,58	0,58	0,01	
					15					80												95	95	0,00	
Razem	1,47	83,78	2,24	9,35		700,15	1272,08	802,12	736,32	918,95	1398,88	1970,31	860,04	481,39	273,40	154,59	121,57	29,28	866,19	182,04		10767,31	10864,15	100,00	
	45	1581	45	351	42261	630	12045	122705	181840	293025	507670	733075	330435	181595	92280	59145	49720	10520	217670	46120		2880736	2882758	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO	1,47	95,81	4,14	24,74		785,45	1380,06	936,12	835,14	1079,90	1628,57	2405,18	963,98	493,11	295,87	99,65	13,93		827,89	180,94		11925,79	12051,95	63,17	
	45	1744	63	1173	48116	655	14960	152610	212165	348075	592695	895040	372940	187910	98085	33940	4600		199815	45560		3207166	3210191	64,86	
MD							89,26	15,77	27,59	7,07	2,01	2,97	1,84	2,06		1,10			6,04			155,71	155,71	0,82	
					1061		1020	2450	6215	1605	555	880	555	700		325			1300			16666	16666	0,34	
SW							13,72	25,71	46,48	22,83	7,85		5,32	7,70	5,89		1,91		13,62	3,06		154,09	154,09	0,81	
					1233		110	2865	8225	6090	2565		2120	2895	1720		550		3260	435		32068	32068	0,65	
JD							1,10															1,10	1,10	0,01	
					9																	9	9	0	
DG																	3,13					3,13	3,13	0,02	
																	2440					2440	2440	0,05	
BK						11,00	65,58	13,49	8,73	7,67		5,88		2,01	6,85	2,42			4,98			128,61	128,61	0,67	
					2620		55	590	650	2100		1630		990	2520	845			850			12850	12850	0,26	
DB		5,33	5,22	233,30		86,34	440,10	391,89	59,82	149,15	160,70	94,03	125,85	187,90	325,82	452,11	665,06	293,31	470,08	152,63		4054,79	4298,64	22,54	
		84	75	5016	15529	195	1745	29105	8445	30405	42070	28075	39225	63995	114240	173290	261725	104055	134820	48270		1095189	1100364	22,24	
DB.C								7,22	0,61					2,14								9,97	9,97	0,05	
					259			830	100				585									1774	1774	0,04	
JW							0,58	1,52	0,71													2,81	2,81	0,01	
					122		25	175	70													392	392	0,01	
WZ							0,57				2,13	3,35				0,05						6,10	6,10	0,03	
					3						285	450				15						753	753	0,02	
JS							0,73		0,56	11,31	7,38	7,50	10,15	4,83	2,58	17,57	1,89	1,86		3,40		69,76	69,76	0,37	
					56		15		55	1775	1155	1925	2475	900	645	4735	495	630		500		15361	15361	0,31	
GB							1,29	11,52	19,95	8,10	14,66	1,00	6,52	1,72	12,15	3,58			25,41			105,90	105,90	0,56	
					569			705	1535	1155	3020	180	2465	450	2905	1275			3915			18174	18174	0,37	
BRZ						1,49	49,48	25,37	41,72	140,89	100,40	66,21	22,20	3,28	0,74	0,46			17,21	10,06		479,51	479,51	2,51	
					1334		1720	4330	9490	36310	26850	17665	6080	595	210	70			3090	2125		109869	109869	2,22	
OL				107,00		16,22	92,22	170,57	74,28	203,12	177,50	132,88	81,77	60,32	66,58	26,41	50,41		51,46	28,91		1232,65	1339,65	7,02	
				2599	5003	125	6770	37075	18500	59885	66950	48055	32795	23075	24800	9915	15980		11805	7465		368198	370797	7,49	
OL.S							1,15					0,35										1,50	1,50	0,01	
					17		125					50										192	192	0	
AK							0,70	5,98		14,93	21,45	14,87	5,61	10,17	7,87	2,52			13,32	1,73		99,15	99,15	0,52	
					80		40	1350		3715	5755	3340	1510	2830	1760	675			2095	235		23385	23385	0,47	
TP										2,50	9,59								3,25			15,34	15,34	0,08	
										290	1680								475			2445	2445	0,05	
OS								0,86	2,75	3,57	0,76											7,94	7,94	0,04	
					40			185	850	1110	240											2425	2425	0,05	

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	
LP							11,84	18,13		20,35	22,29	6,03	10,94	11,92	9,00	27,47	4,36	0,92				143,25	143,25	0,75	
					1159		135	140		3000	5345	1565	3130	3645	2785	5905	1175	170				28154	28154	0,57	
CZM.P								0,62			0,58											1,20	1,20	0,01	
					15			30			80											125	125	0	
KL.P															0,08							0,08	0,08	0,00	
															25							25	25	0	
Ogółem	1,47	101,14	9,36	365,04		900,50	2148,38	1623,91	1116,45	1672,70	2160,25	2739,45	1234,18	785,02	733,48	636,42	737,56	296,09	1433,26	380,73		18598,38	19075,39	100	
	45	1828	138	8788	77225	975	26720	232255	265635	495540	750330	999180	463295	287985	249710	233415	284525	104855	361425	104590		4937660	4948459	100	
Procent	0,01	0,53	0,05	1,91		4,72	11,26	8,51	5,85	8,77	11,32	14,36	6,47	4,12	3,85	3,34	3,87	1,55	7,51	2,00		97,50	100,00	100	
	0,00	0,04	0,00	0,18	1,56	0,02	0,54	4,69	5,37	10,01	15,16	20,20	9,36	5,82	5,05	4,72	5,75	2,12	7,30	2,11		99,78	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 495,5
 Ogółem lasy: 19570,89
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 195708149

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

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		
BŚW	SO		30,16				40,27	203,70	55,52	55,37	99,03	96,98	254,39	90,34	87,93	51,58	17,54						1052,65	1082,81	99,47		
			488				4246		280	7755	14810	29145	31345	82385	31450	30740	16155	5755					254066	254554	99,95		
	BK								2,99															2,99	2,99	0,27	
							70																	70	70	0,03	
	DB								2,83																2,83	2,83	0,26
							54																		54	54	0,02
Razem			30,16				40,27	209,52	55,52	55,37	99,03	96,98	254,39	90,34	87,93	51,58	17,54						1058,47	1088,63	100		
			488				4370		280	7755	14810	29145	31345	82385	31450	30740	16155	5755					254190	254678	100		
BMŚW	SO		43,78	1,39	6,67		362,61	626,25	460,08	447,28	525,65	823,07	1150,92	423,52	202,58	150,08	39,92	7,73		355,38	97,30		5672,37	5724,21	94,96		
			774	40	315	23949	340	7730	76135	114895	171585	307120	430520	164300	79265	54245	13635	2715		91100	24390		1561924	1563053	97,68		
	MD								26,78	5,53	14,60		1,31											48,22	48,22	0,8	
							586		470	1020	3285		340											5701	5701	0,36	
	ŚW									0,53	1,51					0,83								2,87	2,87	0,05	
							36			85	45					470								636	636	0,04	
	JD								1,10															1,10	1,10	0,02	
							9																	9	9	0	
	BK							2,81	26,50	1,48														30,79	30,79	0,51	
							568		10	35														613	613	0,04	
	DB								90,65	13,35	3,61	11,73	7,96	18,10	5,60	5,17	3,42	2,13	2,97	4,14		2,12		170,95	170,95	2,84	
							1584		55	1085	485	2140	1975	5435	1910	1335	655	745	1015	895		295		19609	19609	1,23	
	DB.C									3,20														3,20	3,20	0,05	
							41			590														631	631	0,04	
	BRZ							1,49	1,01	2,69	1,25	5,68		1,79		1,50						1,19		16,60	16,60	0,28	
							15			565	255	1230		550		345						220		3180	3180	0,2	
	AK											6,61	2,71	7,33			1,09				4,94			22,68	22,68	0,38	
							15					1585	550	1550			175				970			4845	4845	0,3	
LP											6,72												6,72	6,72	0,11		
											1760												1760	1760	0,11		
Razem			43,78	1,39	6,67		366,91	772,29	486,86	468,25	549,67	841,77	1178,14	429,12	210,08	154,59	42,05	10,70	4,14	360,32	100,61		5975,50	6027,34	100		
			774	40	315	26803	340	8265	79515	118965	176540	311745	438055	166210	81415	55075	14380	3730	895	92070	24905		1598908	1600037	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMW	SO		8,37	1,01	4,96		32,04	184,39	65,23	42,18	49,25	68,18	58,78	11,14	13,68	13,25	3,50			17,15			558,77	573,11	78,98	
			108	3	170	4735		1700	10690	9945	14090	22620	19600	3905	4745	5080	925			3310			101345	101626	82,79	
	ŚW								11,21	13,30	5,34	7,12												36,97	36,97	5,1
							451		85	1060	1090	1760												4446	4446	3,62
	BK								1,16															1,16	1,16	0,16
							20																	20	20	0,02
	DB								22,02	6,31		1,18								0,22	8,79			38,52	38,52	5,31
							615		10	440		220								25	1125			2435	2435	1,98
	BRZ								7,79	1,04	22,23	18,13	7,38	1,53	1,53									59,63	59,63	8,22
							313		10	80	4900	4145	2020	365	250									12083	12083	9,84
OL							0,25	5,05	1,91	3,60	3,62	1,00		0,78									16,21	16,21	2,23	
						380		70	155	525	625	235		160									2150	2150	1,75	
Razem			8,37	1,01	4,96		32,29	231,62	87,79	73,35	79,30	76,56	60,31	13,45	13,68	13,25	3,50		0,22	25,94			711,26	725,60	100	
			108	3	170	6514		1875	12425	16460	20840	24875	19965	4315	4745	5080	925		25	4435			122479	122760	100	
LMŚW	SO	1,47	13,50	1,74	13,11		334,54	284,31	253,67	222,46	299,37	552,91	890,52	407,56	163,14	30,09	10,93	0,65		345,81	69,67		3865,63	3895,45	79,59	
		45	374	20	688	12009	290	3435	41980	55185	101510	202820	344395	162210	64185	9345	3835	210		83880	17490		1102779	1103906	82,82	
	MD							60,82	6,05	7,85	7,07		1,61											83,40	83,40	1,7
							402		550	835	1915	1605		530										5837	5837	0,44
	ŚW							2,51	4,01	25,01	1,47						0,71			1,83	3,06		38,60	38,60	0,79	
							350		25	760	4090	430					185			480	435		6755	6755	0,51	
	DG																	3,13						3,13	3,13	0,06
																		2440						2440	2440	0,18
	BK							6,56	25,09	10,56	3,87	3,31		5,88			6,85	1,30			4,98			68,40	68,40	1,4
							1547		45	415	340	670		1630			2520	445			850			8462	8462	0,63
	DB		1,58					9,22	59,54	87,41	9,96	15,01	47,36	46,23	24,80	50,13	49,09	89,30	68,74	11,65	41,65	12,11		622,20	623,78	12,75
			40					1753		220	8105	1075	3495	13715	15100	7285	16790	17360	33240	27295	3280	9470	3825	162008	162048	12,16
	DB.C									3,71														3,71	3,71	0,08
								213			205													418	418	0,03
	JW								0,58		0,71													1,29	1,29	0,03
								77		25	70													172	172	0,01
	JS															0,52								0,52	0,52	0,01
																85								85	85	0,01
	GB										3,13		0,58											3,71	3,71	0,08
										545		95											640	640	0,05	
BRZ							3,30	3,73	8,99	14,60	14,46	19,40	7,18	1,08	0,74					9,01	1,39		83,88	83,88	1,71	
							77		300	545	1910	3435	4020	5550	1920	85	210			1980	320		20352	20352	1,53	
OL							1,70	2,49			0,99	1,15		2,23	1,34					3,72	3,00		16,62	16,62	0,34	
							33		135	455		330	540		855	540				785	830		4503	4503	0,34	

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	
AK								0,70	5,98		7,51	14,23	7,54	5,61	10,17	5,89	1,48			5,88			64,99	64,99	1,33	
						65		40	1350		1965	4010	1790	1510	2830	1285	320			740			15905	15905	1,19	
											3,31	0,90	1,69										5,90	5,90	0,12	
											440	255	510										1205	1205	0,09	
												0,58											0,58	0,58	0,01	
						15						80											95	95	0,01	
Razem	1,47	15,08	1,74	13,11			350,32	438,55	377,61	278,85	355,77	631,59	973,45	447,38	226,38	93,37	106,14	69,39	11,65	412,88	89,23		4862,56	4893,96	100	
	45	414	20	688	16541		290	4775	54650	64585	114425	225440	369600	173780	84515	30905	40280	27505	3280	98185	22900		1331656	1332823	100	
LMW	SO						12,68	77,32	76,12	59,23	81,11	54,92	24,46	24,92	19,89	43,39	24,96	5,55		40,51	10,60		555,66	555,66	33,98	
						2953	25	1690	11870	15285	24160	18940	8730	8620	7060	11695	8400	1675		6795	3050		130948	130948	36,11	
MD								1,66	4,19	4,59			1,36										11,80	11,80	0,72	
						73			595	935			350										1953	1953	0,54	
ŚW									7,87	12,25	12,48	7,85		5,32	4,89			1,91		8,23			60,80	60,80	3,72	
						339			960	2550	3380	2565		2120	2025			550		1700			16189	16189	4,47	
BK								6,58		4,15	4,36												15,09	15,09	0,92	
						341				220	1430												1991	1991	0,55	
DB		3,75	1,34	76,69			25,38	36,48	69,98	3,29	6,21	8,92	13,56	14,73	16,00	10,59	4,45	35,42	22,90	6,47			274,38	356,16	21,78	
		44	18	1348	1858		30	460	5450	805	2040	2230	3235	4390	4625	3225	1220	14320	8565	1225			53678	55088	15,2	
DB.C										0,61			1,13										1,74	1,74	0,11	
										100			255										355	355	0,1	
JW									0,63														0,63	0,63	0,04	
						2			105														107	107	0,03	
JS								0,73						2,77									3,50	3,50	0,21	
						26		15						485									526	526	0,15	
GB												1,28											1,28	1,28	0,08	
												250											250	250	0,07	
BRZ								29,06	13,87	5,05	73,61	44,23	32,89	8,72			0,46			8,20			216,09	216,09	13,21	
						700		1140	2390	1495	18100	12050	8095	2385			70			1110			47535	47535	13,11	
OL							14,72	68,44	68,84	25,87	48,51	76,05	59,67	10,53	3,51	1,92	9,56			13,62	5,36		406,60	406,60	24,86	
						2313	125	4830	15790	6510	13585	28200	20245	3855	1205	570	4295			3265	1490		106278	106278	29,32	
TP																				1,26			1,26	1,26	0,08	
																				220			220	220	0,06	
OS											1,56	0,69											2,25	2,25	0,14	
						5				460	150												615	615	0,17	
LP											0,79				0,97								1,76	1,76	0,11	
											135				260								395	395	0,11	
CZM.P									0,62														0,62	0,62	0,04	
									30														30	30	0,01	
Razem		3,75	1,34	76,69			52,78	220,27	242,12	115,04	227,84	194,73	133,07	66,99	45,26	55,90	39,43	42,88	22,90	78,29	15,96		1553,46	1635,24	100	
		44	18	1348	8610		180	8135	37190	27900	63155	64520	40910	21855	15175	15490	13985	16545	8565	14315	4540		361070	362480	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	DB																0,94						0,94	0,94	100	
																	300						300	300	100	
	Razem																0,94						0,94	0,94	100	
LŚW																	300						300	300	100	
	SO						3,31	4,09		2,32	6,27	9,65	21,01	4,60	3,95	2,60				58,83			116,63	116,63	13,5	
						117		125		460	2075	3195	7815	1745	1455	640				12830			30457	30457	11,76	
	MD									0,55				1,84	0,71					6,04			9,14	9,14	1,06	
										80				555	300					1300			2235	2235	0,86	
	ŚW																5,18			3,56			8,74	8,74	1,01	
																	1535			1080			2615	2615	1,01	
	BK							1,63	3,26							2,01		1,12					8,02	8,02	0,93	
							50									990		400					1440	1440	0,56	
	DB			0,18	5,32			15,27	27,36	23,94	8,70	16,18	8,26	5,50	11,91	17,77	44,55	92,94	134,81	36,54	159,55	16,56	619,84	625,34	72,4	
				5	225	1175			200	1805	1530	3770	2405	1730	3955	6185	14910	36770	56650	15075	47355	5275	198790	199020	76,84	
	JW										0,89												0,89	0,89	0,1	
							43				70												113	113	0,04	
	WZ																	0,05					0,05	0,05	0,01	
																		15					15	15	0,01	
	JS										0,56	1,71	1,66	1,06	3,20	0,63							8,82	8,82	1,02	
							30				55	375	200	355	705	150							1870	1870	0,72	
	GB										11,85				5,04			3,58					20,47	20,47	2,37	
							130				1080				1985			1275					4470	4470	1,73	
	BRZ								0,71		1,04	1,83	9,62	6,97	1,98							5,17	27,32	27,32	3,16	
						25		45		175	640	2330	1635	460							1205	6515	6515	2,52		
OL										3,73	4,26	1,87				1,18	0,87			4,22		16,13	16,13	1,87		
										950	1200	510				365	250			950		4225	4225	1,63		
AK										0,81	4,51					0,89	1,04			2,50	1,73	11,48	11,48	1,33		
										165	1195					300	355			385	235	2635	2635	1,02		
OS											2,88											2,88	2,88	0,33		
											960											960	960	0,37		
LP											0,91	2,04	1,41	1,91	1,57							7,84	7,84	0,91		
											230	510	435	585	640							2400	2400	0,93		
Razem				0,18	5,32		20,21	35,42	24,83	25,02	30,53	41,75	38,45	29,98	26,98	56,02	99,55	134,81	36,54	234,70	23,46	858,25	863,75	100		
			5	225	1570			370	1875	3380	7975	11715	12555	9840	9665	18405	39050	56650	15075	63900	6715	258740	258970	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		
LW	SO								23,74	1,11	1,32	3,60	4,07	1,41			2,80			3,47			41,52	41,52	3,73		
						52			3725	150	420	1020	1325	590				1390			790			9462	9462	3,31	
	MD												0,70			1,35		1,10						3,15	3,15	0,28	
												215				400		325						940	940	0,33	
	ŚW									2,37	1,76					1,98								6,11	6,11	0,55	
						57				450	520					400								1427	1427	0,5	
	BK									1,45	0,71													2,16	2,16	0,19	
						24				140	90													254	254	0,09	
	DB				0,35	34,90		24,25	72,68	52,57	17,47	13,65	7,15	8,57	5,53	0,87	28,16	61,32	66,07	60,00	74,30	83,69		576,28	611,53	54,96	
					6	1167	2809	145	250	3385	2285	3465	1850	1965	1665	275	9820	25460	25840	21595	18360	24860		144029	145202	50,81	
	JS											3,16	1,70	6,44	4,18	3,68	1,80	17,57	1,89	1,86		3,40		45,68	45,68	4,1	
												745	405	1570	1285	665	515	4735	495	630		500		11545	11545	4,04	
	GB											1,08		0,42										1,50	1,50	0,13	
												195		85										280	280	0,1	
	BRZ								7,61	1,46	1,13	16,19	12,26	3,63	0,65	0,70						2,31		45,94	45,94	4,13	
						158			225	365	295	4860	3435	1470	160	165						380		11513	11513	4,03	
	OL							1,25	4,09	48,03	15,16	55,33	37,42	37,65	40,89	14,96	26,73	10,66			25,25	20,55		337,97	337,97	30,36	
						1088			175	10105	3270	15750	12485	12625	16495	5565	8600	3960			5800	5145		101063	101063	35,37	
	OL.S									1,15				0,35										1,50	1,50	0,13	
						17			125				50											192	192	0,07	
TP												2,25								1,99			4,24	4,24	0,38		
												650								255			905	905	0,32		
OS										0,86	1,19		0,76										2,81	2,81	0,25		
					35				185	390			240										850	850	0,3		
LP									1,16			0,16		5,12		2,48							8,92	8,92	0,8		
									40			40		1580		405							2065	2065	0,72		
KL.P																	0,08						0,08	0,08	0,01		
																	25						25	25	0,01		
Razem				0,35	34,90		25,50	85,53	128,41	38,81	93,68	65,59	61,54	57,78	23,54	59,25	93,45	67,96	61,86	105,01	109,95		1077,86	1113,11	100		
				6	1167	4240	145	775	17760	6725	26345	20150	19280	21775	7470	19365	35870	26335	22225	25205	30885		284550	285723	100		
OL	SO										5,03												5,03	5,03	1,04		
											1680												1680	1680	1,31		
	DB								1,01														4,19	4,19	0,86		
									15														760	760	0,59		
	BRZ									2,03	10,09	12,45		2,14									26,71	26,71	5,51		
										460	3755	2995		905										8115	8115	6,32	
	OL					107,00			4,81	37,78	28,26	82,06	39,69	23,29	21,80	32,48	18,50	2,45	50,41					341,53	448,53	92,59	
					2599	690		660	8420	7810	25410	16000	11090	9130	11980	7285	770	15980					115225	117824	91,78		
Razem					107,00			5,82	37,78	30,29	97,18	52,14	23,29	23,94	32,48	21,68	2,45	50,41					377,46	484,46	100		
					2599	690		675	8420	8270	30845	18995	11090	10035	11980	8030	770	15980					125780	128379	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
OLJ	SO								1,76														1,76	1,76	2,15	
									455															455	455	1,5
	DB															5,16							5,16	5,16	6,29	
																1720							1720	1720	5,66	
	JS												2,70										2,70	2,70	3,29	
													265											265	265	0,87
	OL								2,43	8,37	1,39	8,23	17,93	4,51	1,15	7,53	17,94	2,87						72,35	72,35	88,27
						98		350	1590	385	3085	8290	1400	600	3625	7875	640						27938	27938	91,97	
Razem								2,43	10,13	1,39	8,23	20,63	4,51	1,15	12,69	17,94	2,87						81,97	81,97	100	
						98		350	2045	385	3085	8555	1400	600	5345	7875	640						30378	30378	100	
LŁ	SO									5,19	12,87	19,26	1,03	0,49	1,94	4,88					6,74	3,37	55,77	55,77	2,58	
							55				1435	3410	5635	270	120	460	925					1110	630	14050	14050	2,46
	DB			3,35	116,39			12,22	127,53	138,33	16,79	85,19	81,05	2,07	63,28	92,80	186,83	201,03	357,05	157,86	179,32	38,15	1739,50	1859,24	86,06	
				46	2276	5681		20	535	8835	2265	15275	19895	610	20020	33065	67525	75555	136605	54620	57285	14015		511806	514128	89,9
	DB.C									0,31					1,01								1,32	1,32	0,06	
							5			35					330									370	370	0,06
	WZ								0,57			2,13	3,35											6,05	6,05	0,28
							3					285	450											738	738	0,13
	JS											6,44	1,32					0,78						8,54	8,54	0,4
												655	285					130						1070	1070	0,19
	GB							1,29	11,52	8,10	3,89	13,38		1,48	1,72	12,15					25,41			78,94	78,94	3,65
							439		705	455	415	2770		480	450	2905					3915			12534	12534	2,19
	BRZ								2,58			0,76												3,34	3,34	0,15
							46			385		145												576	576	0,1
	OL								5,70	3,15		0,65		5,89	4,39	0,50	0,31				4,65			25,24	25,24	1,17
							401		550	560		150		2185	1700	160	105				1005			6816	6816	1,19
	TP											2,50	7,34											9,84	9,84	0,46
												290	1030											1320	1320	0,23
	LP								11,84	16,97		17,04	12,81	2,30	4,41	9,04	4,95	27,47	4,36	0,92				112,11	112,11	5,19
							1159		135	100		2560	2925	545	1115	2800	1740	5905	1175	170				20329	20329	3,55
Razem				3,35	116,39		12,22	146,93	172,86	30,08	131,47	138,51	12,30	74,05	106,00	209,90	228,50	361,41	158,78	216,12	41,52		2040,65	2160,39	100	
Łącznie	SO	1,47	95,81	4,14	24,74		785,45	1380,06	936,12	835,14	1079,90	1628,57	2405,18	963,98	493,11	295,87	99,65	13,93		827,89	180,94		11925,79	12051,95	63,17	
		45	1744	63	1173	48116	655	14960	152610	212165	348075	592695	895040	372940	187910	98085	33940	4600		199815	45560		3207166	3210191	64,86	
	MD							89,26	15,77	27,59	7,07	2,01	2,97	1,84	2,06		1,10		6,04			155,71	155,71	0,82		
						1061		1020	2450	6215	1605	555	880	555	700		325		1300				16666	16666	0,34	
	ŚW							13,72	25,71	46,48	22,83	7,85		5,32	7,70	5,89			1,91		13,62	3,06		154,09	154,09	0,81
							1233		110	2865	8225	6090	2565		2120	2895	1720		550		3260	435		32068	32068	0,65
JD								1,10															1,10	1,10	0,01	
						9																	9	9	0	

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	
	DG																3,13						3,13	3,13	0,02	
																	2440						2440	2440	0,05	
	BK						11,00	65,58	13,49	8,73	7,67		5,88		2,01	6,85	2,42			4,98			128,61	128,61	0,67	
						2620		55	590	650	2100		1630		990	2520	845			850			12850	12850	0,26	
	DB		5,33	5,22	233,30		86,34	440,10	391,89	59,82	149,15	160,70	94,03	125,85	187,90	325,82	452,11	665,06	293,31	470,08	152,63		4054,79	4298,64	22,54	
			84	75	5016	15529	195	1745	29105	8445	30405	42070	28075	39225	63995	114240	173290	261725	104055	134820	48270		1095189	1100364	22,24	
	DB.C								7,22	0,61					2,14								9,97	9,97	0,05	
						259			830	100				585									1774	1774	0,04	
	JW							0,58	1,52	0,71													2,81	2,81	0,01	
						122		25	175	70													392	392	0,01	
	WZ							0,57			2,13	3,35				0,05							6,10	6,10	0,03	
						3					285	450				15							753	753	0,02	
	JS							0,73		0,56	11,31	7,38	7,50	10,15	4,83	2,58	17,57	1,89	1,86		3,40		69,76	69,76	0,37	
						56		15		55	1775	1155	1925	2475	900	645	4735	495	630		500		15361	15361	0,31	
	GB							1,29	11,52	19,95	8,10	14,66	1,00	6,52	1,72	12,15	3,58			25,41			105,90	105,90	0,56	
						569			705	1535	1155	3020	180	2465	450	2905	1275			3915			18174	18174	0,37	
	BRZ						1,49	49,48	25,37	41,72	140,89	100,40	66,21	22,20	3,28	0,74	0,46			17,21	10,06		479,51	479,51	2,51	
						1334		1720	4330	9490	36310	26850	17665	6080	595	210	70			3090	2125		109869	109869	2,22	
	OL				107,00		16,22	92,22	170,57	74,28	203,12	177,50	132,88	81,77	60,32	66,58	26,41	50,41		51,46	28,91		1232,65	1339,65	7,02	
					2599	5003	125	6770	37075	18500	59885	66950	48055	32795	23075	24800	9915	15980		11805	7465		368198	370797	7,49	
	OL.S							1,15				0,35											1,50	1,50	0,01	
						17		125				50											192	192	0	
	AK							0,70	5,98		14,93	21,45	14,87	5,61	10,17	7,87	2,52			13,32	1,73		99,15	99,15	0,52	
						80		40	1350		3715	5755	3340	1510	2830	1760	675			2095	235		23385	23385	0,47	
	TP										2,50	9,59								3,25			15,34	15,34	0,08	
											290	1680								475			2445	2445	0,05	
	OS								0,86	2,75	3,57	0,76											7,94	7,94	0,04	
						40			185	850	1110	240											2425	2425	0,05	
	LP							11,84	18,13		20,35	22,29	6,03	10,94	11,92	9,00	27,47	4,36	0,92				143,25	143,25	0,75	
						1159		135	140		3000	5345	1565	3130	3645	2785	5905	1175	170				28154	28154	0,57	
	CZM.P								0,62				0,58										1,20	1,20	0,01	
						15			30				80										125	125	0	
	KL.P															0,08							0,08	0,08	0	
																25							25	25	0	
Ogółem		1,47	101,14	9,36	365,04		900,50	2148,38	1623,91	1116,45	1672,70	2160,25	2739,45	1234,18	785,02	733,48	636,42	737,56	296,09	1433,26	380,73		18598,38	19075,39	100	
		45	1828	138	8788	77225	975	26720	232255	265635	495540	750330	999180	463295	287985	249710	233415	284525	104855	361425	104590		4937660	4948459	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 495,5

Ogółem lasy: 19570,89

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 195708149

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	33,36	152,12	42,85	52,90	95,60	96,81	253,47	86,93	87,93	50,63	17,14						969,74	91,61	
	SO.C			0,65														0,65	0,06	
	MD		0,92	0,97	0,19													2,08	0,20	
	ŚW		10,43	1,14		0,07					0,95							12,59	1,19	
	BK	0,67	7,15	0,54														8,36	0,79	
	DB	0,28	8,48	3,40		0,46		0,46					0,24					13,32	1,26	
	DB.C			0,32														0,32	0,03	
	BRZ	5,96	30,05	5,65	1,95	2,30		0,46	3,13									49,50	4,68	
	OL				0,22	0,07			0,28										0,57	0,05
	AK		0,37			0,53	0,17							0,16					1,23	0,12
OS				0,11														0,11	0,01	
Razem	ha	40,27	209,52	55,52	55,37	99,03	96,98	254,39	90,34	87,93	51,58	17,54						1058,47	100,00	
	%	3,80	19,79	5,25	5,23	9,36	9,16	24,04	8,53	8,31	4,87	1,66						100,00	100,00	
BMŚW	SO	229,78	363,47	286,61	355,97	482,29	769,61	1092,04	402,87	193,60	135,54	36,70	7,98	0,35	219,97	82,11		4658,89	77,97	
	SO.C		0,11	1,29														1,40	0,02	
	MD	5,17	63,47	37,89	35,09	2,74	10,95	7,38		1,25	0,28				1,36			165,58	2,77	
	ŚW	2,39	38,94	18,45	10,54	5,22	0,98	1,67	1,22	4,24	2,84	1,04			5,57	0,76		93,86	1,57	
	JD	1,88	1,16												0,17			3,21	0,05	
	BK	42,12	85,54	22,41	7,65	1,79		0,62	1,66						45,23	1,50		208,52	3,49	
	DB	63,13	164,10	64,37	29,29	19,00	24,52	44,54	11,08	5,89	13,14	3,73	2,58	2,39	80,49	12,75		541,00	9,05	
	DB.C			3,44	3,50			0,74							0,42			8,10	0,14	
	KL								0,12									0,12	0,00	
	JW	2,36	1,90	1,94	0,99		0,25	0,18						0,11	0,97			8,70	0,15	
	GB	0,72	0,66	0,55		0,18	0,67		1,43	1,17	0,82			1,05	1,17	1,52		9,94	0,17	
	BRZ	18,65	45,44	44,52	22,30	23,79	16,20	17,48	4,79	0,95	0,84	0,39			2,01	1,76		199,12	3,33	
	OL	0,46	3,73	2,19	1,17	0,61	2,69	1,24				0,19				0,21		12,49	0,21	
	CZM					0,11													0,11	0,00
	AK	0,25	1,57	2,66	1,50	13,05	13,43	11,72	5,95	1,75	1,13		0,03		2,59			55,63	0,93	
	OS			0,11	0,25	0,29	0,44		1,23										2,32	0,04
LP		2,20	0,43		0,37	2,03							0,35	0,37				5,75	0,10	
CZM.P					0,23	0,53												0,76	0,01	
Razem	ha	366,91	772,29	486,86	468,25	549,67	841,77	1178,14	429,12	210,08	154,59	42,05	10,70	4,14	360,32	100,61		5975,50	100,00	
	%	6,14	12,92	8,15	7,84	9,20	14,09	19,71	7,18	3,52	2,59	0,70	0,18	0,07	6,03	1,68		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO	17,42	95,13	41,26	36,93	40,63	62,25	54,22	10,33	11,88	8,32	3,17			9,07			390,61	54,93	
	SO.WE			0,14														0,14	0,02	
	MD		5,29	1,54	0,53		0,17	0,30		0,40									8,23	1,16
	ŚW	2,84	29,11	16,51	10,37	12,61	2,49	1,33	0,56	1,35	4,93				2,53			84,63	11,90	
	BK	3,44	11,47	1,76		0,89									0,81				18,37	2,58
	DB	6,24	42,49	10,19		0,85		1,26	0,31						0,20	11,39			72,93	10,25
	DB.C			0,21															0,21	0,03
	JW	0,68	1,39																2,07	0,29
	GB		0,96																0,96	0,13
	BRZ	0,97	33,72	9,48	20,52	18,83	8,60	2,68	1,19	0,05		0,33			2,14			98,51	13,85	
	OL	0,70	12,06	6,70	5,00	4,53	3,05	0,52	1,06						0,02				33,64	4,73
	OL.S					0,72													0,72	0,10
AK					0,24													0,24	0,03	
Razem	ha	32,29	231,62	87,79	73,35	79,30	76,56	60,31	13,45	13,68	13,25	3,50		0,22	25,94			711,26	100,00	
	%	4,54	32,58	12,34	10,31	11,15	10,76	8,48	1,89	1,92	1,86	0,49		0,03	3,65			100,00	100,00	
LMŚW	SO	168,09	163,48	141,96	168,70	263,98	501,86	805,36	376,80	150,85	33,57	17,33	3,19		179,15	50,73		3025,05	62,21	
	SO.C			0,55	0,16													0,71	0,01	
	MD	9,43	60,06	43,62	29,87	9,35	6,15	19,37	0,22	2,40	0,20	0,01	0,20		1,71	0,33		182,92	3,76	
	ŚW	8,25	16,00	18,17	21,97	9,75	7,35	6,15	0,52	2,01	0,86	1,22	0,47	0,34	1,45	3,05		97,56	2,01	
	JD	1,58	1,16	0,57											0,26				3,57	0,07
	DG		0,63	0,14								2,53			0,91	1,24			5,45	0,11
	CIS		0,15																0,15	0,00
	BK	56,06	55,17	20,37	9,77	3,67	0,42	7,19	0,28	0,61	5,52	1,58	1,02		41,02	1,12		203,80	4,19	
	DB	88,20	105,13	91,67	23,07	25,66	62,16	71,94	39,44	49,00	39,75	76,60	58,03	10,52	164,37	25,20		930,74	19,14	
	DB.C			13,31	1,28		0,65	0,09			0,26	0,35				0,40			16,34	0,34
	KL			0,29			0,05					0,13							0,47	0,01
	JW	0,93	2,96	1,96	1,54		0,72		0,64				0,80		4,27	0,84			14,66	0,30
	WZ	0,27																	0,27	0,01
	JS				0,71		0,57	0,56		0,72		0,32			0,26				3,14	0,06
GB	0,43	0,60	0,72	1,01	2,29	0,28	0,41	0,05	0,28	3,34	2,61	0,96	0,21	3,37	0,31			16,87	0,35	

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	
	BRZ	11,21	24,50	24,56	19,44	21,99	25,53	45,00	15,38	6,25	2,26	1,00	0,72		7,66	1,96		207,46	4,27	
	OL	2,74	2,66	9,70	0,15	0,76	5,40	0,97	3,03	2,26	0,14	0,51	1,20		1,97	3,00		34,49	0,71	
	OL.S									0,12								0,12	0,00	
	CZR		0,06															0,06	0,00	
	CZM										0,50					0,46		0,96	0,02	
	AK	1,10	2,17	7,87	0,47	14,98	17,61	14,86	10,32	10,45	6,67	1,62	1,61	0,26	3,12	0,59		93,70	1,93	
	OS			0,47		0,66	1,70	0,71		0,02	0,07	0,18	0,13	0,32				4,26	0,09	
	LP	2,03	3,56	1,68	0,71	2,68	0,74	0,84	0,33	1,41	0,23	0,15	1,06		3,36			18,78	0,39	
	CZM.P		0,26				0,40		0,06										0,72	0,01
	KL.P								0,31										0,31	0,01
Razem	ha	350,32	438,55	377,61	278,85	355,77	631,59	973,45	447,38	226,38	93,37	106,14	69,39	11,65	412,88	89,23		4862,56	100,00	
	%	7,20	9,02	7,77	5,73	7,32	12,99	20,01	9,20	4,66	1,92	2,18	1,43	0,24	8,49	1,84		100,00	100,00	
LMW	SO	12,35	53,53	57,82	45,08	68,77	51,46	23,46	22,76	18,81	32,58	21,14	7,11	0,45	20,41	8,34		444,07	28,58	
	MD		3,84	12,62	4,76			1,71		0,25	0,86				0,51			24,55	1,58	
	ŚW	2,58	21,52	25,04	16,25	18,16	13,70	3,09	6,53	2,89	0,41	1,38	1,42		4,74			117,71	7,58	
	JD		0,64												0,34			0,98	0,06	
	DG			0,16														0,16	0,01	
	BK	1,96	7,95	2,25	3,39	1,30		0,79		0,10					3,52	0,18		21,44	1,38	
	DB	22,97	35,73	48,80	2,16	11,11	7,88	18,19	12,82	10,93	5,90	5,39	26,23	15,39	33,04	3,13		259,67	16,72	
	DB.C			3,31	0,61	0,19		0,68			0,02	0,08	0,50	0,30				5,69	0,37	
	JW	0,74	0,28	1,86			0,36								0,35			3,59	0,23	
	WZ				0,28										0,16	0,08			0,52	0,03
	JS		0,43	1,07				0,24	1,68	0,48							0,14		4,04	0,26
	GB	0,12	0,99	0,74			1,07	0,79	0,57		4,99	0,39	3,12	1,19		0,18		14,15	0,91	
	BRZ	2,28	34,44	24,30	13,86	74,74	41,15	28,63	9,32	2,83	4,87	2,11	1,20	1,82	5,76	1,20		248,51	16,00	
	OL	9,78	59,85	63,38	28,32	50,54	76,73	50,97	13,17	8,20	4,97	8,94	2,66	3,59	7,99	2,79		391,88	25,23	
	AK					0,14		0,28											0,42	0,03
	TP						0,25								0,58				0,83	0,05
	OS			0,45	0,33	2,58	1,74	3,51	0,14		1,30								10,05	0,65
	LP		1,07			0,31	0,39	0,73		0,77				0,64	0,97				4,88	0,31
	CZM.P			0,32															0,32	0,02
Razem	ha	52,78	220,27	242,12	115,04	227,84	194,73	133,07	66,99	45,26	55,90	39,43	42,88	22,90	78,29	15,96		1553,46	100,00	
	%	3,40	14,18	15,57	7,41	14,67	12,54	8,57	4,31	2,91	3,60	2,54	2,76	1,47	5,04	1,03		100,00	100,00	
LMB	DB											0,94						0,94	100,00	
Razem	ha											0,94						0,94	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						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO	1,66	2,19	0,53	2,52	6,35	8,97	19,48	4,19	4,31	4,12	2,55	0,64	1,43	27,04	1,22		87,20	10,16	
	MD		0,17	2,52	0,61	0,21	0,73	0,82	0,74	0,51	0,80	0,43			3,67			11,21	1,31	
	ŚW		0,64	2,21		0,43	0,37	0,13		0,22	1,79				4,39	0,39		10,57	1,23	
	JD	0,07													0,10			0,17	0,02	
	DG														0,26			0,26	0,03	
	BK	3,76	4,56	1,59	0,36	0,30		0,22		1,89	1,90	2,51	2,27	3,39	9,58			32,33	3,77	
	DB	12,41	17,47	14,08	6,36	13,84	8,27	6,40	13,78	14,79	40,84	74,67	109,55	28,10	152,86	14,79		528,21	61,54	
	DB.C						0,30					3,58						3,88	0,45	
	KL							0,20				0,03	0,08					0,31	0,04	
	JW	0,65	0,49	0,47	0,35	0,38	0,77	0,13	0,34			0,31			0,55			4,44	0,52	
	WZ			0,93							0,03	0,05			0,28			1,29	0,15	
	JS			0,18	1,10	3,07	2,86	0,64	1,92	0,72	0,86	0,72			1,80			13,87	1,62	
	GB		4,34	0,51	10,67		0,81		4,15	0,08	1,55	7,82	13,68	1,67	18,20	1,50		64,98	7,57	
	BRZ	0,63	2,17	0,59	0,94	2,21	8,45	7,46	1,91	0,52	0,62	0,78		0,14	1,25	2,74		30,41	3,54	
	OL	1,03	1,33	0,09	0,57	3,02	4,27	1,42	0,32	0,13	1,82	0,59	3,63	0,98	4,40			23,60	2,75	
	OL.S					0,17												0,17	0,02	
	AK		0,12	0,29	0,36	0,41	2,07		0,17		0,44	0,88	1,85		2,29	2,12		11,00	1,28	
	TP						0,10					0,43						0,53	0,06	
	OS					0,14	1,85	0,32	0,86		0,06			0,14				3,37	0,39	
LP		1,94	0,84	1,18		1,93	1,23	1,60	3,81	1,19	4,03	2,51	0,69	8,03	0,70		29,68	3,46		
KL.P											0,17	0,60					0,77	0,09		
Razem	ha	20,21	35,42	24,83	25,02	30,53	41,75	38,45	29,98	26,98	56,02	99,55	134,81	36,54	234,70	23,46		858,25	100,00	
	%	2,35	4,13	2,89	2,92	3,56	4,86	4,48	3,49	3,14	6,53	11,60	15,71	4,26	27,35	2,73		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO	0,67	0,76	8,39	1,94	3,12	3,17	3,44	1,00	0,59	0,11	2,74	0,09		2,05	1,50		29,57	2,74	
	MD			7,77	0,36		0,56			0,53		1,44	0,08		0,03			10,77	1,00	
	ŚW		0,46	6,93	2,15	2,22	0,07	0,27		1,01	0,62				0,15	0,27	0,43	14,58	1,35	
	JD	0,33	0,77																1,10	0,10
	DG											0,16							0,16	0,01
	BK	0,33	4,03	1,56	1,69					1,03			0,34			0,83	1,79		11,60	1,08
	DB	18,10	48,11	45,10	12,91	11,12	8,43	10,78	8,99	2,90	26,17	55,04	59,60	49,57	71,56	74,71			503,09	46,68
	DB.C			3,36	0,75		0,07				0,04	1,10					0,42		5,74	0,53
	KL			0,18															0,18	0,02
	JW	1,90	2,11	1,60	0,79	0,56		0,45	0,08	0,16						3,64	1,34		12,63	1,17
	WZ		0,41		0,88	0,06				1,17		0,01				0,26			2,79	0,26
	JS		2,97	1,90	0,59	2,43	4,32	4,06	6,30	3,08	3,07	11,90	1,98	2,36	0,82	4,08			49,86	4,63
	GB	0,86	0,95	0,47	0,05	0,65	0,30	0,70	0,58	0,80	0,98	1,31		2,09	5,92	10,83			26,49	2,46
	BRZ		7,04	2,32	5,33	19,18	10,73	5,96	1,24	1,02	0,84	1,17	0,20		0,67	2,31			58,01	5,38
	OL	2,78	12,12	46,56	10,54	49,83	33,50	33,83	34,37	12,55	24,20	16,06	4,35	5,78	15,65	10,25			312,37	28,98
	OL.S		0,57	0,16	0,23	0,66	0,63			0,07			0,26						2,58	0,24
	CZR																0,91		0,91	0,08
	AK					0,46				0,37	0,09	0,46		0,01					1,39	0,13
	TP	0,35				1,58	0,64								0,69				3,26	0,30
	OS		0,23		0,60	2,50	1,90	0,77	0,20	0,32	0,25				0,11	0,46			7,34	0,68
WB		0,12					0,06											0,18	0,02	
LP	0,18	4,88	2,11		0,38	0,33	0,45	2,56	0,04	2,83	1,73	1,40	1,90	2,51	0,92			22,22	2,06	
CZM.P					0,51													0,51	0,05	
KL.P							0,19	0,20	0,10	0,04								0,53	0,05	
Razem	ha	25,50	85,53	128,41	38,81	93,68	65,59	61,54	57,78	23,54	59,25	93,45	67,96	61,86	105,01	109,95		1077,86	100,00	
	%	2,37	7,94	11,90	3,60	8,69	6,09	5,71	5,36	2,18	5,50	8,67	6,31	5,74	9,74	10,20		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					3,82		1,08	0,49	0,16	0,61							6,16	1,63	
	ŚW			1,02	0,02	3,16	0,91	0,45	0,64		0,29							6,49	1,72	
	DB		0,81					0,14		0,61	1,90		0,14					3,60	0,95	
	WZ												0,14					0,14	0,04	
	JS					0,51		0,08	0,30	0,53			0,14					1,56	0,41	
	GB									0,53								0,53	0,14	
	BRZ			2,53	3,55	10,29	7,18	1,87	1,41		0,32							27,15	7,19	
	OL		5,01	34,23	26,72	79,40	44,05	19,75	21,06	31,11	17,50	2,45	49,99					331,27	87,77	
	OL.S								0,26									0,26	0,07	
	OS									0,30								0,30	0,08	
Razem	ha		5,82	37,78	30,29	97,18	52,14	23,29	23,94	32,48	21,68	2,45	50,41					377,46	100,00	
	%		1,54	10,01	8,02	25,76	13,81	6,17	6,34	8,60	5,74	0,65	13,36					100,00	100,00	
OLJ	SO			1,73			0,18	0,07		0,32								2,30	2,81	
	MD					0,29												0,29	0,35	
	ŚW		0,09	0,32						0,16								0,57	0,70	
	DB			0,49	0,42		0,94	0,70		3,61	1,90							8,06	9,83	
	JW					0,40		0,06										0,46	0,56	
	JS						1,84	0,07		0,52	0,45							2,88	3,51	
	GB						0,18											0,18	0,22	
	BRZ			0,51		1,11	1,98	0,07			1,01	0,51						5,19	6,33	
	OL		2,34	7,08	0,97	6,43	15,51	3,21	1,15	8,08	14,58	2,36						61,71	75,29	
	WB								0,14									0,14	0,17	
KL.P								0,19									0,19	0,23		
Razem	ha		2,43	10,13	1,39	8,23	20,63	4,51	1,15	12,69	17,94	2,87						81,97	100,00	
	%		2,96	12,36	1,70	10,04	25,17	5,50	1,40	15,48	21,89	3,50						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	
Lł	SO		1,26	2,03	5,67	9,87	15,72	1,03	0,51	1,75	5,65	0,61			2,27	2,36		48,73	2,39	
	SO.C					0,28												0,28	0,01	
	MD		0,27	0,61			0,11												0,99	0,05
	ŚW		1,22	0,52															1,74	0,09
	BK		0,14	0,93			0,31								0,10				1,48	0,07
	DB	8,01	106,33	114,91	16,31	72,77	67,50	1,55	48,64	64,97	130,94	136,24	225,07	103,05	127,84	24,18			1248,31	61,18
	DB.C			0,81	0,13				0,61										1,55	0,08
	KL											0,40		5,91	0,16	0,10			6,57	0,32
	JW	1,64	3,16	2,96								0,21				4,29			12,26	0,60
	WZ		3,52	1,93	0,75	5,38	6,03	0,64	1,86	1,42	2,07	5,55	4,21	10,47	1,97	0,78			46,58	2,28
	JS			1,74	0,73	4,45	7,16	0,19			0,46	1,11	0,54		0,10				16,48	0,81
	GB	0,97	10,70	15,90	4,95	7,06	10,26	0,12	5,22	19,82	19,49	23,42	38,67	14,51	34,05	4,88			210,02	10,29
	BRZ			3,30		0,77	0,91												4,98	0,24
	OL		4,45	3,01		0,77	0,50	5,89	3,00	0,87	0,73				2,69	3,27			25,18	1,23
	GR						0,57												0,57	0,03
	AK														1,56				1,56	0,08
	TP					3,26	6,09				0,05								9,40	0,46
OS				0,09	1,50	0,28				0,05								1,92	0,09	
WB												0,01						0,01	0,00	
LP	1,60	14,19	23,33	1,45	22,78	22,12	2,04	12,74	16,09	45,76	48,66	65,97	20,63	40,53	7,68			345,57	16,93	
KL.P		1,69	0,88		2,27	1,26	0,23	2,08	0,98	4,19	12,90	21,04	5,71	1,60	1,64			56,47	2,77	
Razem	ha	12,22	146,93	172,86	30,08	131,47	138,51	12,30	74,05	106,00	209,90	228,50	361,41	158,78	216,12	41,52		2040,65	100,00	
	%	0,60	7,20	8,47	1,47	6,44	6,79	0,60	3,63	5,19	10,29	11,20	17,72	7,78	10,59	2,03		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						
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	463,33	831,94	583,18	669,71	974,43	1510,03	2253,65	905,88	470,20	271,13	101,38	19,01	2,23	459,96	146,26		9662,32	51,94	
	SO.C		0,11	2,49	0,16	0,28													3,04	0,02
	SO.WE			0,14															0,14	0,00
	MD	14,60	134,02	107,54	71,41	12,59	18,67	29,58	0,96	5,34	2,14	1,88	0,28		7,28	0,33		406,62	2,19	
	ŚW	16,06	118,41	90,31	61,30	51,62	25,87	13,09	9,47	11,88	12,69	3,64	1,89	0,49	18,95	4,63		440,30	2,37	
	JD	3,86	3,73	0,57											0,87				9,03	0,05
	DG		0,63	0,30									2,69			1,17	1,24		6,03	0,03
	CIS		0,15																0,15	0,00
	BK	108,34	176,01	51,41	22,86	8,26	0,42	8,82	2,97	2,60	7,42	4,43	3,29	3,39	101,09	4,59		505,90	2,72	
	DB	219,34	528,65	393,01	90,52	154,81	179,70	155,96	135,06	152,70	260,54	352,85	481,20	209,22	641,55	154,76		4109,87	22,10	
	DB.C			24,76	6,27	0,19	1,02	2,12			0,32	5,11	0,50	0,30	0,42	0,82			41,83	0,22
	KL			0,47			0,05	0,20	0,12		0,40	0,16	5,99	0,16	0,10				7,65	0,04
	JW	8,90	12,29	10,79	3,67	1,34	2,10	0,82	1,06	0,16	0,21	0,31	0,91		14,07	2,18		58,81	0,32	
	WZ	0,27	3,93	2,86	1,91	5,44	6,03	0,64	3,03	1,42	2,11	5,60	4,35	10,63	2,59	0,78		51,59	0,28	
	JS		3,40	4,89	3,13	10,46	16,75	5,76	9,98	5,82	5,37	14,05	2,66	2,36	2,98	4,22		91,83	0,49	
	GB	3,10	19,20	18,89	16,68	10,18	13,57	2,02	12,00	22,15	31,70	35,55	56,43	20,72	62,71	19,22		344,12	1,85	
	BRZ	39,70	177,36	117,76	87,89	175,21	120,73	109,61	38,37	11,62	10,76	6,29	2,12	1,96	19,49	9,97		928,84	4,99	
	OL	17,49	103,55	172,94	73,66	195,96	185,70	117,80	77,44	63,20	63,94	31,10	61,83	13,06	33,28	16,25		1227,20	6,60	
	OL.S		0,57	0,16	0,23	1,55	0,63		0,26	0,19			0,26						3,85	0,02
	GR						0,57												0,57	0,00
	CZR		0,06														0,91		0,97	0,01
	CZM					0,11					0,50						0,46		1,07	0,01
	AK	1,35	4,23	10,82	2,33	29,81	33,28	26,86	16,44	12,57	8,33	3,12	3,49	1,83	8,00	2,71		165,17	0,89	
	TP	0,35				3,26	8,02	0,64		0,05		0,43			1,27				14,02	0,08
	OS		0,23	1,03	1,38	7,67	7,91	5,31	1,20	1,92	1,68	0,18	0,13	0,46	0,11	0,46		29,67	0,16	
	WB		0,12					0,14	0,06			0,01							0,33	0,00
LP	3,81	27,84	28,39	3,34	26,52	27,54	5,29	17,23	22,12	50,01	54,57	71,58	23,57	55,77	9,30		426,88	2,30		
CZM.P		0,26	0,32		0,74	0,40	0,53	0,06										2,31	0,01	
KL.P		1,69	0,88		2,27	1,26	0,61	2,59	1,08	4,23	13,07	21,64	5,71	1,60	1,64		58,27	0,31		
Ogółem	ha	900,50	2148,38	1623,91	1116,45	1672,70	2160,25	2739,45	1234,18	785,02	733,48	636,42	737,56	296,09	1433,26	380,73		18598,38	100,00	
	%	4,84	11,55	8,73	6,00	8,99	11,62	14,73	6,64	4,22	3,94	3,42	3,97	1,59	7,71	2,05		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

185982708

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		225	6360	14295	28165	31305	82025	30375	30740	15865	5695						245050	98,09	
	SO.C			70														70	0,03	
	MD		10	110	65													185	0,07	
	ŚW		5	130		20					290							445	0,18	
	BK					10												10	0	
	DB			185		115		200					40					540	0,22	
	DB.C			60		5												65	0,03	
	BRZ		40	840	420	655		160	985									3100	1,24	
	OL				20	20			90										130	0,05
	AK					155	40						20						215	0,09
OS				10														10	0	
Razem	m3		280	7755	14810	29145	31345	82385	31450	30740	16155	5755						249820	100	
	%		0,11	3,10	5,93	11,67	12,55	32,98	12,59	12,30	6,47	2,30						100,00	100	
BMŚW	SO	45	4285	50625	94575	159455	288295	409850	157865	75960	49935	12850	2840	65	85220	21960		1413825	89,94	
	SO.C		5	250														255	0,02	
	MD		1505	6800	8345	610	4035	2840	525	80								24740	1,57	
	ŚW		150	2290	2050	1495	440	435	170	1260	1285	245			1875	140		11835	0,75	
	JD	30																30	0	
	BK		450	1700	1385	430	5	250	455	270					20	185		5150	0,33	
	DB	265	1035	8025	5990	4385	7875	14795	3685	2055	3210	1065	860	580	3370	1935		59130	3,76	
	DB.C			575	690				240						90			1595	0,1	
	KL								15									15	0	
	JW		20	370	185		85	35						25				720	0,05	
	GB			60		35	135		100	370	155				200	165	245	1465	0,09	
	BRZ		630	7730	5120	6225	5430	5795	1725	240	225	110			565	380		34175	2,17	
	OL		130	515	235	140	890	410				110				60		2490	0,16	
	CZM					25												25	0	
	AK		45	510	350	3585	4035	3300	2195	485	185		5		765			15460	0,98	
OS			20	40	65	115			250								490	0,03		
LP		10	45		55	405							50				565	0,04		
CZM.P					35		105										140	0,01		
Razem	m3	340	8265	79515	118965	176540	311745	438055	166210	81415	55075	14380	3730	895	92070	24905		1572105	100	
	%	0,02	0,53	5,06	7,57	11,23	19,83	27,86	10,57	5,18	3,50	0,91	0,24	0,06	5,86	1,58		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Miąższosc w m3				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO		1065	7845	8970	11795	20920	18465	3525	4090	3155	845			2780			83455	71,97	
	SO.WE			20														20	0,02	
	MD		55	200	100		70	110		245								780	0,67	
	ŚW		55	1390	2040	2865	650	395	220	405	1925				320			10265	8,85	
	BK			30		215												245	0,21	
	DB		35	730		155		285	60						25	1070		2360	2,04	
	DB.C			40														40	0,03	
	BRZ		250	1030	4480	4400	2280	605	240	5		80			265			13635	11,76	
	OL		415	1140	870	1245	955	105	270									5000	4,31	
	OL.S					120												120	0,1	
	AK					45												45	0,04	
Razem	m3		1875	12425	16460	20840	24875	19965	4315	4745	5080	925		25	4435			115965	100	
	%		1,62	10,71	14,19	17,97	21,46	17,22	3,72	4,09	4,38	0,80		0,02	3,82			100,00	100	
LMŚW	SO	20	1900	24800	43125	90590	185970	314185	151100	59715	10425	6460	1100		75220	14150		978760	74,43	
	SO.C			95	30													125	0,01	
	MD		1020	7050	6935	2255	2260	7240	95	940	60		170		660	105		28790	2,19	
	ŚW		55	2345	3965	3155	2070	2190	230	590	230	485	75	145	580	650		16765	1,27	
	DG		25	50								2105			430	120		2730	0,21	
	BK	70	190	1265	1295	785	105	2020	110	200	1990	355	310		1600	75		10370	0,79	
	DB	135	835	9100	4175	6730	18685	24135	12935	16655	14830	29065	24000	3005	15040	6165		185490	14,1	
	DB.C			2280	185		200	10			90	100				40		2905	0,22	
	KL			15			10					30						55	0	
	JW		20	285	140		145		215					245	80	120		1250	0,1	
	JS				50		135	190		155		125						655	0,05	
	GB			50	90	385	50	70	10	75	905	635	140	35	840	60		3345	0,25	
	BRZ	45	535	4070	4370	5615	7815	14495	4790	1660	685	200	190		1730	455		46655	3,55	
	OL	20	110	1485	20	235	1950	280	1055	780	40	150	475		470	830		7900	0,6	
	OL.S									20								20	0	
	CZR		5															5	0	
	CZM										120					45		165	0,01	
	AK		60	1515	155	4075	5285	4275	3085	3300	1465	475	470	40	975	85		25260	1,92	
	OS			75		230	515	255		5	20	70	50	55				1275	0,1	
	LP		10	170	50	370	190	255	105	420	45	25	280		560			2480	0,19	
CZM.P		10				55		10									75	0,01		
KL.P								40									40	0		
Razem	m3	290	4775	54650	64585	114425	225440	369600	173780	84515	30905	40280	27505	3280	98185	22900		1315115	100	
	%	0,02	0,36	4,16	4,91	8,70	17,14	28,11	13,21	6,43	2,35	3,06	2,09	0,25	7,47	1,74		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMW	SO	15	1215	9635	11800	20435	17585	8425	8220	6665	9745	6965	2510	125	6720	2465		112525	31,91							
	MD		80	2330	1170			470		85	255				165			4555	1,29							
	ŚW		220	2355	3525	5470	4805	1160	2265	1335	105	595	455		1310			23600	6,7							
	BK			70	160	425		175		35							45	910	0,26							
	DB	25	345	3580	430	3115	1870	4620	3745	3310	1865	1565	11205	5375	2325	830		44205	12,54							
	DB.C			515	100	35		155			10	30	220	85				1150	0,33							
	JW			145			125												270	0,08						
	WZ				50										40				90	0,03						
	JS		10	55				190	300	230								50	835	0,24						
	GB			50			210	160	180		605	140	635	330			35		2345	0,67						
	BRZ	5	1285	4015	3300	18525	11165	7380	2715	885	1130	620	310	445	1450	300		53530	15,19							
	OL	135	4980	14330	7275	14365	28185	17205	4395	2440	1380	4070	1135	2165	2105	815		104980	29,78							
	AK					40		60											100	0,03						
	TP						65									175			240	0,07						
	OS			110	90	700	435	750	35		395								2515	0,71						
LP					45	75	160		190				75		65			610	0,17							
Razem	m3	180	8135	37190	27900	63155	64520	40910	21855	15175	15490	13985	16545	8565	14315	4540		352460	100							
	%	0,05	2,31	10,55	7,92	17,92	18,30	11,61	6,20	4,31	4,39	3,97	4,69	2,43	4,06	1,29		100,00	100							
LMB	DB											300						300	100							
Razem	m3											300						300	100							
	%											100,00						100,00	100							
LŚW	SO		90	45	490	2220	3005	7205	1645	1620	1130	725	220	470	10765	305		29935	11,64							
	MD		15	265	115	50	245	250	225	225	260	190			1260			3100	1,21							
	ŚW			210		65	90	45		75	555				1875	95		3010	1,17							
	DG														85			85	0,03							
	BK			70	55	80		65		925	630	930	1030	795	515			5095	1,98							
	DB			1050	1075	3220	2280	1915	4915	5175	13815	30890	48590	12785	41800	5295		172805	67,2							
	DB.C						105						1375					1480	0,58							
	KL							50					5	20				75	0,03							
	JW			40	45	105	225	45	110				100					670	0,26							
	WZ				115						10	15				90		230	0,09							
	JS			15	165	705	710	220	395	220	210	315				235		3190	1,24							
	GB		35		925		210		1195	20	460	2420	3535	370	5060	60		14290	5,56							
	BRZ		60	20	160	590	2105	1930	500	150	120	190			50	465	690	7030	2,73							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	OL		170	5	140	770	1225	395	75	30	590	180	1610	370	890			6450	2,51							
	OL.S					45												45	0,02							
	AK			10	55	85	555		50		150	310	595		760	245		2815	1,09							
	TP						40					175						215	0,08							
	OS					40	600	120	245		5			55				1065	0,41							
	LP			30	155		320	315	485	1225	460	1180	885	180	100	25			5360	2,08						
	KL.P										10	50	165						225	0,09						
Razem	m3		370	1875	3380	7975	11715	12555	9840	9665	18405	39050	56650	15075	63900	6715		257170	100							
	%		0,14	0,73	1,31	3,10	4,56	4,88	3,83	3,76	7,16	15,18	22,03	5,86	24,85	2,61		100,00	100							
LW	SO			1340	345	960	960	1100	420	120	40	1315	30		725	255		7610	2,71							
	MD			1380	45		175			160		490	25					2275	0,81							
	ŚW			780	385	675	20	80		225	215			40	80	65		2565	0,92							
	DG											70						70	0,02							
	BK			95	215				350			95			115	300		1170	0,42							
	DB	30	65	2995	1820	2720	2180	2820	3140	945	9530	22825	23695	18335	17540	23875		132515	47,28							
	DB.C			480	125		20				10	600				195		1430	0,51							
	KL			25														25	0,01							
	JW	85		35	100	125		115	35	55				15				565	0,2							
	WZ				230	10			455										695	0,25						
	JS		15	120	95	580	1065	995	1940	560	875	3535	545	685		965		11975	4,27							
	GB				5	110	90	165	180	215	210	325		740	1510	1700		5250	1,87							
	BRZ		135	340	955	5355	3050	1810	415	295	190	495	50		130	395		13615	4,86							
	OL	30	460	10105	2235	14560	11380	11640	13955	4665	7650	5710	1500	1700	4850	2890		93330	33,3							
	OL.S		60	25	55	185	210			15			75					625	0,22							
	CZR															145		145	0,05							
	AK					130				70	20	85		5				310	0,11							
	TP						420	160							200			780	0,28							
	OS		25		115	790	495	250	40	115	40				40	75		1985	0,71							
	WB		15						10									25	0,01							
LP			40		70	85	100	790	5	575	325	415	705	15	25		3150	1,12								
CZM.P					75												75	0,03								
KL.P						45	45	25	10								125	0,04								
Razem	m3	145	775	17760	6725	26345	20150	19280	21775	7470	19365	35870	26335	22225	25205	30885		280310	100							
	%	0,05	0,28	6,34	2,40	9,40	7,19	6,88	7,77	2,66	6,91	12,79	9,39	7,93	8,99	11,02		100,00	100							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	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							
OL	SO					1275		445	115	65	155							2055	1,64							
	ŚW			160	5	1200	225	120	225		80							2015	1,61							
	DB							40		250	465		25					780	0,62							
	WZ												25					25	0,02							
	JS					180			20	110	225		25					560	0,45							
	GB											225						225	0,18							
	BRZ			530	985	3350	1730	725	560		55							7935	6,34							
	OL		675	7730	7280	24840	17040	9760	9085	11455	6825	770	15905						111365	89,04						
	OL.S								30										30	0,02						
	OS									100									100	0,08						
Razem	m3		675	8420	8270	30845	18995	11090	10035	11980	8030	770	15980					125090	100							
	%		0,54	6,73	6,61	24,65	15,19	8,87	8,02	9,58	6,42	0,62	12,77					100,00	100							
OLJ	SO			400			85	15		20								520	1,72							
	MD					80												80	0,26							
	ŚW									20								20	0,07							
	DB			55	115		115	200		1205	915							2605	8,6							
	JW					115		20										135	0,45							
	JS						215	15		175	125							530	1,75							
	GB						45											45	0,15							
	BRZ			70		440	735	20			275	110						1650	5,45							
	OL		350	1520	270	2450	7360	1045	600	3925	6560	530						24610	81,27							
	WB							30										30	0,1							
KL.P							55										55	0,18								
Razem	m3		350	2045	385	3085	8555	1400	600	5345	7875	640						30280	100							
	%		1,16	6,75	1,27	10,19	28,26	4,62	1,98	17,65	26,01	2,11						100,00	100							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
Lł	SO			295	1515	2655	4370	270	165	425	1320	235			725	430		12405	2,21							
	SO.C					85												85	0,02							
	MD			145			40											185	0,03							
	ŚW			55														55	0,01							
	BK			45														45	0,01							
	DB	20	660	6840	1995	13075	16580	505	16395	25540	50655	58170	97920	40265	43105	10395		382120	68,02							
	DB.C			110	15			210										335	0,06							
	KL										115		1885	35				2035	0,36							
	JW			80							15							95	0,02							
	WZ			90	60	715	995	150	455	405	575	1000	950	2335	150	120		8000	1,42							
	JS			150	70	540	1625	45			70	305	75					2880	0,51							
	GB			785	425	960	2080	20	1290	4585	4060	4940	10445	3995	9095	1170		43850	7,8							
	BRZ			430		180	185											795	0,14							
	OL		500	590		150	80	2185	1200	370	250				845	855		7025	1,25							
	GR						115											115	0,02							
	AK														385			385	0,07							
	TP					360	975			15								1350	0,24							
	OS				10	440	60			15								525	0,09							
WB																										
LP		40	975	65	3790	5620	500	3605	5325	15380	13905	21305	5615	8780	2375		87280	15,54								
KL.P		20	30		235	265	55	325	255	890	2905	5200	1315	605	155		12255	2,18								
Razem	m3	20	1220	10620	4155	23185	32990	3940	23435	36935	73330	81460	137780	54790	63315	14645		561820	100							
	%	0,00	0,22	1,89	0,74	4,13	5,87	0,70	4,17	6,57	13,05	14,50	24,53	9,75	11,27	2,61		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	
Łącznie	SO	80	8780	101345	175115	317550	552495	841985	353430	179420	91770	35090	6700	660	182155	39565		2886140	59,38	
	SO.C		5	415	30	85													535	0,01
	SO.WE			20															20	0
	MD		2685	18280	16775	2995	6825	10910	320	2180	655	680	195		2085	105		64690	1,33	
	ŚW		485	9715	11970	14945	8300	4425	3110	3910	4685	1325	530	185	6040	950		70575	1,45	
	JD	30																	30	0
	DG		25	50									2175			515	120		2885	0,06
	BK	70	640	3275	3110	1945	110	2510	915	1430	2620	1380	1340	795	2250	605		22995	0,47	
	DB	475	2975	32560	15600	33515	49585	49515	44875	55135	95285	143920	206295	80370	124250	48495		982850	20,22	
	DB.C			4060	1115	40	325	615			110	2105	220	85	90	235			9000	0,19
	KL			40			10	50	15		115	35	1905	35					2205	0,05
	JW	85	40	955	470	345	580	215	360	55	15	100	270	15	80	120			3705	0,08
	WZ			205	340	725	995	150	910	405	585	1015	975	2375	240	120			9040	0,19
	JS		25	340	380	2005	3750	1655	2655	1450	1505	4280	645	685	235	1015			20625	0,42
	GB		35	945	1445	1490	2820	415	2955	5265	6620	8460	14755	5670	16670	3270			70815	1,46
	BRZ	50	2935	19075	19790	45335	34495	32920	11930	3235	2680	1805	550	495	4605	2220			182120	3,75
	OL	185	7790	37420	18345	58775	69065	43025	30725	23665	23295	11520	20625	5080	9170	4595			363280	7,47
	OL.S		60	25	55	350	210		30	35				75					840	0,02
	GR						115												115	0
	CZR		5														145		150	0
	CZM					25					120						45		190	0
	AK		105	2035	560	8115	9915	7635	5330	3855	1820	890	1070	430	2500	330			44590	0,92
	TP					360	1500	160		15		175			375				2585	0,05
OS		25	205	265	2265	2220	1375	320	485	460	70	50	110	40	75			7965	0,16	
WB		15					30	10										55	0	
LP		60	1260	270	4330	6695	1330	4985	7165	16460	15435	22960	6550	9520	2425			99445	2,05	
CZM.P		10			110	55	105	10										290	0,01	
KL.P		20	30		235	265	155	410	280	910	2955	5365	1315	605	155			12700	0,26	
Ogółem	m3	975	26720	232255	265635	495540	750330	999180	463295	287985	249710	233415	284525	104855	361425	104590		4860435	100	
	%	0	1	5	5	10	15	21	10	6	5	5	6	2	7	2		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140						
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w 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	2,85	4,69	5,74	8,75	15,59	9,50	10,51	9,63	5,34	16,90	10,93	5,55		14,19			120,17	
					715	1860	4855	3605	4100	3890	1195	3490	3845	1675		2990			32220	
	100	SO	3,58	38,78	17,94	13,75	16,95	16,05	52,88	20,31	9,67	21,46	26,72			14,01			252,10	
				430	2260	3405	4640	5155	17915	7325	3370	7635	8655			2630			63420	
	100	MD				1,21			1,36										2,57	
						290			350										640	
	100	ŚW		0,58		3,17	5,02				2,50			1,91					13,18	
				25		690	1435				870			550					3570	
	120	BK	0,59	2,81	0,79														4,19	
	140	DB	7,25	16,24	10,13	2,60	7,91	4,81	1,02	0,98	4,09	37,89	8,61	139,32	81,84		3,14		325,83	
				65	1120	365	830	1195	355	180	1515	12345	2445	50865	28920		395		100595	
	140	JS				1,71	3,22						3,55		1,86				10,34	
						375	335						1400		630				2740	
	80	GB								3,83									3,83	
										1635									1635	
	80	BRZ		9,64	4,49	9,02	25,03	28,34	11,80	0,99			0,46						89,77	
				465	525	2015	5220	7990	3635	285			70						20205	
	60	OL			1,22	7,94	49,75	9,42		6,70	4,71								79,74	
					125	1730	16330	2660		3310	3325								27480	
80	OL	1,25	24,31	40,21	21,24	66,18	70,83	28,30	32,95	26,02	20,94	13,01	50,41					395,65		
			815	8440	6600	21010	29580	11330	13390	8125	8920	5150	15980					129340		
40	TP						2,25											2,25		
							650											650		
80	LP							2,30	5,12	1,08	1,57		0,97					11,04		
								545	1580	325	640		350					3440		
Ra-			15,52	97,05	80,52	67,68	188,14	144,42	108,17	80,51	53,41	98,76	63,28	198,16	83,70	28,20	3,14	1310,66		
zem			1800	13185	16955	54695	51170	38230	31595	18725	33030	21565	69420	29550	5620	395		385935		

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			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	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	90	SO	38,27	146,56	147,42	83,74	131,00	150,76	250,77	94,18	30,49	33,28	18,40			76,69	20,79		1222,35	
			25	2090	23480	21405	40845	50370	92805	36485	11525	9765	6230			15810	5175		316010	
	100	SO	76,27	232,01	103,21	71,83	76,31	148,28	229,85	29,97	23,09	6,21	2,21	0,71		33,21	19,16		1052,32	
				2245	17775	17125	23400	51515	79965	9890	8165	1920	825	195		7785	4920		225725	
	100	MD		3,99	5,88	5,63		0,70			1,35		1,10			2,76			21,41	
				95	1025	1125		215			400		325			490			3675	
	100	ŚW		11,21	23,76	16,79	17,20	7,85		5,32	4,37					11,79			98,29	
				85	2520	3400	4425	2565		2120	1555					2780			19450	
	120	BK		11,62	6,03	4,86	4,36				2,01	4,61							33,49	
				5	300	310	1430				990	1915							4950	
	140	DB		56,16	273,69	280,27	37,80	112,21	114,63	49,23	98,80	145,77	247,98	341,07	411,84	183,05	331,42	122,68		2806,60
				195	1395	19070	5690	23335	29415	14060	30835	49780	88920	131015	163870	64980	95120	40185		757865
	90	DB.C			3,51	0,61				2,14										6,26
					625	100				585										1310
	100	JW			0,63															0,63
					105															105
	120	WZ		0,57			2,13	3,35				0,05								6,10
							285	450				15								750
	140	JS		0,73			9,60	2,50	7,50	6,95	4,20	2,58	14,02	1,89			3,40			53,37
				15			1400	620	1925	1770	750	645	3335	495			500			11455
	80	GB		1,29	11,52	19,95	8,10	14,66	1,00	1,48	1,72	12,15					25,41			97,28
					705	1535	1155	3020	180	480	450	2905					3915			14345
	80	BRZ		34,82	14,46	25,28	93,75	48,96	40,73	14,83	0,70						8,20	3,61		285,34
				910	2695	5795	25785	12835	10700	4100	165						1110	660		64755
	60	OL					0,58					10,10								10,68
							135					4925								5060
	80	OL		14,72	66,81	126,65	45,10	86,61	92,76	102,71	39,89	28,25	35,54	13,24			46,14	25,91		724,33
			125	5935	28055	10170	22410	33305	36215	15240	11085	10955	4715			10650	6635		195495	
40	OL.S		1,15					0,35											1,50	
			125					50											175	
80	AK					3,64		3,10			1,31	1,04							9,09	
						850		715			265	355							2185	
40	TP					2,50	7,34									3,25			13,09	
						290	1030									475			1795	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	JW		0,58	0,89	0,71													2,18
				25	70	70													165
	140	JS				0,56		1,66		3,20	0,63								6,05
						55		200		705	150								1110
	80	GB								1,21			3,58						4,79
										350			1275						1625
	80	BRZ	1,49	5,02	6,42	7,42	22,11	23,10	13,68	6,38	2,58	0,74				9,01	6,45		104,40
				345	1110	1680	5305	6025	3330	1695	430	210				1980	1465		23575
	80	OL	0,25	1,10	2,49			4,49	1,87	2,23	1,34		0,16			5,32	3,00		22,25
				20	455			1405	510	855	540		50			1155	830		5820
	80	AK		0,70	5,98		11,29	21,45	11,77	5,61	10,17	6,56	1,48			13,32	1,73		90,06
				40	1350		2865	5755	2625	1510	2830	1495	320			2095	235		21120
	60	OS						1,05											1,05
								355											355
	80	LP							3,73		0,83								4,56
									1020		260								1280
	80	CZM.P						0,58											0,58
								80											80
	Ra-		669,73	1073,85	754,71	691,41	822,14	1309,89	1729,99	779,20	394,00	222,81	139,26	121,57	28,42	866,19	182,04		9785,21
	zem		630	11605	116120	169300	264505	479435	654455	302500	151515	76315	54215	49720	10155	217670	46120		2604260
OGÓLEM GOSP. (G)			699,56	1255,04	801,30	736,32	913,47	1398,88	1943,49	856,43	479,65	273,40	154,59	121,57	28,42	868,02	185,10		10710,35
			630	11885	122545	181840	291250	507670	723560	329230	181335	92280	59145	49720	10155	217670	46120		2825035
Łącznie			900,50	2148,38	1623,91	1116,45	1672,70	2160,25	2739,45	1234,18	785,02	733,48	636,42	737,56	296,09	1433,26	380,73		18598,38
			975	26720	232255	265635	495540	750330	999180	463295	287985	249710	233415	284525	104855	361425	104590		4860435

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

185982708

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

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	1,47	93,11	2,81	19,95		728,77	1328,47	848,19	786,60	1024,05	1536,37	2071,21	901,32	472,27	292,44	97,35	13,93		797,56	168,67		11067,20	11184,54	63,03			
		45	1689	43	933	45272	655	14375	137935	200895	330075	561110	773810	349165	180045	96985	33095	4600		192430	42465		2962912	2965622	64,91			
		MD							86,93	15,77	25,34	7,07	2,01	2,97	1,84	2,06		1,10						6,04		151,13	151,13	0,85
							1020		925	2450	5735	1605	555	880	555	700		325						1300		16050	16050	0,35
		ŚW							13,72	25,71	45,85	21,97	7,85		5,32	7,70	5,89		1,91					13,62	3,06	152,60	152,60	0,86
							1233		110	2865	8075	5890	2565		2120	2895	1720		550					3260	435	31718	31718	0,69
		JD							1,10																1,10	1,10	0,01	
							9																		9	9	0	
		DG																	3,13						3,13	3,13	0,02	
																			2440						2440	2440	0,05	
		BK						11,00	64,26	13,49	8,73	7,67		5,88			2,24	2,42						4,98		120,67	120,67	0,68
							2600		50	590	650	2100		1630			605	845						850		9920	9920	0,22
		DB		5,33	4,94	205,19		73,71	429,14	373,43	56,08	139,29	150,60	81,09	114,28	175,09	306,14	404,38	573,76	276,09	409,52	152,63		3715,23	3930,69	22,15		
				84	67	4383	14403	50	1660	27315	7620	27995	39155	24100	35700	59955	107200	153620	222890	98230	120000	48270		988163	992697	21,72		
		DB.C								7,22	0,61			2,14											9,97	9,97	0,06	
							259			830	100			585											1774	1774	0,04	
		JW							0,58	1,52	0,71														2,81	2,81	0,02	
							122		25	175	70														392	392	0,01	
		WZ							0,57			2,13	3,35					0,05							6,10	6,10	0,03	
							3					285	450					15							753	753	0,02	
		JS						0,73		0,56	11,31	7,38	7,50	10,15	4,83	1,80	17,57	1,89	1,86		3,40			68,98	68,98	0,39		
							56		15	55	1775	1155	1925	2475	900	515	4735	495	630		500			15231	15231	0,33		
		GB							1,29	11,52	19,95	8,10	11,04	1,00	5,04	1,72	12,15	3,58			25,41			100,80	100,80	0,57		
							569			705	1535	1155	2105	180	1985	450	2905	1275			3915			16779	16779	0,37		
		BRZ						1,49	49,48	25,37	39,98	140,70	100,40	59,00	20,56	3,28	0,74	0,46			17,21	10,06		468,73	468,73	2,64		
							1334		1720	4330	9160	36275	26850	15890	5685	595	210	70			3090	2125		107334	107334	2,35		
	OL				106,32		16,22	81,15	158,54	71,07	195,47	173,20	130,97	77,38	60,32	65,85	23,60	50,41		48,66	20,75		1173,59	1279,91	7,21			
					2599	4764	125	5885	33660	17980	57440	65035	47375	31095	23075	24550	9000	15980		11125	4500		351589	354188	7,75			
	OL.S							1,15				0,35											1,50	1,50	0,01			
						17		125				50											192	192	0			
	AK						0,70	5,98		12,46	21,45	14,87	5,61	10,17	6,56	1,48				13,32	1,73		94,33	94,33	0,53			
						80		40	1350		3045	5755	3340	1510	2830	1495	320			2095	235		22095	22095	0,48			
	TP									2,50	9,59									3,25			15,34	15,34	0,09			
										290	1680									475			2445	2445	0,05			

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.	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	OS									0,86	2,75	1,74	0,76										6,11	6,11	0,03	
							40			185	850	505	240											1820	1820	0,04
	LP								11,84	18,13		20,35	22,29	6,03	10,94	11,92	9,00	27,47	4,36	0,92				143,25	143,25	0,81
							1159		135	140		3000	5345	1565	3130	3645	2785	5905	1175	170				28154	28154	0,62
	CZM.P									0,62			0,58											1,20	1,20	0,01
							15			30			80											125	125	0
	KL.P																	0,08						0,08	0,08	0
																25							25	25	0	
Razem	1,47	98,44	7,75	331,46			831,19	2071,11	1505,49	1056,34	1595,82	2048,20	2383,42	1152,44	749,36	702,94	582,54	646,26	278,87	1339,57	360,30		17303,85	17742,97	100	
	45	1773	110	7915	72955		830	25065	212375	252060	471780	712395	871520	433420	275090	239010	211630	245690	99030	338540	98530		4559920	4569763	100	
II strefa uszkodzenia	SO		2,70	1,33	4,79		56,68	51,59	87,93	48,54	55,85	92,20	333,97	62,66	20,84	3,43	2,30				30,33	12,27		858,59	867,41	65,1
			55	20	240	2844			585	14675	11270	18000	31585	121230	23775	7865	1100	845				7385	3095		244254	244569
	MD								2,33		2,25													4,58	4,58	0,34
							41		95		480													616	616	0,16
	ŚW									0,63	0,86													1,49	1,49	0,11
										150	200													350	350	0,09
	BK								1,32							2,01	4,61							7,94	7,94	0,6
						20			5							990	1915							2930	2930	0,77
	DB			0,28	28,11		12,63	10,96	18,46	3,74	9,86	10,10	12,94	11,57	12,81	19,68	47,73	91,30	17,22	60,56				339,56	367,95	27,62
				8	633	1126	145	85	1790	825	2410	2915	3975	3525	4040	7040	19670	38835	5825	14820				107026	107667	28,43
	JS																0,78							0,78	0,78	0,06
																130								130	130	0,03
	GB											3,62		1,48										5,10	5,10	0,38
												915		480										1395	1395	0,37
	BRZ									1,74	0,19		7,21	1,64										10,78	10,78	0,81
										330	35		1775	395										2535	2535	0,67
	OL				0,68			11,07	12,03	3,21	7,65	4,30	1,91	4,39		0,73	2,81				2,80	8,16		59,06	59,74	4,48
							239		885	3415	520	2445	1915	680	1700		250	915			680	2965		16609	16609	4,39
	AK											2,47					1,31	1,04						4,82	4,82	0,36
												670					265	355						1290	1290	0,34
OS												1,83											1,83	1,83	0,14	
											605												605	605	0,16	
Razem		2,70	1,61	33,58			69,31	77,27	118,42	60,11	76,88	112,05	356,03	81,74	35,66	30,54	53,88	91,30	17,22	93,69	20,43		1294,53	1332,42	100	
		55	28	873	4270		145	1655	19880	13575	23760	37935	127660	29875	12895	10700	21785	38835	5825	22885	6060		377740	378696	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.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		plazowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w 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	1,47	95,81	4,14	24,74		785,45	1380,06	936,12	835,14	1079,90	1628,57	2405,18	963,98	493,11	295,87	99,65	13,93		827,89	180,94		11925,79	12051,95	63,17	
		45	1744	63	1173	48116	655	14960	152610	212165	348075	592695	895040	372940	187910	98085	33940	4600		199815	45560		3207166	3210191	64,86	
	MD							89,26	15,77	27,59	7,07	2,01	2,97	1,84	2,06		1,10			6,04			155,71	155,71	0,82	
						1061		1020	2450	6215	1605	555	880	555	700		325			1300			16666	16666	0,34	
	ŚW							13,72	25,71	46,48	22,83	7,85		5,32	7,70	5,89		1,91		13,62	3,06		154,09	154,09	0,81	
						1233		110	2865	8225	6090	2565		2120	2895	1720		550		3260	435		32068	32068	0,65	
	JD							1,10															1,10	1,10	0,01	
						9																	9	9	0	
	DG																3,13						3,13	3,13	0,02	
																	2440						2440	2440	0,05	
	BK						11,00	65,58	13,49	8,73	7,67		5,88		2,01	6,85	2,42			4,98			128,61	128,61	0,67	
						2620		55	590	650	2100		1630		990	2520	845			850			12850	12850	0,26	
	DB		5,33	5,22	233,30		86,34	440,10	391,89	59,82	149,15	160,70	94,03	125,85	187,90	325,82	452,11	665,06	293,31	470,08	152,63		4054,79	4298,64	22,54	
			84	75	5016	15529	195	1745	29105	8445	30405	42070	28075	39225	63995	114240	173290	261725	104055	134820	48270		1095189	1100364	22,24	
	DB.C								7,22	0,61			2,14										9,97	9,97	0,05	
						259			830	100			585										1774	1774	0,04	
	JW							0,58	1,52	0,71													2,81	2,81	0,01	
						122		25	175	70													392	392	0,01	
	WZ							0,57			2,13	3,35					0,05						6,10	6,10	0,03	
						3					285	450					15						753	753	0,02	
	JS						0,73		0,56	11,31	7,38	7,50	10,15	4,83	2,58	17,57	1,89	1,86		3,40			69,76	69,76	0,37	
						56		15	55	1775	1155	1925	2475	900	645	4735	495	630		500			15361	15361	0,31	
	GB						1,29	11,52	19,95	8,10	14,66	1,00	6,52	1,72	12,15	3,58				25,41			105,90	105,90	0,56	
						569		705	1535	1155	3020	180	2465	450	2905	1275				3915			18174	18174	0,37	
	BRZ						1,49	49,48	25,37	41,72	140,89	100,40	66,21	22,20	3,28	0,74	0,46			17,21	10,06		479,51	479,51	2,51	
						1334		1720	4330	9490	36310	26850	17665	6080	595	210	70			3090	2125		109869	109869	2,22	
	OL				107,00		16,22	92,22	170,57	74,28	203,12	177,50	132,88	81,77	60,32	66,58	26,41	50,41		51,46	28,91		1232,65	1339,65	7,02	
					2599	5003	125	6770	37075	18500	59885	66950	48055	32795	23075	24800	9915	15980		11805	7465		368198	370797	7,49	
	OL.S							1,15				0,35											1,50	1,50	0,01	
						17		125				50											192	192	0	
	AK						0,70	5,98		14,93	21,45	14,87	5,61	10,17	7,87	2,52				13,32	1,73		99,15	99,15	0,52	
						80		40	1350		3715	5755	3340	1510	2830	1760	675			2095	235		23385	23385	0,47	
	TP									2,50	9,59									3,25			15,34	15,34	0,08	
										290	1680									475			2445	2445	0,05	

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.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w 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	
	OS									0,86	2,75	3,57	0,76										7,94	7,94	0,04	
						40				185	850	1110	240											2425	2425	0,05
	LP								11,84	18,13		20,35	22,29	6,03	10,94	11,92	9,00	27,47	4,36	0,92				143,25	143,25	0,75
						1159			135	140		3000	5345	1565	3130	3645	2785	5905	1175	170				28154	28154	0,57
	CZM.P									0,62		0,58												1,20	1,20	0,01
						15				30		80												125	125	0
KL.P																0,08							0,08	0,08	0	
																25							25	25	0	
Ogółem		1,47	101,14	9,36	365,04		900,50	2148,38	1623,91	1116,45	1672,70	2160,25	2739,45	1234,18	785,02	733,48	636,42	737,56	296,09	1433,26	380,73		18598,38	19075,39	100	
		45	1828	138	8788	77225	975	26720	232255	265635	495540	750330	999180	463295	287985	249710	233415	284525	104855	361425	104590		4937660	4948459	100	

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

190752868

Tabela nr IX Zestawienie pozyskanego drewna za ubiegły okres w Nadleśnictwie Wołów i porównanie z etatem

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	razem	czyszczenia (CP-P)		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	12
wykonanie za ubiegły okres według lat											
2015	227,47	33 692,21	4 070,08	37 762,29	22,23	264,95	1 029,27	45 485,94	8 747,80	54 498,69	92 260,98
2016	375,83	49 380,00	6 961,11	56 341,11	22,62	356,02	1 044,45	40 000,51	10 271,83	50 628,36	106 969,47
2017	420,92	56 592,12	4 840,14	61 432,26	19,24	327,47	838,67	33 174,42	9 996,77	43 498,66	104 930,92
2018	393,23	53 044,61	5 601,94	58 646,55	4,15	237,06	808,15	27 414,97	15 404,07	43 056,10	101 702,65
2019	281,82	40 559,42	11 647,00	52 206,42	41,07	863,65	735,35	30 829,70	17 208,13	48 901,48	101 107,90
2020	243,83	37 133,61	12 751,12	49 884,73	3,00	65,53	477,65	25 827,76	21 732,29	47 625,58	97 510,31
2021	248,59	37 480,47	7 488,85	44 969,32	3,30	62,11	873,59	43 851,34	15 664,39	59 577,84	104 547,16
2022	266,63	34 292,70	9 319,85	43 612,55	2,26	50,89	1 014,99	43 107,34	15 917,02	59 075,25	102 687,80
2023	321,63	43 574,56	4 643,14	48 217,70	7,01	176,55	1 117,01	47 990,54	6 511,48	54 678,57	102 896,27
2024	319,87	34 827,77	3 270,04	38 097,81	5,45	121,91	1 749,55	56 918,55	4 542,22	61 582,68	99 680,49
Razem	3 099,82	420 577,47	70 593,27	491 170,74	130,33	2 526,14	9 688,68	394 601,07	125 996,00	523 123,21	1 014 293,95
Etat za okres ubiegły	3462,15	539 451,00	-	539 451,00	169,74	1 259,00	10 191,36	565 295,00	-	566 554,00	1 106 005,00
% wykonania	89,53	77,96	-	91,05	76,78	200,65	95,07	69,80	-	92,33	91,71

Tabela nr X Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z planowanymi zadaniami w Nadleśnictwie Wołów

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	zręby, halizny i płazowiny	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	Powierzchnia zredukowana ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2015	36	11,6	60,72	4,65	4,05	12,46	0	139,87	215,04	243,29	0	81,47	0
2016	16,31	0	55,82	0	9,76	11,32	0	121,2	171,05	243,38	0	231,13	0
2017	56,49	0	141,97	29,44	7,4	9,36	0	135,17	171,87	246,35	0	243,58	0
2018	38,99	6,62	113,81	0,38	2,2	3,94	0	135,8	79,89	197,4	0	275,71	0
2019	22	0	55,45	15,44	1,99	4,13	0	90,45	123,33	134,66	0	129,63	0
2020	39,74	0	74,32	0	1,17	6,88	0	96,36	120,64	133,06	0	145,16	0
2021	46,65	0	99,34	11,04	1,96	4,05	0	108,49	127,55	168,04	0	147,53	0
2022	38,3	3,2	112,3	0	4,94	2,46	0	99,15	215,72	213,7	0	222,6	0
2023	24,83	26,35	123,45	0	2	3,01	0	96,86	268,34	247,18	0	221,61	0
2024	26,21	32,72	136,65	0	0,98	7,13	0	166,02	281,73	322,24	0	222,98	0
Suma:	345,52	80,49	973,83	60,95	36,45	64,74	0	1189,37	1775,16	2149,3	0	1921,4	0
Orientacyjne zadania za ubiegły okres	442,1	0	1352,99	9,27	18,98	17,16	0	21,11	1855,12	2027,64	0	1791,14	0
% wykonania	78,15	0	71,98	657,5	192,04	377,27	0	5634,15	95,69	106	0	107,27	0

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

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	9170	36,89			3,38							40,27	
BMŚW		115,61	5,33	0,48	27,22	3,99	0,69					153,32	
BMW		7,74			2,01	7,65							17,40
LMŚW		93,00	3,30		7,75	3,54	1,39	0,59					109,57
LMW		5,39	3,57		2,55	3,64				4,16	1,01		20,32
LŚW		0,99						1,63					2,62
		1,56											1,56
LW		3,47							1,25				4,72
LŁ		1,73											1,73
Ogółem			266,38	12,20	0,48	42,91	18,82	3,71	1,84	4,16	1,01		351,51

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		BK	108,00	31,2	12
	BMŚW		DB	233,95	32,3	22
			9190	4,04	30,0	22
	BMŚW		SO	14,33	44,2	12
	BMW		DB	23,95	30,0	12
	BMW		ŚW	1,99	30,0	23
	LŁ		DB	8,96	31,8	22
			9170	152,85	36,7	12
			91F0	30,22	30,0	22
	LŁ		LP			
			3150	0,82	50,0	22
			9170	21,66	40,0	22
	LŁ		OL	1,61	30,0	22
	LMŚW		BK	47,32	40,5	12
			9170	2,4	50,0	22
	LMŚW		BRZ			
			9190	9,59	90,0	23
	LMŚW		DB	331,12	39,9	22
			9170	11,9	32,5	11
			9190	8,62	37,9	11
LMŚW		JW	1,93	50,0	22	
LMW		BK	3,91	30,0	22	
LMW		DB	69,24	39,7	22	
LMW		OL	5,14	30,0	12	
LŚW		BK	3,89	30,0	22	
LŚW		DB	146,90	39,5	12	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
		9170		68,2	33,1	22
	LŚW	9190	GB	8,29	40,0	22
	LW	9170	BK	7,42	30,0	23
	LW	9170	DB	0,79	60,0	22
	LW	9170	DB	52,99	43,3	22
	LW	9170	JW	46,83	38,7	22
	LW		JW	3,41	30,0	22
	LW		OL	0,99	30,0	22
Razem				1433,26	37,1	22
KDO	BMŚW		BK	3,04	10,0	22
	BMŚW		DB	9,55	20,0	22
	LŁ		DB			
	LŁ	9170	GB	5,69	10,0	11
	LŁ	9170	GB	7,14	20,0	22
	LMŚW		DB	23,98	14,5	22
	LMŚW		DG	3,06	10,0	22
	LMŚW		JW	1,63	10,0	22
	LŚW		GB			
	LŚW	9170	LP	3,51	30,0	22
	LW	9170	DB	3,98	10,0	12
	LW	9170	DB	1,95	20,0	21
	LW	9170	JW	57,07	19,0	11
	LW	9170	JW			
	LW	9170	LP	4,84	10,0	22
	LW		LP	2,30	20,0	12
Razem				127,74	17,1	12

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana		
1	2	3	4	5	6	7		
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	91F0	BK	19,57	37,5	11		
	BMŚW		DB	64,60	32,5	12		
			9190		7,12	30,0	12	
	BMŚW			SO	359,27	93,9	12	
	BMŚW			ŚW	1,51	90,0	22	
	BMW			BK	1,16	50,0	12	
	BMW			DB	3,99	30,0	22	
	BMW			SO	19,98	95,5	12	
	BMW			ŚW	3,37	101,2	22	
	BŚW			BK	2,14	50,0	12	
	BŚW			DB	2,83	30,0	12	
	LŁ			DB	37,29	80,5	12	
				9170		48,57	77,6	12
						3,69	80,0	22
	LŁ				GB			
				9170		20,91	83,9	13
	LŁ				LP			
				3150		14,46	80,0	12
	LMŚW				BK	24,59	53,3	12
	LMŚW				BRZ	2,98	110,0	12
	LMŚW				DB	55,96	45,8	12
	LMŚW				DB.C	2,54	80,0	12
	LMŚW				MD	3,60	90,0	13
	LMŚW				OL	1,10	80,0	22
	LMŚW				SO	354,98	94,0	12
				9170		2,62	90,0	12
	LMW				BK	4,15	80,0	13
LMW			BRZ	6,37	30,0	23		
LMW			DB	26,41	89,4	12		
		9170		10,52	118,2	22		
LMW			OL	6,79	84,8	12		
		91E0		4,39	90,0	22		

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMW		SO	44,82	95,2	22
	LMW		ŚW	2,02	70,0	22
	LŚW		BK	3,26	100,0	12
	LŚW		DB	19,75	89,3	22
		9170		4,98	72,6	12
	LŚW		SO	4,94	96,7	12
	LW		DB	46,62	70,8	12
		9170		3,04	70,0	21
Razem				1246,89	83,3	12
Ogółem				2807,89	56,7	22

TABELA NR XIII PORÓWNANIE WSKAŹNIKÓW STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA GOSPODARSTWA LEŚNEGO NADLEŚNICTWA WOŁÓW

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu						
			1.01.1971	1.01.1985	1.01.1995	1.01.2005	1.01.2015	1.01.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	16955	17689	18217	18714	18887	19075	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	2235	3360	4076	4839	4989	4948	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m ³	78	122	136	156	154	143
		IIb	m ³	148	193	212	249	227	238
		IIIa	m ³	176	243	264	290	306	296
		IIIb	m ³	206	272	292	316	352	347
		IVa	m ³	224	287	315	335	350	365
		IVb	m ³	239	299	313	347	379	375
		Va	m ³	267	323	321	359	366	367
		Vb	m ³	284	354	340	353	368	340
		VI	m ³	272	347	365	382	385	367
		VII I starsze	m ³	252	355	354	399	403	377
		KO	m ³	99	165	219	264	364	252
		KDO	m ³	-	157	235	239	275	275
	BP	m ³	-	-	-	-	-	-	
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	137	191	226	259	264	259	
5	Przeciętny wiek	m ³	44	48	52	57	60	62	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	3,13	3,98	4,31	4,54	6,60	6,56	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m ³	1,82	1,66	1,30	1,73	3,43	2,15	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m ³	0,95	1,30	1,99	2,47	3,12	3,58	
9	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	2,57	7,11	6,79	7,50	8,83	6,60	

*powierzchnia w pełnych hektarach

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	1,74	28,20	45,11	73,31		75,05
LASÓW OCHRONNYCH (O)	44,32	76,53	304,50	381,03		425,35
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	102,15		4,99	4,99		107,14
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	162,58	613,37	747,84	1361,21		1523,79
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	264,73	613,37	752,83	1366,20		1630,93
OGÓŁEM OBRĘB	310,79	718,10	1102,44	1820,54		2131,33
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	310,79	718,10	1102,44	1820,54		2131,33

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		187,15	933,87	686,46										1807,48
	MD		14,36	15,77	22,64										52,77
	ŚW		0,58	23,16	35,94										59,68
	BK			4,46	8,73										13,19
	DB		10,75	290,07	40,49										341,31
	DB.C			4,68	0,61										5,29
	JW		0,58	1,52	0,71										2,81
	GB			4,42	8,1										12,52
	BRZ		18,13	19,04	20,32										57,49
	OL		54,51	134,39	21,69										210,59
	AK		0,7	5,98											6,68
	LP			1,16											1,16
		Razem		286,76	1438,52	845,69									2570,97
Trzebieże późne (TP)	SO				129,31	1014,49	1559,1	2201,98	447,4	4,85					5357,13
	MD				3,74	7,07	2,01	1,61	1,84	2,06					18,33
	ŚW				6	15,55	5,22								26,77
	BK					7,67					6,85				14,52
	DB				6,06	59,77	74,66	74,01	43,15	60,6	100,36	58,22			476,83
	DB.C							1,13							1,13
	JS					3,16	1,7	2,66	7,38						14,9
	GB				11,85	1,08									12,93
	BRZ				18,55	117,07	56,07	17,63							209,32
	OL				20,96	44,01	77,39	27,45	4,2						174,01
	AK					10,55	8,09	2,12	0,84						21,6
	OS				0,86	1,19									2,05
	LP					3,31	9,32		5,12						17,75
	Razem				197,33	1284,92	1793,56	2328,59	509,93	67,51	107,21	58,22		6347,27	

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		187,15	933,87	815,77	1014,49	1559,1	2201,98	447,4	4,85					7164,61
	MD		14,36	15,77	26,38	7,07	2,01	1,61	1,84	2,06					71,1
	ŚW		0,58	23,16	41,94	15,55	5,22								86,45
	BK			4,46	8,73	7,67					6,85				27,71
	DB		10,75	290,07	46,55	59,77	74,66	74,01	43,15	60,6	100,36	58,22			818,14
	DB.C			4,68	0,61			1,13							6,42
	JW		0,58	1,52	0,71										2,81
	JS					3,16	1,7	2,66	7,38						14,9
	GB			4,42	19,95	1,08									25,45
	BRZ		18,13	19,04	38,87	117,07	56,07	17,63							266,81
	OL		54,51	134,39	42,65	44,01	77,39	27,45	4,2						384,6
	AK		0,7	5,98		10,55	8,09	2,12	0,84						28,28
	OS				0,86	1,19									2,05
	LP			1,16		3,31	9,32		5,12						18,91
		Razem		286,76	1438,52	1043,02	1284,92	1793,56	2328,59	509,93	67,51	107,21	58,22		8918,24
Łącznie	SO		187,15	933,87	815,77	1014,49	1559,1	2201,98	447,4	4,85					7164,61
	MD		14,36	15,77	26,38	7,07	2,01	1,61	1,84	2,06					71,1
	ŚW		0,58	23,16	41,94	15,55	5,22								86,45
	BK			4,46	8,73	7,67					6,85				27,71
	DB		10,75	290,07	46,55	59,77	74,66	74,01	43,15	60,6	100,36	58,22			818,14
	DB.C			4,68	0,61			1,13							6,42
	JW		0,58	1,52	0,71										2,81
	JS					3,16	1,7	2,66	7,38						14,9
	GB			4,42	19,95	1,08									25,45
	BRZ		18,13	19,04	38,87	117,07	56,07	17,63							266,81
	OL		54,51	134,39	42,65	44,01	77,39	27,45	4,2						384,6
	AK		0,7	5,98		10,55	8,09	2,12	0,84						28,28
	OS				0,86	1,19									2,05
	LP			1,16		3,31	9,32		5,12						18,91
	Ogółem			286,76	1438,52	1043,02	1284,92	1793,56	2328,59	509,93	67,51	107,21	58,22		8918,24

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku
Nadleśnictwo Wołów [13-06]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	SO				9761,84	74325,25	122468,61	150692,72	31387,84	237,93				388874,19
	ŚW				226,94	931,10	397,43							1555,47
Razem TP					12440,54	86237,34	132432,81	156017,71	33899,84	2946,01	4947,23	2393,38		431314,86
CP-P, TW, TP	AK		8,95	326,83		451,85	380,67	72,10	28,77					1269,17
	BK			142,37	194,33	496,29					450,21			1283,20
	BRZ		315,38	926,21	1758,19	5391,34	2116,15	640,64						11147,91
	DB		15,45	6147,68	1193,99	2379,47	3212,15	3360,73	1868,88	2612,37	4497,02	2393,38		27681,12
	DB.C			195,96	19,40			56,85						272,21
	GB			57,31	329,21	23,49								410,01
	JS					115,99	61,85	62,60	189,28					429,72
	JW		1,52	40,36	13,41									55,29
	LP			11,84		117,89	445,88		237,67					813,28
	MD		15,20	681,48	1533,79	268,38	89,43	73,44	72,94	95,71				2830,37
	OL		2115,56	6809,42	1624,27	1668,40	3260,64	1058,63	114,46					16651,38
	OS				27,00	67,89								94,89
	SO		546,48	44334,36	56021,51	74325,25	122468,61	150692,72	31387,84	237,93				480014,70
ŚW			663,48	1918,74	931,10	397,43							3910,75	
Ogółem			3018,54	60337,30	64633,84	86237,34	132432,81	156017,71	33899,84	2946,01	4947,23	2393,38		546864,00

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

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)	2131,33	1145,02	388743	324029
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			19437	16202
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2131,33	1145,02	408180	340231
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			45	40
1. uprzątnięcie płazowin	1,47	1,47		
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			928	788
3. pozostałe	0,30		83	71
Razem nie zaliczone	1,77	1,47	1056	899
Razem użytki rębne	2133,10	1146,49	409236	341130
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	8918,24		683580	546864
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	8918,24		683580	546864
Ogółem użytki główne (I+II)	11051,34	1146,49	1092816	887994

* 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 =88799m3 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 Wołów (13-06-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	43,78	15,06	115,76	408,92		4,48	588,00	1,66	589,66		178,34	193,16	873,76	1245,26		572,37
BMW	8,37		6,02	18,49	1,06	0,24	34,18	0,24	34,42		14,38	13,52	238,32	266,22		33,84
BŚW	30,16		107,43	4,55		0,88	143,02	0,40	143,42		5,44	12,84	243,21	261,49		142,35
LŁ				21,82			21,82	0,25	22,07		16,46	53,41	238,66	308,53		22,07
LMŚW	16,55	10,36	74,68	453,07		3,13	557,79	2,60	560,39		191,66	203,27	565,77	960,70		560,39
LMW	3,75		4,79	78,58		1,52	88,64		88,64		27,83	27,38	208,89	264,10		88,24
LŚW		2,10	2,11	41,54		0,40	46,15	0,65	46,80		29,06	55,38	55,94	140,38		46,80
LW				55,67		0,11	55,78	2,49	58,27		37,00	23,11	102,91	163,02		58,27
OL				0,64		0,15	0,79		0,79				1,58	1,58		0,79
OLJ													0,92	0,92		
OGÓLEM	102,61	27,52	310,79	1083,28	1,06	10,91	1536,17	8,29	1544,46		500,17	582,07	2529,96	3612,20		1525,12

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

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
BMŚW	2105,44	1,27	2667,95	4,28	9012,96	5,55	11680,91
BMW	432,34	1,64	709,82	4,80	2075,57	6,44	2785,39
BŚW	710,44	1,18	835,10	4,23	3005,11	5,41	3840,21
LŁ	1764,43	13,09	23100,81	5,38	9500,91	18,47	32601,72
LMŚW	1156,78	2,83	3277,38	4,66	5396,21	7,49	8673,58
LMW	893,56	5,51	4920,46	5,80	5184,86	11,31	10105,31
LŚW	173,66	11,88	2062,27	5,17	897,81	17,05	2960,07
LW	266,50	9,30	2477,67	6,69	1783,49	15,99	4261,15
OL	283,23	4,74	1342,32	7,09	2006,94	11,83	3349,26
OLJ	52,80	9,64	509,06	10,35	546,64	19,99	1055,70
Razem obręb 1	7839,18	5,35	41902,83	5,03	39410,48		81313,31
BMŚW	2729,38	4,24	11568,11	5,67	15473,73	9,91	27041,84
BMW	15,01	4,27	64,09	5,79	86,92	10,06	151,00
BŚW	98,24	4,82	473,78	6,64	652,31	11,46	1126,09
LŁ	100,10	19,27	1928,52	16,10	1611,40	35,37	3539,92
LMB	0,94	26,27	24,70	19,52	18,35	45,79	43,04
LMŚW	2906,35	5,36	15580,03	6,13	17813,44	11,49	33393,47
LMW	386,85	5,16	1995,88	4,18	1618,83	9,34	3614,71
LŚW	628,96	18,55	11664,41	10,33	6499,92	28,88	18164,33
LW	697,72	14,29	9967,21	7,85	5480,28	22,14	15447,48
OL	88,41	1,64	145,42	3,73	329,72	5,37	475,13
OLJ	26,74	3,16	84,39	2,88	77,00	6,04	161,40
Razem obręb 2	7678,70	6,97	53496,53	6,47	49661,89		103158,42
Ogółem n-ctwo	15517,88		95399,36		89072,37		184471,73

