



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA WOŁÓW
OBREBY: DĘBNO, WIŃSKO

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



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

Brzeg 2015 rok

SPIS TREŚCI		Obręb		
		Dębno	Wińsko	Nadleśnictwo
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	229	497
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	231	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	39	273	499
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	41	275	503
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	65	323	551
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	67	325	553
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	71	329	557
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	77	337	565
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	83	343	571

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>	89	349	577
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	93	353	581
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	95	357	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	97	359	585
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	99	361	587
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	101	363	589
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	103	365	591
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	105	367	593
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	107	369	X
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	109	371	595

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Dębno	Wińsko	
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne w wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	111	373	597
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	113	377	X
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	115	379	601
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	117	381	603
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	119	383	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	121	385	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	123	387	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	127	393	X

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Dębno	Wińsko	
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	129	395	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	131	397	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	177	451	X
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	213	485	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	215	487	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	X	X	605

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB DĘBNO

Stan na 1 stycznia 2015 roku.



Brzeg 2015 rok

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
2 -c	O	III AU 80	LŁ, OL 54 II KO	2,71	1,98	660 520
2 -j	O	III AU 80	LŁ, OL 54 II KO	3,09	1,84	508 400
2 -l	O	IV D 30	LW, DB 135 IV KO	6,28	1,26	447 372
2A -c	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 III 1,0	3,48	1,04	286 240
2A -h	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 III 1,0	1,81	0,54	148 124
2A -j	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 III 0,7	0,97	0,97	185 156
3 -m	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 III KO	1,34	0,90	280 238
3 -n	O	III AU 95	LMW, OL 75 II KO	3,23	2,01	841 660
6 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	5,14	3,08	1235 1031
6 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 II 1,2	3,37	1,01	446 374
6 -f	O	IB 95	LMW, BRZ 80 II 0,7	0,92	0,92	195 161
6 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 0,9	2,08	2,08	508 428
6 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,2	3,39	3,39	1420 1202
7 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 II 1,1	2,79	0,84	330 276
7 -h	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 II 1,0	4,23	1,27	447 374

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
8 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,1	2,96	2,96	893 760
8 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 II 1,0	2,32	2,32	784 660
8B -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 III 0,6	1,07	1,07	200 167
8B -j	GPZ	III AU 90	LMW, DB 80 III KO	1,71	1,20	270 216
9 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,9	4,79	1,44	456 381
11 -g	O	IIIB 30	BMW, DB 120 IV 0,6	9,45	2,84	516 410
11 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	2,38	2,38	636 537
12 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,1	2,12	2,12	808 684
13 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,2	2,30	2,30	964 808
15 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 III 0,7	1,08	1,08	218 185
15 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,2	2,13	2,13	703 594
15 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	1,14	1,14	309 256
15 -m	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,0	2,45	2,45	675 565
15 -o	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	1,80	1,80	499 418
16 -b	S	IVD 30	OL, OL 90 I 0,7	5,32	1,60	630 499
16B -a	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 85 I KO	6,71	3,88	1588 1332

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
16B -f	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 94 I 0,7	3,46	1,38	434 364
16B -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	0,76	0,30	102 86
16B -l	GPZ	IIIAU 90	LW, OL 90 III KO	1,75	1,10	270 220
16B -m	GPZ	IIIAU 90	LW, OL 90 III KO	4,03	2,43	535 427
19 -m	O	IVD 20	LW, DB 100 III 0,7	2,39	0,72	119 100
19 -n	O	IVD 20	LW, JS 70 I 0,4	3,40	1,02	104 83
23 -h	O	IB 80	LMW, SO 100 II 0,8	1,02	1,02	308 260
24 -g	O	IVD 20	LMW, BRZ 60 II 0,6	1,89	0,57	64 51
25 -a	O	IIIAU 95	LMW, SO 80 I KO	3,16	2,31	522 437
25 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	3,05	2,02	456 385
25 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	2,22	2,22	774 651
25 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	1,90	1,29	428 356
26 -g	O	IB 95	BMW, SO 90 II 0,8	1,84	1,84	584 489
27 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 75 I KO	1,70	1,23	408 342
28 -g	O	IVD 30	LMW, SO 85 II 0,8	1,99	0,60	164 138
28 -h	O	IVD 20	LMW, ŚW 48 II 0,4	6,26	1,88	176 151

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
29 -c 1	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 90	4,01	1,20	303
		30	III 0,9			255
30 -a	GPZ	IB	BMŚW, SO 80	3,30	3,30	860
		95	II 0,8			727
30 -g	GPZ	IIIAU	BMŚW, SO 70	3,21	1,92	864
		95	I KO			736
30 -h	GZ	IB	BŚW, SO 90	1,89	1,89	513
		95	III 1,0			432
32 -d	O	IVD	LŁ, DB 140	14,48	7,24	2511
		50	II KO			2053
34 -h	O	IVD	LŁ, SO 155	3,43	1,03	352
		30	II 0,8			288
34 -k	O	IVD	LŁ, DB 130	7,74	2,32	900
		30	II 0,7			723
34 -n	O	IVD	LŁ, DB 130	1,36	0,41	126
		30	III 0,7			100
35 -h	O	IVD	LŁ, DB 140	1,99	0,60	267
		30	II 0,7			218
35 -j	O	IVD	LŁ, DB 140	10,61	3,18	1001
		30	II 0,7			810
38 -d 1	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,61	3,61	1373
		95	II 1,1			1159
38 -h	GZ	IIIAU	BŚW, SO 90	2,14	1,04	394
		95	II KO			337
39 -b	GZ	IB	BŚW, SO 86	2,11	2,11	627
		95	II 0,9			532
39 -d	GPZ	IB	BMŚW, SO 90	3,32	3,32	1382
		95	II 1,2			1168
39 -i	GZ	IIIAU	BŚW, SO 90	2,89	2,11	736
		95	II KO			622
40 -b	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 95	2,66	1,64	798
		95	II KO			670

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
40 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 95 II 0,9	2,90	1,16	372 312
40 -d	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 85 I KO	2,47	1,86	831 689
40 -g	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 85 I 0,9	1,06	0,32	114 93
41 -f	GPZ	IC 90	LŚW, SO 95 II 0,9	0,90	0,90	252 211
41 -h	GPZ	IC 80	LŚW, SO 85 I 0,9	0,70	0,70	292 240
42 -o	O	IVD 40	LŁ, SO 100 II 0,9	1,73	0,69	254 212
47 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	5,79	3,21	869 732
47 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	3,99	3,99	1154 974
48 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	3,80	1,14	436 369
49 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	4,62	1,85	798 668
51 -b	O	IIIAU 90	LŁ, SO 95 II KO	1,64	1,12	531 442
51 -c	O	IVD 30	LŁ, DB 140 II 0,7	1,67	0,50	210 170
54 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,1	1,41	1,41	537 451
54 -i	O	IB 80	BMW, BRZ 51 I 0,3	2,25	2,25	204 172
55 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,1	1,00	1,00	380 318
55 -h	GPZ	IIIAU 95	BMW, SO 54 IA KO	1,25	0,82	228 195

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
56 -g	O	IB	BMW, SO 85	0,90	0,90	166
		95	II 0,6			138
56 -h	O	IB	BMW, SO 45	2,52	2,52	276
		95	IA 0,5			228
58 -b	GPZ	III AU	BMŚW, SO 75	2,05	1,25	366
		95	II KO			314
59 -c	GZ	IB	BŚW, SO 100	4,15	4,15	1249
		95	III 1,1			1059
59 -d 1	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,65	3,65	988
		95	III 1,0			841
60 -a 1	GPZ	IB	BMŚW, SO 80	3,78	3,78	1273
		95	II 1,0			1078
60 -a 2	GPZ	IB	BMŚW, SO 80	3,87	3,87	1306
		95	II 1,0			1107
62 -d	GPZ	IB	BMŚW, SO 105	1,91	1,91	560
		95	III 1,0			475
63 -c	GPZ	IV DU	LMŚW, SO 55	4,55	2,28	692
		90	IA KO			586
65 -i	GZ	IB	BŚW, SO 90	2,76	2,76	716
		90	III 1,0			603
67 -h	S	IB	BMW, BRZ 65	1,45	1,45	196
		80	II 0,5			168
73 -j	GPZ	IB	BMŚW, SO 90	1,85	1,85	508
		95	II 0,8			428
75 -i	GZ	IB	BŚW, SO 95	1,03	1,03	352
		95	II 1,0			294
79 -a 1	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,75	3,75	1150
		95	II 0,9			978
79 -a 2	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,44	3,44	1054
		95	II 0,9			898
79 -g	O	IIIB	LMW, SO 85	2,45	0,98	348
		40	I 0,8			294

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
80 -b	S	III AU 90	BMW, SO 100 II KO	2,02	1,40	324 275
80 -h 1	S	III A 30	BMW, SO 85 II 0,7	3,46	1,04	439 380
80 -i	S	III A 30	BŚW, SO 100 III 0,8	1,33	0,40	98 82
89 -f	GPZ	IB 95	BMSW, SO 80 I 0,6	2,85	2,85	684 580
90 -a	GPZ	IB 90	BMSW, SO 90 II 0,7	2,97	2,97	702 598
92 -c	GPZ	II AU 95	LMW, SO 65 I KO	2,20	0,88	319 266
95 -j	GPZ	III AU 90	BMSW, SO 110 III KO	2,44	0,65	612 504
96 -a	O	IV D 40	LŁ, DB 150 II 0,6	10,67	4,27	2124 1794
96 -h	O	II AU 80	LŚW, DB 160 II KO	6,99	3,50	768 632
98 -h	O	IV D 40	LŁ, DB 165 II 0,5	7,11	2,84	722 600
99 -a	O	III BU 80	LŁ, DB 165 II KO	4,05	2,43	1072 876
110 -l	GPZ	IV D 20	LMW, SO 33 IA KO	3,67	0,73	84 72
111 -d	GPZ	III AU 90	BMSW, SO 100 II KO	4,09	2,40	986 828
114 -b	GPZ	IB 95	BMSW, SO 85 II 0,8	0,73	0,73	195 166
114 -c	GPZ	IB 95	BMSW, SO 85 II 0,9	0,72	0,72	218 180
114 -f	GPZ	III A 30	BMSW, SO 85 II 0,8	2,99	0,90	242 204

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 -h	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 85 II 0,8	1,12	1,12	343 292
115 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	4,49	2,83	1725 1463
115 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 100 II 1,0	2,76	0,83	339 288
116 -a	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 104 I KO	6,89	5,03	2088 1764
116 -b	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 104 II 0,8	2,93	2,93	822 698
116 -f 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 104 II 0,8	2,52	2,52	855 717
119 -a	GPZ	IV D 30	LŚW, DB 135 II 0,6	1,64	0,49	219 182
119 -c	O	IV D 30	LŁ, DB 165 III 0,4	6,05	1,82	308 251
119 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 III 0,6	0,55	0,55	90 76
123 -b	GPZ	III B 30	LMW, BRZ 70 II 0,8	3,67	1,10	270 220
124 -j	S	III A 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	3,55	1,42	494 406
126 -f	GPZ	III B 30	LMW, SO 90 II 0,7	1,32	0,40	100 84
127 -i	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,7	0,83	0,25	80 68
128 -d	S	III A 30	BMW, SO 110 II 0,7	2,02	0,61	141 122
128 -h	S	III A 30	BMW, SO 130 II 0,6	3,41	1,02	225 190
129 -g	S	III B 40	LMW, SO 130 III 0,6	2,10	0,84	156 128

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
129 -i	S	IIA 40	LMW, OL 85 III 0,5	1,13	0,45	94 80
130 -b	S	IIIB 40	LMW, SO 85 I 0,7	2,21	0,88	260 216
130 -d	S	IIIB 30	LMW, SO 90 I 0,7	2,36	0,71	192 160
130 -j	S	IIIB 30	LMW, SO 90 I 0,7	1,76	0,53	155 130
131 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,7	1,00	0,30	79 70
131 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,6	2,96	0,89	242 204
133 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,8	3,74	1,12	308 258
133 -c	GZ	IB 100	BŚW, SO 90 III 0,7	0,79	0,79	170 145
135 -o	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,7	2,30	2,30	589 504
136 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,36	3,36	1054 898
136 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 85 II 0,9	0,45	0,45	138 119
137 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 1,1	5,57	1,67	726 615
137 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	1,30	1,30	328 280
137 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	3,10	3,10	779 665
137 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 0,9	1,67	1,67	470 394
137 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 105 II 0,7	5,73	1,72	540 456

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 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,8	5,61	1,68	601 505
139 -a	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 85 II KO	6,63	4,52	1633 1367
139 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,9	4,43	1,33	496 415
139 -b 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,9	4,32	1,29	484 404
139 -d 1	GPZ	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,9	1,39	0,42	183 154
139 -d 2	GPZ	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,9	1,40	0,42	184 156
141 -c	S	IVD 30	LŚW, DB 120 II 0,7	4,80	1,44	683 566
141 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 120 II 0,7	2,55	0,76	364 299
141 -k	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 115 III 0,7	5,36	1,61	571 470
142 -a	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,7	13,34	4,00	1449 1219
142 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 85 I 0,6	9,27	2,78	919 771
143 -i	O	IVD 30	LŁ, LP 100 II 0,5	3,92	1,18	244 196
144 -f	O	IVD 30	LŁ, DB 140 III 0,5	2,50	0,75	211 172
145 -j	O	IVD 30	LŁ, DB 125 II 0,5	2,17	1,52	192 154
148 -a	S	IIIAU 90	LMW, SO 100 II KO	3,00	2,11	531 437
150 -c 1	S	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	3,62	1,08	357 297

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
151 -a	O	IB 80	LMW, DB 135 III 0,3	1,59	1,59	208 168
151 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 120 II KO	5,53	3,90	1107 922
151 -i	GPZ	III BU 90	BMŚW, SO 115 II KO	4,17	1,67	391 334
152 -a 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	0,76	0,23	87 74
152 -b 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	4,17	1,25	532 445
153 -a 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,7	2,29	0,69	201 170
153 -c 1	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	1,55	0,62	242 202
153 -f	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,8	3,56	1,07	472 400
153 -i	GPZ	IC 80	LMŚW, SO 115 II 0,7	1,06	1,06	196 172
154 -a	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 105 II KO	6,40	4,54	1089 904
154 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 103 II KO	6,61	4,30	1924 1606
154 -c	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	2,21	0,66	290 237
154 -i 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 110 II 0,7	4,03	1,21	468 389
154 -i 2	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 110 II 0,7	3,86	1,16	448 372
155 -k	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 90 I KO	3,36	1,99	655 537
155 -l	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	5,45	1,64	559 459

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
156 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,5	0,98	0,98	166 138
158 -n	O	IB 90	BMW, BRZ 68 II 0,8	1,49	1,49	374 306
159 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 87 II 0,8	1,98	0,59	182 155
164 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	6,82	2,05	790 670
167 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	4,13	2,95	1078 889
167 -c	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 105 II KO	3,20	2,25	710 584
167 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	1,33	0,90	361 299
168 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 95 II 1,2	1,23	0,49	216 182
168 -f	S	IIIB 30	LMŚW, DB 110 III 1,1	2,12	0,64	273 216
168 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 100 II 1,2	0,74	0,30	136 112
169 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 140 II 0,9	2,60	1,04	470 396
169 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 125 III 1,0	1,67	0,50	148 124
169 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 140 II KO	3,49	2,44	1150 955
169 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 III KO	2,24	1,59	470 394
170 -c	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 144 III KO	5,51	3,97	1283 1048
171 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,0	0,96	0,96	365 309

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
177 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 91 II 0,9	1,15	1,15	342 285
177 -i	GPZ	IIIBU 70	LMŚW, SO 110 II KO	2,25	1,35	164 140
177 -s	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 90 III 0,9	0,60	0,60	140 122
178 -d	O	IVD 30	LŁ, DB 125 I 0,7	5,89	1,77	933 740
178 -g	GPZ	IIIAU 90	LŁ, SO 120 II KO	2,27	1,80	229 194
179 -c	O	IVD 40	LŁ, SO 140 III 0,6	12,48	3,74	1224 1012
179 -i	O	IVD 40	LŁ, DB 135 II 0,8	2,22	0,67	456 366
180 -f	O	IIIBU 70	LŁ, SO 140 II KO	6,05	3,02	354 295
188 -m	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 130 II KO	2,25	1,23	589 500
188 -n	S	IIIB 30	LMW, SO 130 II 0,8	3,44	1,03	340 282
193 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 68 I KO	4,47	1,71	471 399
193 -d	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 86 II 0,6	1,18	1,18	220 184
195 -a	O	IVD 40	LŁ, SO 100 I 0,9	0,78	0,23	142 114
195 -c	GPZ	IVD 30	LŁ, DB 130 II 0,4	6,56	1,97	661 529
195 -g	O	IVD 30	LŁ, DB 150 III 0,3	1,66	1,33	55 45
195 -h	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 105 I KO	4,00	2,31	1083 883

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
198 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	1,93	0,58	266 224
198 -f	O	IIIB 30	LMW, OL 80 II 0,8	1,82	0,55	174 147
199 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	4,57	3,36	1211 1021
199 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 II 1,2	2,13	0,64	285 242
199 -b 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 II 1,2	3,32	1,00	444 375
199 -b 3	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 II 1,2	5,19	1,56	694 586
199 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, ŚW 75 II 0,9	0,45	0,14	63 56
199 -c 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, ŚW 75 II 0,9	0,32	0,10	44 39
200 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, BRZ 58 I 0,9	1,03	0,31	105 88
200 -a 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, BRZ 58 I 0,9	1,07	0,32	109 92
200 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 1,1	3,38	1,01	394 333
200 -b 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 1,1	2,84	0,85	332 279
203 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	4,47	1,34	600 504
204 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,1	1,82	1,82	822 689
204 -a 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,1	1,70	1,70	770 641
204 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,1	2,07	2,07	788 660

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
204 -c 2	GZ	IB	BŚW, SO 90	2,08	2,08	788
		95	II 1,1			665
207 -d	GPZ	IIIB	LMŚW, DB 175	3,84	1,15	346
		30	III 0,7			283
208 -c	O	IIIAU	LMW, SO 120	3,08	2,27	1016
		95	I KO			846
209 -a	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 130	3,51	2,14	1316
		95	I KO			1088
209 -g	GPZ	IIIAU	LMŚW, BRZ 70	2,91	1,92	522
		95	II KO			437
209 -i	O	IIIAU	LMW, SO 100	2,07	2,07	860
		90	IA KDO			715
210 -b	GPZ	IB	BMW, SO 90	3,04	3,04	646
		95	II 0,6			542
210 -k 1	O	IB	BMW, SO 100	2,44	2,44	518
		95	II 0,7			423
210 -k 2	O	IB	BMW, SO 100	2,21	2,21	465
		95	II 0,7			384
210 -m	GPZ	IIA	LMW, SO 88	1,39	0,70	209
		50	I 0,6			174
211 -i	GPZ	IB	BMŚW, SO 98	1,43	1,43	323
		95	II 0,6			271
211 -n	GPZ	IB	LMŚW, SO 98	1,24	1,24	413
		95	II 0,9			352
213 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	5,73	2,29	766
		40	I 0,8			642
214 -f 1	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 85	3,88	1,16	636
		30	IA 1,1			532
217 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 83	2,62	1,05	464
		40	I 1,1			388
217 -d	O	IIIA	LMŚW, BRZ 73	2,01	0,80	202
		40	I 0,6			168

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
219 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,2	2,40	0,72	370 314
219 -c 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 1,0	0,53	0,21	90 76
219 -d 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	3,21	1,28	548 458
220 -a 1	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 100 II 1,2	2,51	1,00	426 356
220 -a 2	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 100 II 1,2	2,42	0,97	408 346
220 -b 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 1,0	3,26	1,30	548 460
220 -b 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 1,0	3,42	1,37	576 482
221 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	6,04	4,46	2413 2014
221 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,1	3,01	0,90	445 375
222 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 1,1	5,13	1,54	615 518
223 -b	GPZ	IIIBU 90	LMŚW, DB 80 II KO	11,42	5,71	1952 1561
225 -a	GPZ	IIIAU 90	LW, SO 110 II KDO	3,12	3,12	737 612
226 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,7	1,97	1,97	494 418
228 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	5,84	4,02	1316 1092
228 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 II KO	2,78	2,00	489 405
229 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	1,79	0,72	264 220

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
229 -i	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,89	1,82	1054 888
229 -j	GPZ	III B 40	LMW, SO 95 I 1,2	4,43	1,77	926 768
234 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 93 I KO	3,83	2,54	1340 1107
235 -c	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 93 I 1,3	3,70	1,48	912 758
236 -b	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 105 I 1,0	4,96	1,98	1042 866
236 -h	O	II A 50	LMW, SO 90 I 1,1	1,70	0,85	405 338
237 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 125 II KO	6,28	4,49	1757 1492
239 -c	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 135 III KDO	2,64	2,08	554 454
239 -d	O	III B 20	LMW, SO 90 II 0,8	2,64	0,79	145 121
240 -j	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 III 1,0	1,35	0,40	116 98
240 -y	GPZ	III B 40	LMW, SO 90 II 0,9	0,90	0,36	114 94
241 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 II KO	3,64	2,49	964 798
241 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	4,49	3,22	1211 1021
241 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 100 II 1,0	4,06	1,62	582 490
241 -j	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 II KO	4,82	3,45	1302 1083
241 -l	GPZ	I B 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	1,08	1,08	323 271

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
242 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,17	0,65	244 203
243 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	3,69	2,55	998 826
243 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	2,19	0,66	275 229
243 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	3,93	1,57	594 492
244 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 83 I 0,8	2,99	0,90	300 252
244 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 86 IA 0,8	4,51	1,35	518 430
245 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 110 II KO	1,71	1,26	689 566
245 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 1,1	2,77	0,83	400 333
245 -i	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 100 I KO	2,85	1,97	855 708
245 -j	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 0,9	2,60	1,04	412 342
246 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 III KO	1,39	0,97	328 280
246 -h	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 II 0,8	0,87	0,87	225 189
246 -i	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 90 II 1,0	1,13	1,13	369 310
246 -p	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 II 1,0	2,15	0,86	308 260
247 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 II 1,1	4,73	1,42	566 476
249 -h	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 110 III 0,6	0,85	0,85	144 121

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
249 -p	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 III 0,6	1,11	0,33	65 53
255 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 120 II KO	2,82	2,01	679 561
256 -c	O	IVD 30	LŁ, DB 135 II 0,9	4,70	1,41	745 601
259 -d	O	IVD 30	LŁ, DB 140 II 0,9	9,70	2,91	1381 1114
260 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 125 II 0,9	3,82	1,15	485 387
260 -d	O	IVD 30	LŁ, SO 105 II 1,0	4,28	1,28	447 367
263 -c	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	2,10	0,63	219 178
264 -c	O	IIIBU 60	LŁ, DB 139 III KO	13,89	5,56	1140 912
266 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 II KO	2,58	1,56	694 565
266 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,2	3,72	1,49	768 642
266 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	3,94	1,58	690 576
267 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 II KO	5,53	3,85	2209 1872
267 -j	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,79	1,79	546 456
267 -l	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 100 II 1,1	1,72	1,72	630 526
268 -f	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 85 II 1,2	2,90	2,90	1102 932
268 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 III KO	2,16	1,18	528 437

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
268 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	4,91	3,25	1520 1264
268A -k	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	1,92	1,33	670 576
269 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KO	2,17	1,17	499 418
269 -d	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 100 II 1,0	0,99	0,99	396 328
270 -a	GPZ	IIIAU 90	LMW, SO 105 II KO	5,22	3,99	1706 1436
271 -a 1	GPZ	IB 95	LŚW, DB 134 III 0,9	2,87	2,87	1212 974
271 -a 2	GPZ	IB 95	LŚW, DB 134 III 0,9	3,73	3,73	1577 1259
272 -d	O	IVD 20	BMŚW, SO 115 II 0,9	5,88	1,76	483 405
272 -g 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 115 II 0,8	4,06	1,22	449 375
272 -g 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 115 II 0,8	5,78	1,73	642 535
273 -a 1	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 114 II KO	4,75	3,16	2115 1776
273 -a 2	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 114 II KO	4,33	3,70	1931 1620
273 -d 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 114 II 1,0	3,87	1,16	504 423
273 -d 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 114 II 1,0	4,43	1,33	576 484
274 -c	O	IIIAU 95	LMW, SO 120 II KO	3,15	2,14	1259 1049
274 -f	O	IIIAU 95	BMW, SO 110 II KO	1,46	0,99	460 384

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
274 -h	O	III AU 95	BMW, SO 125 II KO	4,51	3,47	1601 1325
274 -i	O	III A 30	BMW, SO 90 I 0,9	4,86	1,46	573 478
275 -c	GPZ	III B 30	LMW, SO 90 I 1,1	5,04	1,51	730 604
275 -n	O	III AU 90	BMW, SO 100 II KO	7,02	5,27	2331 1948
275 -s	O	IB 90	BMW, SO 100 II 0,9	1,64	1,64	522 432
275 -t	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 100 II 0,8	0,84	0,84	198 158
276 -h	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,88	1,88	666 558
277 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 II 1,1	3,57	1,07	394 334
277 -b	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 II 1,1	1,91	0,57	230 194
278 -f	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 85 II 0,7	3,42	3,42	705 587
279 -d 1	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 1,0	3,24	3,24	1288 1084
279 -d 2	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 1,0	2,40	2,40	954 806
279 -i	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 80 II 1,1	1,02	1,02	333 278
279 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,7	1,00	1,00	280 233
280 -b	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 80 I 1,2	2,19	2,19	950 801
280 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 1,0	0,81	0,81	271 228

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
281 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 0,8	4,19	1,26	400 331
281 -b 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 0,8	5,02	1,51	479 398
281 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KO	3,23	2,52	750 612
282 -g	GPZ	IIIAU 80	LMW, DB 105 III KO	1,62	0,99	272 228
283 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	3,50	2,60	964 808
284 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	6,17	4,40	2313 1928
284 -g 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 0,8	4,02	1,21	418 348
284 -g 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 II 0,8	4,27	1,28	444 370
285 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, AK 70 II 0,6	3,19	3,19	607 494
285 -g	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,37	2,37	800 674
286 -f	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 115 I KO	4,64	3,11	1539 1270
287 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, AK 75 III 0,8	2,07	2,07	356 285
289 -a	O	IIIB 30	LMW, OL 80 II 0,9	2,02	0,61	224 180
289 -l	O	IVD 40	LMW, OL 80 II 0,9	10,56	4,22	1346 1082
290 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	1,23	1,23	309 257
290 -l	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,7	0,79	0,79	214 176

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
290 -m	O	III AU 95	LMW, SO 80 I KO	5,33	4,05	1220 1001
291 -k	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 85 I 0,8	0,88	0,88	260 220
291 -m	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 95 II 0,8	1,74	1,74	369 305
292 -c	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 80 I 0,7	2,57	2,57	680 566
292 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	0,53	0,53	166 138
292 -l	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 80 II 0,9	1,31	1,31	301 238
293 -i	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 II KO	3,54	1,97	1064 893
293 -m	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 90 II 0,9	1,76	1,76	518 436
294 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	2,18	0,87	294 248
294 -g	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 80 I 0,7	5,74	2,30	712 594
294 -j	GPZ	IC 100	LMŚW, ŚW 80 II 0,8	1,03	1,03	450 400
294 -l	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 80 II 0,5	1,53	0,61	112 94
295 -a	O	III AU 70	LW, BRZ 79 II KO	3,33	2,43	499 417
295 -b	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	3,44	1,38	478 406
296 -c	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,15	0,94	352 294
297 -a	O	IC 95	LŁ, TP 50 I 0,9	1,77	1,77	589 537

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
299 -f	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 80 I 0,7	1,10	1,10	306 261
299 -k	GPZ	IB 90	BMŚW, AK 80 II 0,9	1,22	1,22	270 216
300 -i	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 85 I 0,7	1,42	1,42	338 280
300 -j	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 95 II 0,6	0,72	0,72	153 126
300A -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,8	1,41	0,42	122 102
300A -f	GPZ	IB 80	LMŚW, SO 90 II 0,7	1,27	1,27	256 216
303 -f	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 95 II KO	3,76	2,73	801 670
304 -a	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 100 III 0,7	0,66	0,66	130 108
306 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,39	1,02	399 334
306 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 60 IA KO	1,68	1,09	361 304
306 -k	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 70 I KO	2,21	1,63	499 413
307 -d	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 100 I KO	5,74	4,13	1714 1436
307 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, BRZ 80 II 0,8	1,43	0,57	160 134
307 -p	GPZ	IB 100	LMŚW, SO 80 II 0,7	0,53	0,53	115 95
308 -c	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,43	2,43	860 720
308 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,28	0,68	223 186

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
308 -k	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	1,53	1,06	437 361
309 -m	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 85 I 0,7	0,69	0,69	189 158
312A -a	O	IVD 30	LMW, SO 90 I 0,8	11,02	3,31	1072 903
313 -d	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 95 I KO	6,20	4,77	2232 1850
313 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	3,34	1,34	438 368
321 -c	O	IVD 30	LŁ, DB 134 II 1,0	6,52	1,96	1177 947
322 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 129 II 1,0	7,54	2,26	1195 952
322 -i	O	IVD 30	LŁ, DB 139 II 1,2	2,62	0,79	515 417
323 -r	O	IVD 30	LŁ, DB 134 II 0,8	9,59	2,88	1806 1480
326 -d	O	IIIB 40	LŁ, DB 150 II KO	9,36	1,87	1066 874
327 -h	O	IIAU 70	LŁ, DB 160 II KO	2,75	1,10	248 210
327 -j	O	IVD 30	LŁ, DB 135 III 1,0	6,32	1,90	760 618
328 -j	O	IVD 30	LŁ, DB 130 II 0,9	2,84	0,85	396 320
329 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 129 II 0,9	5,37	1,61	843 674
329 -c	O	IVD 30	LŁ, DB 129 II 0,7	17,48	5,24	3019 2446
333 -i	O	IVD 30	LŁ, DB 130 II 0,6	8,59	2,58	1078 900

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
334 -i	O	IVD 30	LŁ, DB 125	3,48	1,04	579
			II 0,6			478
334 -j	O	IIA 50	LŁ, DB 150	1,95	0,39	277
			III KO			222
335 -a	O	IIAU 50	LŁ, DB 160	0,78	0,39	115
			III KO			92
335 -o	O	IVD 30	LŁ, DB 140	3,98	1,19	456
			III 0,9			366
335 -p	O	IVD 30	LŁ, DB 140	1,71	0,51	217
			II 0,8			176
336 -d	O	IVD 30	LŁ, DB 135	20,18	6,05	3195
			II 1,0			2572
337 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 135	5,01	1,50	697
			II 0,8			558
337 -f	O	IVD 30	LŁ, DB 134	19,75	5,92	3323
			II 1,1			2671
338 -c	O	IIA 40	LŁ, LP 120	1,57	0,78	124
			III 0,3			100
338 -h	O	IVD 30	LŁ, DB 140	3,19	0,96	414
			II 0,8			331
338 -i	O	IVD 30	LŁ, LP 110	2,66	0,80	254
			III 0,7			206
341 -d	O	IVD 30	LŁ, DB 140	10,56	3,17	2006
			II 0,8			1660
342 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 144	21,18	6,35	3489
			II 0,7			2869
342 -d	O	IIIAU 60	LŁ, GB 105	1,69	0,73	258
			II KO			228
343 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 140	1,07	0,32	150
			II 0,6			124
343 -c	O	IVD 30	LŁ, DB 145	4,03	1,21	718
			II 0,8			594

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
343 -g	O	IVD 30	LŁ, DB 150 II KO	7,63	2,29	1243 1049
344 -b	O	IVD 30	LŁ, DB 130 II 0,9	10,02	3,01	1710 1372
344 -d	O	IVD 30	LŁ, DB 145 II 0,9	3,87	1,16	480 385
346 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 130 III 0,9	4,00	1,20	434 345
346 -f	O	IVD 30	LŁ, DB 125 II 0,7	2,14	0,64	295 235
351 -b	O	IC 100	LŁ, TP 37 I 0,8	1,00	1,00	240 225
352 -m	O	IVD 40	LŁ, OL 80 III 0,9	1,62	0,49	196 162
356 -c	O	IVD 40	LŁ, DB 160 III KO	5,83	1,75	766 610
357 -c	O	IVD 40	LŁ, DB 160 III KO	7,36	2,21	930 744
358 -b	O	IVD 40	LŁ, DB 130 II 0,8	10,43	4,17	1632 1336
358 -f	S	IVD 30	LŁ, DB 124 II 1,0	10,06	3,02	1593 1266
359 -c	O	IVDU 80	LŁ, DB 160 III KO	8,87	3,55	1420 1128
359 -g	S	IVD 30	LŁ, DB 125 II 0,8	7,18	2,15	909 724
360 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 125 II 0,9	2,05	0,62	262 206
360 -c	O	IVD 30	LŁ, DB 125 II 0,7	4,72	0,94	523 416
360 -h	O	IVD 30	LŁ, DB 130 II 1,0	3,13	0,94	435 358

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
365 -h	S	IVD 40	LŁ, TP 45 I 0,7	4,95	1,98	536 508
369 -a	O	IVD 30	LŁ, DB 125 II 0,9	2,33	0,70	314 248
371 -d	GPZ	IVD 40	LW, OL 80 II 0,9	3,09	1,24	530 418
371 -g	GPZ	IVD 40	LMŚW, BRZ 80 II 0,8	4,57	1,83	450 374

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)							
			bonitacja	zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	128,49	128,49	39304 32893	29665			2233			995		
	GPZ IC	X	X	3,69	3,69	1190 1023	623	400							
	GPZ IIA	X	X	1,39	0,70	209 174	174								
	GPZ IIAU	X	X	2,20	0,88	319 266	266								
	GPZ IIIA	X	X	287,02	95,11	36538 30638	30229	95					314		
	GPZ IIIAU	X	X	262,22	176,34	69176 57717	55210			1010			850	647	
	GPZ IIIB	X	X	26,70	8,54	3304 2735	2232			283			220		
	GPZ IIIBU	X	X	17,84	8,73	2507 2035	474			1561					
	GPZ IVD	X	X	52,15	16,04	5466 4512	2240			1480			374	418	
	GPZ IVDU	X	X	4,55	2,28	692 586	586								
	GPZ Razem	X	X	786,25	440,80	158705 132579	121699	495		6567			2753	1065	
	GZ IB	X	X	63,08	63,08	19196 16237	16237								
	GZ IIIAU	X	X	5,03	3,15	1130 959	959								
	GZ Razem	X	X	68,11	66,23	20326 17196	17196								
	O IB	X	X	19,27	19,27	3958 3280	2473			168				639	
	O IC	X	X	2,77	2,77	829 762									762
	O IIA	X	X	5,22	2,02	806 660	338			222					100
	O IIAU	X	X	10,52	4,99	1131 934				934					
	O IIIA	X	X	25,01	7,70	2946 2463	2295							168	
	O IIIAU	X	X	54,55	39,54	16612 13768	11543					228		417	1580

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)										
			bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna		do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	O IIIB	X	X	27,74	7,64	2473 2026	415			1284				327		
	O IIIBU	X	X	23,99	11,01	2566 2083	295			1788						
	O IVD	X	X	399,43	127,39	54772 44597	3439	151		39310			51	1244	402	
	O IVDU	X	X	8,87	3,55	1420 1128				1128						
	O Razem	X	X	577,37	225,88	87513 71701	20798	151		44834		228	1275	3151	1264	
	S IB	X	X	1,45	1,45	196 168								168		
	S IIA	X	X	1,13	0,45	94 80								80		
	S IIIA	X	X	17,39	5,57	1754 1477	1477									
	S IIIAU	X	X	5,02	3,51	855 712	712									
	S IIIB	X	X	13,99	4,63	1376 1132	916			216						
	S IVD	X	X	32,31	10,19	4351 3563				2556				499	508	
	S Razem	X	X	71,29	25,80	8626 7132	3105			2772			168	579	508	
	Razem	X	X		1503,02	758,71	275170 228608	162798	646		54173		228	4196	4795	1772

02-22-015-0004 NABORÓW
02-22-015-0005 POGOLEWO MAŁE
02-22-015-0006 POGOLEWO 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 LUBIĄŻ
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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	11	12	15
1		3	4	5	6	7	8	9
1. Lasy - razem		69,1025	17,1937	25,9400	44,3926	4,3400	104,6700	265,6388
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		68,4519	17,1385	25,9400	43,2056	4,3400	101,9830	261,0590
1) drzewostany		68,4519	17,1385	25,9400	43,2056	4,3400	101,9830	261,0590
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					1,1058		0,7695	1,8753
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					1,1058		0,7695	1,8753
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji					1,1058		0,7695	1,8753
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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 Dębno (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	35	36	37	38	39	40	
1		10	11	12	13	14	15	16
1. Lasy - razem		19,3200	399,0893	121,3743	74,9436	282,0895	148,6728	1045,4895
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		19,1859	383,4614	115,4078	63,7894	270,9641	144,3151	997,1237
1) drzewostany		19,1859	383,4614	115,4078	63,7894	270,9641	144,3151	997,1237
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			4,1616	0,6661	5,3182	2,6411	0,2900	13,0770
1) w produkcji ubocznej - razem						0,3387		0,3387
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie						0,3387		0,3387
2) do odnowienia - razem			2,4982					2,4982
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby			2,4982					2,4982
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			1,6634	0,6661	5,3182	2,3024	0,2900	10,2401
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji			1,6634	0,6661	5,3182	2,3024	0,2900	10,2401
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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 Dębno (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1		2	4	8	11	12
1		17	18	19	20	21	22	23
1. Lasy - razem		97,7216	97,7216	1394,7923	17,7500	224,7082	9,7210	732,2313
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		93,7614	93,7614	1334,4452	17,6021	218,2408	5,7853	713,2778
1) drzewostany		93,7614	93,7614	1334,4452	17,6021	218,2408	5,7853	713,2778
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				24,0166			3,8304	0,8332
1) w produkcji ubocznej - razem				1,0274				
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie				1,0274				
2) do odnowienia - razem				3,1432				
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby				3,1432				
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				19,8460			3,8304	0,8332
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				19,8460			3,8304	0,8332
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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 Dębno (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	17	19	23	25	31	32	33
1		24	25	26	27	28	29	30
1. Lasy - razem		55,1249	1647,4921	93,4841	86,8322	281,6974	328,8900	515,9239
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		54,6485	1467,7015	92,1312	84,7266	272,6721	297,6597	489,7120
1) drzewostany		54,6485	1467,7015	92,1312	84,7266	272,6721	297,6597	489,7120
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			134,4264	0,2100	0,4276	2,3547	20,5824	11,2919
1) w produkcji ubocznej - razem			0,6513		0,4276			
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie			0,6513		0,4276			
2) do odnowienia - razem			2,3069			0,8832		
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby			2,3069			0,8832		
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			131,4682	0,2100		1,4715	20,5824	11,2919
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji			131,4682	0,2100		1,4715	20,5824	11,2919
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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 Dębno (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	34	35	36	37	38	39	40
1		31	32	33	34	35	36	37
1. Lasy - razem		144,9400	180,8306	341,3421	838,5500	408,0716		1072,5825
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		139,9214	176,3105	304,6137	809,8358	397,0732		958,1552
1) drzewostany		139,9214	176,3105	304,6137	809,8358	397,0732		958,1552
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,7591		23,6587	12,9447	1,7648		59,0650
1) w produkcji ubocznej - razem						0,7210		1,4817
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie						0,7210		1,4817
2) do odnowienia - razem								6,1206
<i>w tym:</i>								
- halizny								6,1206
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,7591		23,6587	12,9447	1,0438		51,4627
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,7591		23,6587	12,9447	1,0438		51,4627
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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 Dębno (13-06-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22	22		
	Gmina	35	35			
	Obręb ewidencyjny	41				
1		38	39	40	41	42
1. Lasy - razem		374,5339	8749,4981	10158,3480	10158,3480	10158,3480
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		365,9718	8200,4844	9552,4285	9552,4285	9552,4285
1) drzewostany		365,9718	8200,4844	9552,4285	9552,4285	9552,4285
2) plantacje drzew - razem						
<i>w tym:</i>						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybkorosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			297,1655	312,1178	312,1178	312,1178
1) w produkcji ubocznej - razem			4,3090	4,6477	4,6477	4,6477
<i>w tym:</i>						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie			4,3090	4,6477	4,6477	4,6477
2) do odnowienia - razem			12,4539	14,9521	14,9521	14,9521
<i>w tym:</i>						
- halizny						
- zręby			12,4539	14,9521	14,9521	14,9521
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			280,4026	292,5180	292,5180	292,5180
<i>w tym:</i>						
- przewidziane do naturalnej sukcesji			280,4026	292,5180	292,5180	292,5180
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	11	12	15
1		3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,6506	0,0552		0,0812		1,9175	2,7045
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle							0,4175	0,4175
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0352					0,2042	0,2394
3) linie podziału przestrzennego lasu								
4) drogi leśne		0,6154	0,0552		0,0812		1,2958	2,0476
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		69,1025	17,1937	25,9400	44,3926	4,3400	105,3700	266,3388
3. Użytki rolne - razem							0,9700	0,9700
3.1. Grunty orne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) role								
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe								
3.4. Pastwiska trwałe							0,9700	0,9700
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	35	36	37	38	39	40	
1		10	11	12	13	14	15	16
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1341	11,4663	5,3004	5,8360	8,4843	4,0677	35,2888
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle							0,3655	0,3655
2) urządzenia melioracji wodnych			1,1978	1,2397		1,1943	0,0929	3,7247
3) linie podziału przestrzennego lasu			2,1316	0,5778	0,1356	2,0432	0,4458	5,3340
4) drogi leśne		0,1341	6,8608	2,0376	0,6211	4,7907	1,7285	16,1728
5) tereny pod liniami energetycznymi			1,2761	1,2851	0,9857	0,4561	1,1728	5,1758
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna				0,1602	4,0936		0,2622	4,5160
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		19,3200	399,0893	121,3743	74,9436	282,0895	148,6728	1045,4895
3. Użytki rolne - razem			7,6100		5,4540	1,7000	2,8793	17,6433
3.1. Grunty orne - razem			0,8400		1,8740	1,5900	0,8293	5,1333
<i>w tym:</i>								
1) role					1,8740	1,5900	0,8293	4,2933
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,8400					0,8400
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe			6,7700		1,3700			8,1400
3.4. Pastwiska trwałe					2,2100		0,9500	3,1600
3.5. Grunty rolne zabudowane							1,1000	1,1000
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						0,1100		0,1100
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1		2	4	8	11	12
1		17	18	19	20	21	22	23
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,9602	3,9602	36,3305	0,1479	6,4674	0,1053	18,1203
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		1,7785	1,7785	0,2005				2,7316
2) urządzenia melioracji wodnych				2,8874				4,5123
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0257	0,0257	12,7208		1,4524		9,1390
4) drogi leśne		1,7298	1,7298	19,2641	0,1479	2,6141	0,1053	1,5489
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,3431		2,4009		0,1885
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		0,3506	0,3506	0,1088				
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne		0,0756	0,0756	0,8058				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		97,7216	97,7216	1394,7923	17,7500	224,7082	9,7210	732,2313
3. Użytki rolne - razem		0,5264	0,5264	23,8006	4,1200			17,6351
3.1. Grunty orne - razem		0,2340	0,2340	9,9306	4,1200			2,7159
<i>w tym:</i>								
1) role		0,2340	0,2340	9,0506	4,1200			0,6259
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				0,8800				2,0900
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				5,2800				2,9095
3.4. Pastwiska trwałe		0,2924	0,2924	6,4547				1,4230
3.5. Grunty rolne zabudowane				2,0753				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								10,5600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0600				0,0267
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	17	19	23	25	31	32	33
1		24	25	26	27	28	29	30
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4764	45,3642	1,1429	1,6780	6,6706	10,6479	14,9200
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle			0,1780			0,3052		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2979	8,6444	0,2752	0,3681	1,6440	4,2072	2,0709
3) linie podziału przestrzennego lasu			15,7516	0,4255	0,3837	0,6447	2,0803	3,7456
4) drogi leśne		0,0779	20,5254	0,4346	0,9262	4,0767	4,3604	8,7876
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1006		0,0076				0,3159
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne			0,2648					
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		55,1249	1647,4921	93,4841	86,8322	281,6974	328,8900	515,9239
3. Użytki rolne - razem			51,9594			18,3487	6,5600	7,6362
3.1. Grunty orne - razem			3,5789			0,2984	1,0100	4,4677
<i>w tym:</i>								
1) role			1,2989			0,2984		2,0077
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			2,2800				1,0100	2,4600
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe			47,2300			17,2200		2,8553
3.4. Pastwiska trwałe			1,1505			0,8003		0,2916
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							5,5500	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0300		0,0216
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	34	35	36	37	38	39	40
1		31	32	33	34	35	36	37
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,2595	4,5201	13,0697	15,7695	9,2336		55,3623
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle			0,1862			0,1818		0,6180
2) urządzenia melioracji wodnych		0,7162		3,9532	0,2748	1,3587		14,6176
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4935	0,4746	2,5883	9,1157	3,7055		7,0768
4) drogi leśne		2,0498	3,8593	5,8198	5,8616	3,6994		18,6635
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,7084	0,1911			0,0300
6) szkółki leśne								12,0102
7) miejsca składowania drewna					0,3263	0,2882		0,0504
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								2,2958
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,1000			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		144,9400	180,8306	341,3421	838,6500	408,0716		1072,5825
3. Użytki rolne - razem		4,9651	2,3946	6,8639	46,5658	3,3235	2,7442	22,2494
3.1. Grunty orne - razem		0,8207	1,4949		10,7158	1,6300	1,9427	5,2800
<i>w tym:</i>								
1) role		0,8207	1,4949		7,3058	1,6300	1,9427	5,2800
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					3,4100			
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		3,9400	0,8997	6,6444	16,2500	0,3400		6,3200
3.4. Pastwiska trwałe		0,2044			14,4400	1,2235	0,8015	10,0494
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		
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22	22		
	Gmina	35	35			
	Obręb ewidencyjny	41				
	1	38	39	40	41	42
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,5621	251,8482	293,8017	293,8017	293,8017
<i>w tym:</i>						
1) budynki i budowle			1,6697	3,8137	3,8137	3,8137
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5703	44,6175	48,7597	48,7597	48,7597
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,5420	67,7133	73,3124	73,3124	73,3124
4) drogi leśne		4,1754	114,5880	134,5382	134,5382	134,5382
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,2744	6,9209	12,0967	12,0967	12,0967
6) szkółki leśne			12,0102	12,0102	12,0102	12,0102
7) miejsca składowania drewna			0,9622	5,8288	5,8288	5,8288
8) parkingi leśne			0,2648	0,2648	0,2648	0,2648
9) urządzenia turystyczne			3,1016	3,1772	3,1772	3,1772
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,1000	0,8000	0,8000	0,8000
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		374,5339	8749,5981	10159,1480	10159,1480	10159,1480
3. Użytki rolne - razem		1,0900	220,2565	239,3962	239,3962	239,3962
3.1. Grunty orne - razem		1,0900	49,0956	54,4629	54,4629	54,4629
<i>w tym:</i>						
1) role		1,0900	36,9656	41,4929	41,4929	41,4929
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			12,1300	12,9700	12,9700	12,9700
3) ugory, odłogi						
3.2. Sady						
3.3. Łąki trwałe			109,8889	118,0289	118,0289	118,0289
3.4. Pastwiska trwałe			36,8389	41,2613	41,2613	41,2613
3.5. Grunty rolne zabudowane			2,6853	3,7853	3,7853	3,7853
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			21,2600	21,3700	21,3700	21,3700
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,4878	0,4878	0,4878	0,4878
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						

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	11	12	15
	1	3	4	5	6	7	8	9
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	35	36	37	38	39	40	22
1		10	11	12	13	14	15	16
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1		2	4	8	11	12
	1	17	18	19	20	21	22	23
6. Tereny różne - razem				4,8714				
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)				4,8714				
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0969	0,0969	0,2626	0,0300			
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0499	0,0499					
7.2. Tereny przemysłowe		0,0090	0,0090		0,0300			
7.3. Tereny zabudowane inne				0,2626				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,0380	0,0380					
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								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	17	19	23	25	31	32	33
1		24	25	26	27	28	29	30
6. Tereny różne - razem								8,5474
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								0,2400
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								8,3074
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					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,2900					
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe			0,2900					
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	34	35	36	37	38	39	40
1		31	32	33	34	35	36	37
6. Tereny różne - razem					0,5500	1,5515		9,2040
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)						1,5515		9,2040
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,6042			0,2400
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe					0,6042			
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,2400
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								0,2400
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22	22		
	Gmina	35	35			
	Obręb ewidencyjny	41				
	1	38	39	40	41	42
6. Tereny różne - razem			24,7243	24,7243	24,7243	24,7243
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego			0,7900	0,7900	0,7900	0,7900
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			23,9343	23,9343	23,9343	23,9343
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			1,9068	2,0037	2,0037	2,0037
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,0499	0,0499	0,0499
7.2. Tereny przemysłowe			0,6342	0,6432	0,6432	0,6432
7.3. Tereny zabudowane inne			0,2626	0,2626	0,2626	0,2626
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,4800	0,5180	0,5180	0,5180
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,5300	0,5300	0,5300	0,5300
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe			0,5300	0,5300	0,5300	0,5300
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						
w tym:						
1) drogi						
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	7	11	12	15
	1	3	4	5	6	7	8	9
8. Nieużytki - razem				1,0300	4,4200		0,1700	5,6200
w tym:								
1) bagna				1,0300			0,1700	1,2000
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					4,4200			4,4200
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów				1,0300	4,4200		1,8400	7,2900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		69,1025	17,1937	26,9700	48,8126	4,3400	106,5100	272,9288

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

leśna:	10158,95
nieleśna:	424,43
<u>Ogółem:</u>	10583,38

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	35	36	37	38	39	40	
1		10	11	12	13	14	15	16
8. Nieużytki - razem					3,4100		0,2700	3,6800
w tym:								
1) bagna					3,4100			3,4100
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							0,2700	0,2700
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			7,6100		8,8640	1,7000	3,1493	21,3233
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		19,3200	406,6993	121,3743	83,8076	283,7895	151,8221	1066,8128

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

leśna:	10158,95
nieleśna:	424,43
Ogółem:	10583,38

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	1		2	4	8	11	12
	1	17	18	19	20	21	22	23
8. Nieużytki - razem		0,3000	0,3000	12,3100	0,5000			3,7800
w tym:								
1) bagna		0,3000	0,3000	12,3100	0,5000			3,7800
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,9233	0,9233	41,2446	4,6500			21,4151
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		98,6449	98,6449	1436,0369	22,4000	224,7082	9,7210	753,6464

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

leśna:	10158,95
nieleśna:	424,43
Ogółem:	10583,38

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	17	19	23	25	31	32	33
1		24	25	26	27	28	29	30
8. Nieużytki - razem			0,9600			9,2700	25,1500	23,6769
w tym:								
1) bagna			0,9600			9,2700	25,1500	23,6769
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			53,6894			27,6187	31,7100	39,8605
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		55,1249	1701,1815	93,4841	86,8322	309,3161	360,6000	555,7844

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

leśna:	10158,95
nieleśna:	424,43
Ogółem:	10583,38

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	34	35	36	37	38	39	40
1		31	32	33	34	35	36	37
8. Nieużytki - razem		3,9100	1,5200	4,3400	45,4000	8,5035		7,3798
w tym:								
1) bagna		3,9100	0,6500	4,3400	45,4000	8,5035		6,9398
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,8700					0,4400
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		8,8751	3,9146	11,2039	93,2200	13,3785	2,7442	39,0732
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		153,8151	184,7452	352,5460	931,7700	421,4501	2,7442	1111,6557

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

leśna:	10158,95
nieleśna:	424,43
<u>Ogółem:</u>	10583,38

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22	22		
	Gmina	35	35			
	Obręb ewidencyjny	41				
	1	38	39	40	41	42
8. Nieużytki - razem		0,4000	147,1002	156,7002	156,7002	156,7002
w tym:						
1) bagna		0,4000	145,7902	150,7002	150,7002	150,7002
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			1,3100	6,0000	6,0000	6,0000
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,4900	394,0878	423,6244	423,6244	423,6244
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		376,0239	9143,5859	10581,9724	10581,9724	10581,9724

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

leśna:	10158,95
nieleśna:	424,43
Ogółem:	10583,38

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	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem	
																					19	%
Powierzchnia w ha																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
BŚW	IA	48,44																			48,44	5,2
	I	383,43																			383,43	41,14
	II	434,03		2,49		0,85								0,57							437,94	46,99
	III	61,4																			61,4	6,59
	IV	0,77																			0,77	0,08
Razem	ha	928,07		2,49		0,85								0,57							931,98	100
	%	99,58		0,27		0,09								0,06							100	100
BMŚW	IA	1068,67																			1068,67	38,95
	I	1036,18	1,23	2,03			3,88	3,26						10,12			0,89			6,35	1063,94	38,78
	II	485,49		7,36	0,97	1,44	22,72							4,28			10,12				532,38	19,4
	III	55,81					15,55										2,07				73,43	2,68
	IV						5,19														5,19	0,19
Razem	ha	2646,15	1,23	9,39	0,97	1,44	47,34	3,26						14,4			13,08			6,35	2743,61	100
	%	96,45	0,04	0,34	0,04	0,05	1,73	0,12						0,52			0,48			0,23	100	100
BMW	IA	212,84																			212,84	32,03
	I	226,32		10,2										27,85	3,74						268,11	40,34
	II	63,07		24,57		4,9	9,38			0,89				28,54							131,35	19,76
	III						32,39							0,9	7,5						40,79	6,14
	IV						11,47														11,47	1,73
Razem	ha	502,23		34,77		4,9	53,24			0,89				57,29	11,24					4,39	664,56	100
	%	75,58		5,23		0,74	8,01			0,13				8,62	1,69						100	100
LMŚW	IA	699,97																			699,97	52,09
	I	292,85	2,59	3,75		0,42	29,43							36,04			1,56			4,39	371,03	27,61
	II	77,62		1,03		2,37	99,99							13,48			9,59				204,08	15,19
	III	12,3				3,97	42,75										2,05				61,07	4,54
	IV						7,71														7,71	0,57
Razem	ha	1082,74	2,59	4,78		6,76	179,88							49,52			13,2			4,39	1343,86	100
	%	80,57	0,19	0,36		0,5	13,39							3,68			0,98			0,33	100	100
LMW	IA	210,73																			210,73	19,08
	I	165,41	3,64	17,25			11,69			0,59		2,56		83,6	51,37					1,15	337,26	30,54
	II	60,12		17,2			98,23					0,73	2,06	64,27	183						425,61	38,56
	III	4,02		3,34		4,21	57,78								44,74						114,09	10,33
	IV	4,82					4,17									7,5					16,49	1,49
Razem	ha	445,1	3,64	37,79		4,21	171,87			0,59		3,29	2,06	147,87	286,61					1,15	1104,18	100
	%	40,31	0,33	3,42		0,38	15,57			0,05		0,3	0,19	13,39	25,96					0,1	100	100
LŚW	IA	14,47																			14,47	7,44
	I	24,22	0,95			0,53	26,29							9,63						0,88	62,5	32,14
	II	0,9					62,79							1,52	3,1						68,31	35,14
	III						44,78								1,72						46,5	23,91
	IV						2,62								0,04						2,66	1,37
Razem	ha	39,59	0,95			0,53	136,48							11,15	4,86					0,88	194,44	100
	%	20,36	0,49			0,27	70,2							5,73	2,5					0,45	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem		
																					19	20	
Powierzchnia w ha																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
LW	IA	4,71																			4,71	1,62	
	I	1,91		4,02		1,38	13,7					3,4		21,17	17,87						63,45	21,86	
	II	3,12					84,64							3,33	70,36						161,45	55,64	
	III						19,82								31,34						51,16	17,63	
	IV						9,01		0,08								0,35				9,44	3,25	
Razem	ha	9,74		4,02		1,38	127,17		0,08			3,4		24,5	119,57	0,35					290,21	100	
	%	3,36		1,39		0,48	43,81		0,03			1,17		8,44	41,2	0,12					100	100	
OL	IA	2,03																			2,03	0,72	
	I													1,89	48,35						50,24	17,7	
	II													1,59	134,92						136,51	48,11	
	III						2,7								63,56						66,26	23,35	
	IV														28,73						28,73	10,12	
Razem	ha	2,03					2,7							3,48	275,56						283,77	100	
	%	0,72					0,95							1,23	97,1						100	100	
OLJ	IA	1,75																			1,75	2,85	
	I											2,7			5,46						8,16	13,29	
	II						12,57								27,19						39,76	64,74	
	III														3,98						3,98	6,48	
	IV														7,76						7,76	12,64	
Razem	ha	1,75					12,57					2,7			44,39						61,41	100	
	%	2,85					20,47					4,4			72,28						100	100	
Lł	IA	29,47																			29,47	1,52	
	I	18,51					290,24	1,03			2,15	33,51		2,39	0,31			21,12	1,19	36,9	407,35	21,06	
	II	21,33					1128,19						3,42		9,47					16,04	1178,45	60,91	
	III	12,48					240,42	0,31					16,29		3,93					16,06	289,49	14,96	
	IV						25								0,52					4,38	29,9	1,55	
Razem	ha	81,79					1683,85	1,34			2,15	33,51	19,71	2,39	14,23			21,12	1,19	73,38	1934,66	100	
	%	4,23					87,04	0,07			0,11	1,73	1,02	0,12	0,74			1,09	0,06	3,79	100	100	
Łącznie	IA	2293,08																			2293,08	24	
	I	2148,83	8,41	37,25		2,33	375,23	4,29		0,59	2,15	42,17		192,69	127,1		2,45	21,12	2,34	48,52	3015,47	31,57	
	II	1145,68		52,65	0,97	9,56	1518,51			0,89		0,73	5,48	117,58	428,04		19,71			16,04	3315,84	34,71	
	III	146,01		3,34		8,18	456,19	0,31					16,29	0,9	156,77		4,12			16,06	808,17	8,46	
	IV	5,59					65,17				0,08				44,55	0,35				4,38	120,12	1,26	
Ogółem	ha	5739,19	8,41	93,24	0,97	20,07	2415,1	4,6	0,08	1,48	2,15	42,9	21,77	311,17	756,46	0,35	26,28	21,12	2,34	85	9552,68	100	
	%	60,07	0,09	0,98	0,01	0,21	25,28	0,05	0	0,02	0,02	0,45	0,23	3,26	7,92	0	0,28	0,22	0,02	0,89	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 95524285

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.	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	
Rezerwy																									
SO				4,14				9,73	5,78	3,00		2,84		25,56	10,60	7,19						64,70	68,84	13,24	
				121	48			1245	975	935		845		7085	3245	2080						16458	16579	14,35	
ŚW									3,33	1,56						1,91					6,80	6,80	1,31		
									575	335						440					1350	1350	1,17		
DB				24,82												2,40		1,64			4,04	28,86	5,55		
				661												645		340			985	1646	1,42		
BRZ						2,71		1,99	7,70	26,10	6,36										44,86	44,86	8,63		
					231			255	1180	5470	1830										8966	8966	7,76		
OL				87,06			14,96	23,92	101,04	29,10	4,12	14,26	20,79	5,54	15,75	38,76	15,33				283,57	370,63	71,27		
				2632	439		1205	4360	23410	10895	850	5640	8810	2865	5980	14115	5795				84364	86996	75,30		
Razem				116,02		2,71	14,96	35,64	117,85	59,76	10,48	17,10	20,79	31,10	26,35	50,26	15,33	1,64			403,97	519,99	100,00		
				3414	718		1205	5860	26140	17635	2680	6485	8810	9950	9225	17280	5795	340			112123	115537	100,00		
Lasy ochronne																									
SO		3,23	0,34	10,12		148,94	49,86	57,66	63,63	96,58	43,81	21,62	32,40	63,46	10,43	38,43	17,99	3,43	44,48	2,07	694,79	708,48	20,18		
		190		243	4288		1620	8640	14615	27555	15990	7295	10840	22160	3140	14420	4200	1175	14580	955	151473	151906	16,24		
MD												1,38									1,38	1,38	0,04		
											255										255	255	0,03		
ŚW						6,53	7,89	10,18	15,54	8,60		5,38									54,12	54,12	1,54		
					409		80	780	2475	1350		2185									7279	7279	0,78		
BK						4,90	4,21														9,11	9,11	0,26		
					185		65														250	250	0,03		
DB		2,24	3,22	145,79		137,94	135,66	19,56	83,51	61,68	15,32	74,75	99,67	191,45	57,21	361,40	428,36	124,85	90,22	1,30	1882,88	2034,13	57,96		
		70	45	3502	6655	255	765	1380	13910	14195	3150	23135	36090	74095	24360	151590	196910	47545	24670	220	618925	622542	66,53		
DB.C							0,31					1,03									1,34	1,34	0,04		
												270									270	270	0,03		
KL														0,08							0,08	0,08	0,00		
														15							15	15	0,00		
JW						0,89	0,59														1,48	1,48	0,04		
					2		30														32	32	0,00		
WZ		0,88		7,00					2,15												2,15	10,03	0,29		
		40		347	2				200												202	589	0,06		
JS				1,43					6,53	21,46	1,55	7,95	0,92			1,20					39,61	41,04	1,17		
				67	215				960	4655	385	1890	280			570					8955	9022	0,96		
GB									0,69			4,91	0,23					1,69	14,25		21,77	21,77	0,62		
									95			1140	60					430	1280		3005	3005	0,32		

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- stале		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	
BRZ						3,21	2,39	22,63	66,19	19,64	28,19	5,12	3,77						3,33			154,47	154,47	4,40	
					540		25	3165	13390	3980	6410	1225	930						715			30380	30380	3,25	
OL				7,12		46,40	39,87	15,85	61,52	76,39	41,48	24,85	24,79	22,54	1,61	1,94		9,03	8,75		375,02	382,14	10,89		
					2341		3610	2985	13300	25330	13940	8080	7880	8130	365	340		2345	2260		90906	90906	9,72		
OL.S										0,35												0,35	0,35	0,01	
										35												35	35	0,00	
AK									1,14		1,68											2,82	2,82	0,08	
					15				215		335											565	565	0,06	
TP									8,86	12,26												21,12	21,12	0,60	
									1320	3900												5220	5220	0,56	
OS										1,19												1,19	1,19	0,03	
										160												160	160	0,02	
LP						3,97			10,41	8,23	2,43	4,11	5,24	5,01	4,60	20,90						64,90	64,90	1,85	
					586				960	1340	475	760	1660	1970	1050	4380						13181	13181	1,41	
Razem		6,35	3,56	171,46		347,88	241,47	130,09	319,48	307,07	136,87	143,78	171,70	282,77	73,85	423,87	446,35	128,28	148,75	26,37		3328,58	3509,95	100,00	
		300	45	4159	15238	255	6130	17015	61345	82595	41210	44570	58820	106430	28915	171300	201110	48720	42740	4715		931108	935612	100,00	

Lasy gospod.

SO		8,60	1,08	3,46		742,42	281,49	218,24	396,20	601,25	1121,71	423,51	280,84	427,34	141,43	60,21	7,71		267,41	9,94		4979,70	4992,84	85,56
		134		84	23111	15	6685	34340	100470	191865	393610	150430	107980	152425	55245	20245	2805		73740	2295		1315261	1315479	87,97
MD							2,22	1,79	2,07				0,95									7,03	7,03	0,12
							85	300	615				470									1470	1470	0,10
ŚW						10,66	11,89	4,81	3,16				1,80									32,32	32,32	0,55
					251		70	405	820				810									2356	2356	0,16
JD						0,97																0,97	0,97	0,02
					3																	3	3	0,00
BK						2,97	2,33	3,60						2,06								10,96	10,96	0,19
					216		15							670								901	901	0,06
DB				1,56		64,24	83,89	2,01	19,08	27,79	33,29	12,49	40,12	52,55	21,98	87,13	46,37	20,78	16,46			528,18	529,74	9,08
				16	1730		845	275	2850	7165	9680	3710	12455	19510	7680	34050	15615	6400	3535			125500	125516	8,40
DB.C							3,26															3,26	3,26	0,06
					38		245															283	283	0,02
JS						0,73							2,56									3,29	3,29	0,06
					26							305										331	331	0,02
BRZ						1,17	6,04	7,57	31,93	12,91	18,76	17,74	9,30	1,30					5,12			111,84	111,84	1,92
					130		165	1165	6105	3075	4885	4260	2350	345					1075			23555	23555	1,58
OL						23,85	25,56	13,98	4,90	4,02	4,50	2,37	7,23	5,68					5,78			97,87	97,87	1,68
					631	400	1950	3405	1165	1140	1570	815	2590	1815					895			16376	16376	1,10
AK									1,35	3,59	3,94	3,78	8,87	1,93								23,46	23,46	0,40
									395	610	895	745	2330	270								5245	5245	0,35
OS									0,13	1,02												1,15	1,15	0,02
					5				20	280												305	305	0,02
LP									7,07	12,18			0,85									20,10	20,10	0,34
					30				620	2275			310									3235	3235	0,22
Razem		8,60	1,08	5,02		847,01	416,68	252,00	465,89	662,76	1182,20	462,45	349,96	490,86	163,41	147,34	54,08	20,78	294,77	9,94		5820,13	5834,83	100,00
		134		100	26171	415	10060	39890	113060	206410	410640	160265	129295	175035	62925	54295	18420	6400	79245	2295		1494821	1495055	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	
Łącznie																									
SO		11,83	1,42	17,72		891,36	331,35	285,63	465,61	700,83	1165,52	447,97	313,24	516,36	162,46	105,83	25,70	3,43	311,89	12,01		5739,19	5770,16	58,50	
		324		448	27447	15	8305	44225	116060	220355	409600	158570	118820	181670	61630	36745	7005	1175	88320	3250		1483192	1483964	58,28	
MD							2,22	1,79	2,07		1,38		0,95									8,41	8,41	0,09	
							85	300	615		255		470									1725	1725	0,07	
ŚW						17,19	19,78	14,99	22,03	10,16		5,38	1,80			1,91						93,24	93,24	0,95	
					660		150	1185	3870	1685		2185	810			440						10985	10985	0,43	
JD						0,97																0,97	0,97	0,01	
					3																	3	3	0	
BK						2,97	7,23	7,81						2,06								20,07	20,07	0,20	
					401		15	65						670								1151	1151	0,05	
DB		2,24	3,22	172,17		202,18	219,55	21,57	102,59	89,47	48,61	87,24	139,79	244,00	79,19	450,93	474,73	147,27	106,68	1,30		2415,10	2592,73	26,28	
		70	45	4179	8385	255	1610	1655	16760	21360	12830	26845	48545	93605	32040	186285	212525	54285	28205	220		745410	749704	29,44	
DB.C							3,57					1,03										4,60	4,60	0,05	
					38		245					270										553	553	0,02	
KL															0,08							0,08	0,08	0,00	
														15								15	15	0	
JW						0,89	0,59															1,48	1,48	0,02	
					2		30															32	32	0	
WZ		0,88		7,00					2,15													2,15	10,03	0,10	
		40		347	2				200													202	589	0,02	
JS				1,43		0,73		6,53	21,46	1,55	10,51	0,92				1,20					42,90	44,33	0,45		
				67	241			960	4655	385	2195	280				570					9286	9353	0,37		
GB									0,69			4,91	0,23					1,69	14,25		21,77	21,77	0,22		
									95			1140	60					430	1280		3005	3005	0,12		
BRZ						7,09	8,43	32,19	105,82	58,65	53,31	22,86	13,07	1,30				8,45			311,17	311,17	3,15		
					901		190	4585	20675	12525	13125	5485	3280	345				1790			62901	62901	2,47		
OL				94,18		70,25	80,39	53,75	167,46	109,51	50,10	41,48	52,81	33,76	17,36	40,70	15,33		14,81	8,75		756,46	850,64	8,62	
				2632	3411	400	6765	10750	37875	37365	16360	14535	19280	12810	6345	14455	5795		3240	2260		191646	194278	7,63	
OL.S											0,35											0,35	0,35	0,00	
											35											35	35	0	
AK								2,49	3,59	5,62	3,78	8,87	1,93								26,28	26,28	0,27		
					15			610	610	1230	745	2330	270									5810	5810	0,23	
TP								8,86	12,26													21,12	21,12	0,21	
								1320	3900													5220	5220	0,21	
OS								0,13	2,21													2,34	2,34	0,02	
					5			20	440													465	465	0,02	
LP						3,97		17,48	20,41	2,43	4,11	6,09	5,01	4,60	20,90							85,00	85,00	0,86	
					616			1580	3615	475	760	1970	1970	1050	4380							16416	16416	0,64	
Ogółem		14,95	4,64	292,50		1197,60	673,11	417,73	903,22	1029,59	1329,55	623,33	542,45	804,73	263,61	621,47	515,76	150,70	443,52	36,31		9552,68	9864,77	100	
		434	45	7673	42127	670	17395	62765	200545	306640	454530	211320	196925	291415	101065	242875	225325	55460	121985	7010		2538052	2546204	100	
Procent		0,15	0,05	2,97		12,14	6,82	4,23	9,16	10,44	13,46	6,32	5,50	8,16	2,67	6,30	5,23	1,53	4,50	0,37		96,84	100,00	100	
		0,02	0,00	0,30	1,65	0,03	0,68	2,47	7,88	12,04	17,84	8,30	7,73	11,45	3,97	9,54	8,85	2,18	4,79	0,28		99,68	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 294,18
Ogółem lasy: 10158,95
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 101583480

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. 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 nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
BŚW	SO		1,32		0,97		186,89	38,80	37,23	73,14	92,06	225,13	83,15	69,55	82,32	25,92	8,85			5,03				928,07	930,36	99,58
			20		19	4327		610	5890	17440	25885	67580	26795	25835	26125	8280	2420			1190				212377	212416	99,98
	ŚW								2,49															2,49	2,49	0,27
								0,85																0,85	0,85	0,09
	BK						40																	40	40	0,02
								0,57																0,57	0,57	0,06
BRZ																										
	Razem		1,32		0,97		188,31	41,29	37,23	73,14	92,06	225,13	83,15	69,55	82,32	25,92	8,85			5,03				931,98	934,27	100
			20		19	4367		610	5890	17440	25885	67580	26795	25835	26125	8280	2420			1190				212417	212456	100
BMŚW	SO		6,38	0,65	0,29		348,78	131,02	135,20	216,49	317,08	569,82	229,14	142,87	238,27	76,25	68,69	1,67		164,05	6,82			2646,15	2653,47	96,46
			110		15	12352		15	2225	21000	54620	105380	207160	82585	53535	86205	31355	24535	495		45765	1475			728702	728827
	MD								1,23															1,23	1,23	0,04
									40															40	40	0,01
	ŚW							7,32			1,30			0,77										9,39	9,39	0,34
							30				385			360										775	775	0,1
	JD							0,97																0,97	0,97	0,04
							3																	3	3	0
	BK							1,44																1,44	1,44	0,05
							22																	22	22	0
	DB							7,56	7,38		6,04	2,04	13,62	0,80		2,08	0,57	3,10	0,73	3,42				47,34	47,34	1,72
							373		90		1035	520	4070	185		400	140	815	250	740				8618	8618	1,16
	DB.C								3,26															3,26	3,26	0,12
							38		245															283	283	0,04
	BRZ									0,56	6,14		3,96	2,24	1,50									14,40	14,40	0,52
						13			95	1185		1265	585	395									3538	3538	0,47	
AK									2,03	1,99	1,68	3,19	3,29	0,90									13,08	13,08	0,48	
						15			455	320	335	640	675	175									2615	2615	0,35	
LP										6,35													6,35	6,35	0,23	
										1115													1115	1115	0,15	
Razem			6,38	0,65	0,29		366,07	142,89	135,76	232,00	327,46	589,08	235,37	148,43	241,25	76,82	71,79	2,40	3,42	164,05	6,82			2743,61	2750,93	100
			110		15	12846		15	2600	21095	57680	107335	212830	83995	54965	86780	31495	25350	745	740	45765	1475			745711	745836

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 / mąższność 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		3,23	0,34	10,18		170,12	52,56	37,06	38,46	69,82	47,35	9,42	13,59	32,21	9,95	2,02	3,41		16,26			502,23	515,98	76,06	
			190		260	4663			1350	5050	8715	20460	16835	3150	5315	11680	2615	475	750		5360			86418	86868	85,45
	ŚW							9,87	14,15	4,08	6,67												34,77	34,77	5,13	
						495			80	350	895													1820	1820	1,79
	BK								4,90															4,90	4,90	0,72
						60																		60	60	0,06
	DB							32,35	10,15		1,08							9,45	0,21					53,24	53,24	7,85
							1019		10		170							1720	70					2989	2989	2,94
	JW							0,89																0,89	0,89	0,13
BRZ							2,71		23,50	17,72	7,47	2,95	2,94										57,29	57,29	8,45	
						372			3410	2680	1440	370	660										8932	8932	8,79	
OL							6,57			3,69	0,98												11,24	11,24	1,66	
						402				385	195												982	982	0,97	
Razem			3,23	0,34	10,18		222,51	81,76	64,64	67,62	78,27	50,30	12,36	13,59	32,21	9,95	11,47	3,62		16,26			664,56	678,31	100	
			190		260	7011			1440	8810	12845	22095	17205	3810	5315	11680	2615	2195	820		5360			101201	101651	100
LMŚW	SO		0,90	0,43	6,28		97,69	67,34	27,21	68,59	163,33	302,11	104,14	55,15	70,98	33,73	7,41	2,60		82,46			1082,74	1090,35	80,69	
			4		154	3562			2510	4850	18365	52340	110615	38895	22630	27055	12950	3145	1175		25410			323502	323660	82,09
	MD							0,52			2,07													2,59	2,59	0,19
									25		615													640	640	0,16
	ŚW								1,89	1,86				1,03										4,78	4,78	0,35
						19			135	435					450									1039	1039	0,26
	BK							0,68	0,42	3,60						2,06								6,76	6,76	0,5
						118										670								788	788	0,2
	DB							7,37	12,50	2,01		18,77	13,03	4,77	18,68	30,94	13,79	26,18	12,78	5,93	13,13			179,88	179,88	13,31
							249		80	275		5020	4215	1610	5460	11200	4885	10925	3725	1725	2895			52264	52264	13,26
	BRZ								6,02	3,70	4,45	11,62	7,50	9,81	1,30						5,12			49,52	49,52	3,66
						35			950	840	995	3580	2055	2460	345						1075			12335	12335	3,13
	AK								0,46	1,60	3,94	0,59	5,58	1,03										13,20	13,20	0,98
								155	290	895	105	1655	95										3195	3195	0,81	
LP								3,48	0,91														4,39	4,39	0,32	
								175	180														355	355	0,09	
Razem			0,90	0,43	6,28		105,74	80,78	40,73	80,16	189,06	330,70	117,00	90,25	106,31	47,52	33,59	15,38	5,93	100,71			1343,86	1351,47	100	
			4		154	3983			2615	6210	20585	58825	119305	42665	32655	39365	17835	14070	4900	1725	29380			394118	394276	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 / mąższność 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						86,18	39,88	43,49	58,24	33,02	13,29	20,70	19,17	66,93	13,20	14,58	5,54		28,81	2,07		445,10	445,10	37,34	
						2362		1470	6570	14385	9795	4490	6680	7125	21470	5160	4680	1525		7470	955		94137	94137	42	
	MD								0,47	1,79			1,38											3,64	3,64	0,31
									20	300			255											575	575	0,26
	ŚW								3,14	6,82	10,38	10,16			5,38			1,91						37,79	37,79	3,17
						54			70	505	1805	1685		2185				440						6744	6744	3,01
	BK									4,21														4,21	4,21	0,35
						125				65														190	190	0,08
	DB		2,24	1,02	83,16			33,98	43,45		1,20	3,55	9,56	11,82	12,09	10,45		17,32	15,90	9,22	3,33			171,87	258,29	21,67
			70		2046		1437		325		145	795	1740	3635	3775	3010		6900	4580	2980	640			29962	32078	14,31
	JW								0,59															0,59	0,59	0,05
						2			30															32	32	0,01
	JS				1,43			0,73							2,56									3,29	4,72	0,4
					67	26									305									331	398	0,18
	GB											0,69			1,37									2,06	2,06	0,17
											95			220									315	315	0,14	
BRZ							3,81	6,04	2,11	66,63	31,81	26,79	8,92	1,76									147,87	147,87	12,4	
					434		165	130	12955	6980	5865	1965	425										28919	28919	12,9	
OL							58,46	46,95	25,75	28,72	48,56	30,76	7,49	18,54	2,25	15,90				3,23			286,61	286,61	24,04	
					1771		400	4150	5435	7040	15740	10035	2415	5960	625	6010				885			60466	60466	26,97	
OS									0,13	1,02													1,15	1,15	0,1	
					5			20	280														305	305	0,14	
Razem		2,24	1,02	84,59			183,16	140,52	84,17	165,30	128,81	81,78	56,87	52,93	79,63	29,10	33,81	21,44	9,22	35,37	2,07		1104,18	1192,03	100	
		70		2113		6216	400	6230	13005	36350	35370	22385	17185	17505	25105	11170	12020	6105	2980	8995	955		221976	224159	100	
LSW	SO						1,70				3,42	4,89	0,93	3,90	18,53	0,90				5,32			39,59	39,59	20,28	
						30					1080	1745	300	1190	6530	280				1775			12930	12930	20,96	
	MD														0,95								0,95	0,95	0,49	
															470								470	470	0,76	
	BK							0,53															0,53	0,53	0,27	
								15															15	15	0,02	
	DB			0,82			1,27	13,82		2,48	5,07		3,39	7,25	16,47	12,20	39,22	21,64	6,68	6,99			136,48	137,30	70,31	
						101		40		195	1125		925	2270	6785	4430	16390	8340	2515	960				44076	44076	71,43
	BRZ									1,90		7,99	1,26											11,15	11,15	5,71
										535		2045	220											2800	2800	4,54
OL											2,41	1,27		1,18									4,86	4,86	2,49	
											665	265		315									1245	1245	2,02	
LP										0,88													0,88	0,88	0,45	
										165													165	165	0,27	
Razem				0,82			2,97	14,35		4,38	9,37	15,29	6,85	12,10	36,18	13,10	39,22	21,64	6,68	12,31			194,44	195,26	100	
					131		55		730	2370	4455	1710	3930	13630	4710	16390	8340	2515	2735				61701	61701	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / mąższość w 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										3,69	2,93									3,12	9,74	9,74	3,28		
						67					970	1175										820	3032	3032	3,98	
	ŚW								2,20	1,82													4,02	4,02	1,35	
						62			195	350													607	607	0,8	
	BK								1,38														1,38	1,38	0,46	
						36																	36	36	0,05	
	DB				6,30			4,12	30,47	3,17	3,69	0,61	10,33	1,24		6,41	4,39	51,03	0,42	5,01	6,28		127,17	133,47	44,87	
					375		305		560	180	805	125	2260	325			2675	1630	22240	135	1990	1490	34720	35095	46,06	
	KL															0,08							0,08	0,08	0,03	
																15							15	15	0,02	
	WZ		0,88																						0,88	0,3
			40																						40	0,05
	JS													3,40										3,40	3,40	1,14
														520										520	520	0,68
BRZ									9,73	11,44											3,33	24,50	24,50	8,24		
					5				2480	2515											715	5715	5715	7,5		
OL				2,45	10,06	4,35	37,54	9,04	7,98	16,04	7,31	10,27									5,78	8,75	119,57	119,57	40,21	
				560	920	805	8615	2480	2650	5270	2955	3685									895	2260	31095	31095	40,81	
OL.S											0,35											0,35	0,35	0,12		
											35											35	35	0,05		
Razem		0,88		6,30			6,57	41,91	9,72	52,78	25,13	21,24	20,68	7,31	16,76	4,39	51,03	0,42	5,01	15,39	11,87	290,21	297,39	100		
		40		375		1035		1480	1180	12250	6125	6085	6115	2955	6375	1630	22240	135	1990	3100	3080	75775	76190	100		
OL	SO											2,03										2,03	2,03	0,54		
						27				720													747	747	0,86	
	DB														2,70							2,70	2,70	0,71		
															580							580	580	0,67		
	BRZ										3,48												3,48	3,48	0,92	
											595												595	595	0,69	
OL				94,18			14,07	23,65	92,08	35,36	5,99	16,68	15,83	15,87		40,70	15,33					275,56	369,74	97,83		
				2632		406	1155	4510	20475	13390	1905	6585	6770	6535		14455	5795					81981	84613	97,78		
Razem			94,18			14,07	23,65	94,11	38,84	5,99	16,68	15,83	18,57		40,70	15,33					283,77	377,95	100			
				2632		433	1155	4510	21195	13985	1905	6585	6770	7115		14455	5795					83903	86535	100		
OLJ	SO										1,75											1,75	1,75	2,85		
											140												140	140	0,82	
	DB														12,57							12,57	12,57	20,47		
															4200							4200	4200	24,63		
	JS										2,70												2,70	2,70	4,4	
											310												310	310	1,82	
OL				0,96	8,06		4,77	15,57	0,68		9,01	3,88	1,46									44,39	44,39	72,28		
				87			500	1260	5560	175	2960	1525	335									12402	12402	72,73		
Razem			0,96	9,81		4,77	18,27	0,68		21,58	3,88	1,46										61,41	61,41	100		
				87			640	1260	5870	175	7160	1525	335									17052	17052	100		

Siedliskowy typ lasu	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 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
LT	SO								5,44	8,66	18,41		0,49	9,01	7,12	2,51	4,28	12,48	3,43	9,96			81,79	81,79	4,04
						57			865	1815	4445		165	3190	2605	990	1490	3060	1175	1350			21207	21207	3,39
	DB			2,20	81,89		115,53	101,78	16,39	88,10	59,43	2,07	65,22	89,20	174,95	48,24	304,63	423,05	117,01	76,95	1,30		1683,85	1767,94	87,28
				45	1758	4901	255	505	1200	14410	13775	545	20165	32840	68955	20955	127295	195425	44335	22220	220		568001	569804	90,97
	DB.C							0,31						1,03									1,34	1,34	0,07
												270											270	270	0,04
	WZ			7,00					2,15														2,15	9,15	0,45
				347		2			200														202	549	0,09
	JS								6,53	18,76	1,55	4,55	0,92				1,20						33,51	33,51	1,65
						215			960	4345	385	1370	280				570						8125	8125	1,3
	GB													3,54	0,23					1,69	14,25		19,71	19,71	0,97
													920	60						430	1280		2690	2690	0,43
	BRZ							2,39															2,39	2,39	0,12
						42		25															67	67	0,01
	OL						1,81	1,25		0,66		2,28		2,12	0,31					5,80			14,23	14,23	0,7
						185		40		100		930		635	125					1460			3475	3475	0,55
	TP								8,86	12,26													21,12	21,12	1,04
									1320	3900													5220	5220	0,83
	OS										1,19												1,19	1,19	0,06
											160												160	160	0,03
	LP						3,97		14,00	12,27	2,43	4,11	6,09	5,01	4,60	20,90							73,38	73,38	3,62
						616			1405	2155	475	760	1970	1970	1050	4380							14781	14781	2,36
	Razem			2,20	88,89		121,31	105,73	21,83	128,96	122,32	9,36	74,37	110,88	187,62	55,35	331,01	435,53	120,44	94,40	15,55		1934,66	2025,75	100
				45	2105	6018	255	570	2065	20210	28780	2605	22460	39835	73715	22995	133735	198485	45510	25460	1500		624198	626348	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO		11,83	1,42	17,72		891,36	331,35	285,63	465,61	700,83	1165,52	447,97	313,24	516,36	162,46	105,83	25,70	3,43	311,89	12,01		5739,19	5770,16	58,5		
			324		448	27447	15	8305	44225	116060	220355	409600	158570	118820	181670	61630	36745	7005	1175	88320	3250		1483192	1483964	58,28		
		MD							2,22	1,79	2,07		1,38		0,95									8,41	8,41	0,09	
									85	300	615		255		470										1725	1725	0,07
		ŚW						17,19	19,78	14,99	22,03	10,16			5,38	1,80			1,91						93,24	93,24	0,95
							660		150	1185	3870	1685			2185	810			440						10985	10985	0,43
		JD						0,97																	0,97	0,97	0,01
							3																		3	3	0
		BK						2,97	7,23	7,81						2,06									20,07	20,07	0,2
							401		15	65						670									1151	1151	0,05
		DB		2,24	3,22	172,17		202,18	219,55	21,57	102,59	89,47	48,61	87,24	139,79	244,00	79,19	450,93	474,73	147,27	106,68	1,30			2415,10	2592,73	26,28
				70	45	4179	8385	255	1610	1655	16760	21360	12830	26845	48545	93605	32040	186285	212525	54285	28205	220			745410	749704	29,44
		DB.C							3,57						1,03										4,60	4,60	0,05
							38		245						270										553	553	0,02
		KL														0,08									0,08	0,08	0
																15									15	15	0
		JW						0,89	0,59																1,48	1,48	0,02
							2		30																32	32	0
		WZ		0,88		7,00				2,15															2,15	10,03	0,1
				40		347	2			200															202	589	0,02
		JS				1,43		0,73		6,53	21,46	1,55	10,51	0,92				1,20							42,90	44,33	0,45
						67	241			960	4655	385	2195	280				570							9286	9353	0,37
		GB								0,69					4,91	0,23					1,69	14,25			21,77	21,77	0,22
										95					1140	60					430	1280			3005	3005	0,12
		BRZ						7,09	8,43	32,19	105,82	58,65	53,31	22,86	13,07	1,30					8,45				311,17	311,17	3,15
							901		190	4585	20675	12525	13125	5485	3280	345					1790				62901	62901	2,47
	OL				94,18		70,25	80,39	53,75	167,46	109,51	50,10	41,48	52,81	33,76	17,36	40,70	15,33		14,81	8,75			756,46	850,64	8,62	
					2632	3411	400	6765	10750	37875	37365	16360	14535	19280	12810	6345	14455	5795		3240	2260			191646	194278	7,63	
	OL.S										0,35													0,35	0,35	0	
											35													35	35	0	
	AK								2,49	3,59	5,62	3,78	8,87	1,93										26,28	26,28	0,27	
						15			610	610	1230	745	2330	270										5810	5810	0,23	
	TP								8,86	12,26														21,12	21,12	0,21	
									1320	3900														5220	5220	0,21	
	OS								0,13	2,21														2,34	2,34	0,02	
						5			20	440														465	465	0,02	
	LP						3,97		17,48	20,41	2,43	4,11	6,09	5,01	4,60	20,90								85,00	85,00	0,86	
						616			1580	3615	475	760	1970	1970	1050	4380								16416	16416	0,64	
Ogółem			14,95	4,64	292,50		1197,60	673,11	417,73	903,22	1029,59	1329,55	623,33	542,45	804,73	263,61	621,47	515,76	150,70	443,52	36,31			9552,68	9864,77	100	
			434	45	7673	42127	670	17395	62765	200545	306640	454530	211320	196925	291415	101065	242875	225325	55460	121985	7010			2538052	2546204	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 294,18
 Ogółem lasy: 10158,95
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 101583480

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

Tabela nr V a

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	136,24	30,97	34,48	70,46	91,78	224,52	80,32	69,55	82,32	25,38	8,55			3,08			857,65	92,03
	MD	0,72	0,21															0,93	0,10
	ŚW	10,20	3,04										0,30					13,54	1,45
	BK	7,93													0,80			8,73	0,94
	DB	5,69	1,97		0,31										0,23	1,04		9,24	0,99
	GB	0,52																0,52	0,06
	BRZ	27,01	5,10	2,75	2,37	0,28	0,61	2,83				0,08				0,11		41,14	4,41
	AK											0,23						0,23	0,02
Razem	ha	188,31	41,29	37,23	73,14	92,06	225,13	83,15	69,55	82,32	25,92	8,85			5,03			931,98	100,00
	%	20,21	4,43	3,99	7,85	9,88	24,16	8,92	7,46	8,83	2,78	0,95			0,54			100,00	100,00
BMŚW	SO	215,38	83,90	113,52	192,59	301,53	549,90	221,48	133,46	208,64	72,07	46,55	1,67	0,34	95,18	4,56		2240,77	81,70
	SO.B										0,17							0,17	0,01
	SO.C		0,34															0,34	0,01
	SO.WE														0,13			0,13	0,00
	MD	17,32	10,51	0,85	0,92	1,53	6,18		1,16	1,08					1,03			40,58	1,48
	ŚW	26,62	7,62	3,49	4,80		2,83		4,19	7,99	0,69	2,48			1,15			61,86	2,25
	JD	1,48													1,23			2,71	0,10
	DG														0,41			0,41	0,01
	BK	26,80	8,78	1,90			0,33								8,40			46,21	1,68
	DB	49,91	18,01	6,11	7,32	5,58	17,14	4,43	2,40	19,79	2,45	19,80	0,73	2,06	51,47	2,26		209,46	7,63
	DB.C		1,83	1,76						0,13			0,36		0,23			4,31	0,16
	KL														0,13			0,13	0,00
	JW	0,47	0,09	0,23											1,49			2,28	0,08
	WZ														0,10			0,10	0,00
	JS					1,27												1,27	0,05
	GB	0,49				0,64				1,17	0,62		2,30		0,68	1,60		7,50	0,27
	BRZ	21,71	10,30	6,84	21,57	10,08	9,68	5,67	1,88	2,23	0,67	0,12						90,75	3,31
	OL	2,63	0,65	0,13		1,17	0,50				0,25							5,33	0,19
	CZM				0,51		0,67											1,18	0,04
	AK	0,30	0,77	0,79	3,72	3,76	1,85	3,79	4,04	0,90	0,52	0,18			0,16			20,78	0,76
OS		0,09	0,14														0,23	0,01	
LP	2,96			0,57	1,90									0,34	1,34		7,11	0,26	
Razem	ha	366,07	142,89	135,76	232,00	327,46	589,08	235,37	148,43	241,25	76,82	71,79	2,40	3,42	164,05	6,82		2743,61	100,00
	%	13,34	5,21	4,95	8,46	11,94	21,46	8,58	5,41	8,79	2,80	2,62	0,09	0,12	5,98	0,25		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	96,64	31,04	32,55	34,59	58,86	44,62	8,47	12,18	23,53	8,24	1,55	2,39		8,41			363,07	54,64	
	MD	8,46	2,86	0,68		0,18	0,32		0,40									12,90	1,94	
	ŚW	29,42	18,15	7,89	7,89	4,66	2,14	0,28	1,01	7,28			0,81	0,34	0,14			80,01	12,04	
	JD	0,36																0,36	0,05	
	BK	9,50	6,23				0,35								0,96			17,04	2,56	
	DB	39,99	12,58	0,37	0,92	0,28	0,53	0,58		0,50	1,34	8,51	0,21		6,10			71,91	10,82	
	JW	3,87													0,26			4,13	0,62	
	JS	0,84		0,15														0,99	0,15	
	GB	1,11						0,81										1,92	0,29	
	BRZ	16,16	5,77	21,14	19,29	12,12	2,14	2,08		0,90	0,37	0,40	0,68		0,39			81,44	12,25	
	OL	16,08	5,13	1,86	3,90	2,17	0,20	0,14					0,20						29,68	4,47
	OL.S				0,74														0,74	0,11
	AK				0,11														0,11	0,02
	OS				0,18														0,18	0,03
LP	0,08																	0,08	0,01	
Razem	ha	222,51	81,76	64,64	67,62	78,27	50,30	12,36	13,59	32,21	9,95	11,47	3,62		16,26			664,56	100,00	
	%	33,47	12,30	9,73	10,18	11,78	7,57	1,86	2,04	4,85	1,50	1,73	0,54		2,45			100,00	100,00	
LMSW	SO	50,05	36,81	24,80	59,37	144,50	273,89	97,64	50,84	61,27	30,66	9,50	1,85		44,47			885,65	65,90	
	SO.C		0,53															0,53	0,04	
	MD	7,20	5,15	2,29	3,35	1,44	10,28		0,55	0,63								30,89	2,30	
	ŚW	6,49	2,89	2,92	3,62	3,18	6,93	0,28	3,27	1,00	0,36	0,81			0,97			32,72	2,43	
	JD	1,45	0,37												0,95			2,77	0,21	
	BK	9,58	5,28	1,96	0,25		0,25			1,65	0,18				6,19			25,34	1,89	
	DB	27,85	19,88	1,52	3,77	17,62	17,45	7,72	16,72	29,08	12,68	19,70	9,17	5,72	38,67			227,55	16,93	
	DB.C		1,82			0,18						0,37			0,35			2,72	0,20	
	KL					0,05												0,05	0,00	
	JW	0,46	0,69	0,24		0,83									0,98			3,20	0,24	
	WZ					0,33												0,33	0,02	
	JS		0,11			1,07	0,12		0,64									1,94	0,14	
	GB		0,10	0,17	0,09		0,57	0,87	6,41	1,11	2,73	0,93		0,21	1,26			14,45	1,08	
	BRZ	0,87	3,09	6,74	6,45	12,47	17,40	8,00	10,76	4,08	1,63		0,76		3,77			76,02	5,66	
	OL		3,18	0,09		0,97	0,44	0,28	1,16	0,13		0,48	0,19		2,12			9,04	0,67	
	CZM							0,06		0,50								0,56	0,04	
	AK		0,35		0,89	5,29	3,84	2,45	5,44	1,16	0,69		1,81		0,22			22,14	1,65	
OS				0,13									0,10				0,23	0,02		
LP	1,79	0,53		2,24	1,13	0,10			0,40	0,21		0,57		0,76			7,73	0,58		
Razem	ha	105,74	80,78	40,73	80,16	189,06	330,70	117,00	90,25	106,31	47,52	33,59	15,38	5,93	100,71			1343,86	100,00	
	%	7,87	6,01	3,03	5,96	14,07	24,61	8,71	6,72	7,91	3,54	2,50	1,14	0,44	7,49			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	49,88	31,99	31,84	51,58	29,64	13,37	15,48	16,32	52,58	11,26	15,28	5,32	0,36	15,16	1,66		341,72	30,95
	MD	3,35	5,89	4,49		1,75	1,46		0,27	1,11								18,32	1,66
	ŚW	20,33	17,75	10,03	10,57	14,56	1,88	6,25	1,25	1,84	0,35	1,39			1,50	0,04		87,74	7,95
	JD	0,43													0,54			0,97	0,09
	DG														0,05			0,05	0,00
	BK	2,41	1,34	2,91						0,18					0,79			7,63	0,69
	DB	41,00	29,86	1,01	4,89	4,06	10,72	10,65	11,23	10,14	1,17	15,44	9,87	6,01	11,96	0,37		168,38	15,25
	DB.C		0,65									0,08			0,24			0,97	0,09
	JW	0,70	1,05															1,75	0,16
	WZ	0,58		0,14			0,19								0,33			1,24	0,11
	JS	0,43	0,41		0,28		0,83	1,78							0,33			4,06	0,37
	GB	0,97	0,22			0,37		0,69	1,45	2,89	0,41			3,66	1,50	0,08		12,24	1,11
	BRZ	6,39	11,89	10,12	63,14	29,38	24,72	12,50	8,75	5,37	4,51	1,14	0,91	0,12	2,20			181,14	16,40
	OL	53,73	39,15	23,63	33,65	47,66	25,19	9,52	13,34	4,33	11,30	0,48	0,89	0,33	2,72			265,92	24,08
	AK				0,46						0,03				0,37			0,86	0,08
	OS		0,32		0,30	1,12	2,52			1,30								5,56	0,50
LP	2,96			0,43	0,27	0,90		0,14	0,07	0,07			0,79				5,63	0,51	
Razem	ha	183,16	140,52	84,17	165,30	128,81	81,78	56,87	52,93	79,63	29,10	33,81	21,44	9,22	35,37	2,07		1104,18	100,00
	%	16,58	12,73	7,62	14,97	11,67	7,41	5,15	4,79	7,21	2,64	3,06	1,94	0,84	3,20	0,19		100,00	100,00
LŚW	SO	1,02	0,11		0,76	2,23	4,73	0,93	3,69	12,39	1,87	1,48	1,47		3,62			34,30	17,64
	MD	0,17	0,78			0,24			0,54	0,30								2,03	1,04
	ŚW	0,17	1,94		0,41				0,25	0,12								2,89	1,49
	JD	0,38	0,05															0,43	0,22
	BK		0,21									0,12			0,17			0,50	0,26
	DB	1,10	8,49		1,68	3,25	1,96	2,82	5,90	16,13	8,05	25,06	17,29	3,56	5,80			101,09	52,00
	KL								0,25									0,25	0,13
	WZ		1,56															1,56	0,80
	JS				0,58	1,52			0,24									2,34	1,20
	GB	0,13	0,51			0,53		1,61	0,17	5,34	0,77	10,12	1,78	2,34	2,29			25,59	13,16
	BRZ		0,19		0,95	0,51	6,21	1,10	0,92									9,88	5,08
	OL					1,74	0,39		1,14				0,85	0,34				4,46	2,29
	AK				0,15										0,18			0,33	0,17
	TP									0,21								0,21	0,11
OS					0,65												0,65	0,33	
LP		0,51			0,94		0,14	0,76	2,20	2,44	0,25	0,44	0,25				7,93	4,08	
Razem	ha	2,97	14,35		4,38	9,37	15,29	6,85	12,10	36,18	13,10	39,22	21,64	6,68	12,31			194,44	100,00
	%	1,53	7,38		2,25	4,82	7,86	3,52	6,22	18,61	6,74	20,17	11,13	3,44	6,33			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	0,41	0,74	0,95	2,13	3,08	2,08				0,20					2,19		11,78	4,06	
	MD		2,22	0,22														2,44	0,84	
	SW	0,41	5,26	0,95	1,53						0,76							8,91	3,07	
	JD	0,41														0,30		0,71	0,24	
	BK		1,60									0,72						2,32	0,80	
	DB	2,26	16,54	3,46	2,21	2,41	7,54	3,77	0,43	7,78	2,75	50,06	0,42	2,28	10,53	4,99		117,43	40,46	
	DB.C									0,04								0,04	0,01	
	KL									0,08								0,08	0,03	
	JW		0,60															0,60	0,21	
	WZ			0,58														0,58	0,20	
	JS	0,15		0,04	0,37	0,29	0,77	4,32		0,38	0,72				0,69	0,20		7,93	2,73	
	GB							0,07					0,73		1,27	0,17	0,88		3,12	1,08
	BRZ		2,36	1,02	13,41	7,70	2,47	0,13	0,73	1,14			0,12			1,40	0,31		30,79	10,61
	OL	2,93	12,12	2,50	32,16	9,62	7,57	12,36	6,15	6,43			0,12			1,98	3,50		97,44	33,58
	OL.S				0,65	0,55										0,46			1,66	0,57
	TP						0,64												0,64	0,22
	OS					1,48	0,17												1,65	0,57
WB							0,03								0,10			0,13	0,04	
LP		0,47							0,15					0,77	0,25			1,64	0,57	
CZM.P				0,32														0,32	0,11	
Razem	ha	6,57	41,91	9,72	52,78	25,13	21,24	20,68	7,31	16,76	4,39	51,03	0,42	5,01	15,39	11,87		290,21	100,00	
	%	2,26	14,44	3,35	18,19	8,66	7,32	7,13	2,52	5,78	1,51	17,58	0,14	1,73	5,30	4,09		100,00	100,00	
OL	SO			0,07	1,59		0,26	0,72	0,56			0,23						3,43	1,21	
	SW				0,61			0,48	0,29									1,38	0,49	
	DB								1,62			0,45						2,07	0,73	
	JS			0,62	1,58				2,13			0,42						4,75	1,67	
	BRZ			1,40	5,05	2,70	0,78	0,16	0,27									10,36	3,65	
	OL		14,07	21,56	85,28	36,14	4,95	15,05	15,83	13,70			39,60	15,33				261,51	92,15	
OL.S							0,27										0,27	0,10		
Razem	ha		14,07	23,65	94,11	38,84	5,99	16,68	15,83	18,57		40,70	15,33				283,77	100,00		
	%		4,96	8,33	33,17	13,69	2,11	5,88	5,58	6,54		14,34	5,40				100,00	100,00		
OLJ	SO		2,53				0,07	0,09	0,78									3,47	5,65	
	MD						0,07											0,07	0,11	
	SW	0,10	0,64						0,09									0,83	1,35	
	DB		0,78			0,06	0,14		6,29	0,39								7,66	12,47	
	JS					2,70			3,77		0,06							6,53	10,63	
	GB		0,15															0,15	0,24	
	BRZ		0,49		1,23	2,39	0,07		0,18		0,23							4,59	7,47	
	OL	0,86	5,22		3,54	13,12	0,33		11,16	2,71	1,17							38,11	62,08	
Razem	ha	0,96	9,81		4,77	18,27	0,68	21,58	3,88	1,46							61,41	100,00		
	%	1,56	15,97		7,77	29,75	1,11	35,14	6,32	2,38							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		1,80	5,42	8,08	13,50		0,72	7,80	10,41	1,86	6,41	14,47	2,06	3,42	0,86		76,81	3,97	
	SO.C				0,34														0,34	0,02
	MD		0,69			0,11		0,21											1,01	0,05
	ŚW	0,60	2,36													1,35			4,31	0,22
	BK	0,28	1,43		0,65														2,36	0,12
	DB	100,04	67,46	13,74	72,22	49,92	1,67	51,38	68,96	135,75	43,07	228,49	303,88	75,75	59,74	3,19			1275,26	65,93
	DB.C		0,48				0,52												1,00	0,05
	KL		0,77		2,70	2,88	0,40	0,81	1,23	0,90	0,39	11,24	10,26	1,23	1,23	0,26			34,30	1,77
	JW	2,34	2,40		0,10											2,05			6,89	0,36
	WZ	2,79	3,10	0,07	5,16	2,05	0,49	3,01	1,24	1,16	1,24	3,17	0,82	5,14	4,27	0,57			34,28	1,77
	JS	0,39	7,28	1,61	10,34	20,23	1,26	1,36	0,40		0,07	0,69				1,58			45,21	2,34
	GB	2,57	4,12	0,19	3,30	1,29	0,47	3,04	13,46	4,88	1,63	22,73	36,44	16,69	6,39	5,99			123,19	6,37
	BRZ		3,59		0,90	2,37	0,10		0,32										7,28	0,38
	OL	2,88	2,68		0,73	0,36	2,28	0,13	1,76	0,62	0,06				3,32	3,63			18,45	0,95
	AK				0,21	0,27									0,93				1,41	0,07
	TP				6,21	12,26		0,56	0,05				0,08		0,42				19,58	1,01
	OS				0,92	0,82			0,05										1,79	0,09
LP	8,87	7,57	0,80	17,10	16,26	2,17	13,15	15,61	33,90	6,84	57,28	66,78	14,51	10,74	4,68			276,26	14,28	
KL.P	0,55									0,19	0,92	2,88	0,39					4,93	0,25	
Razem	ha	121,31	105,73	21,83	128,96	122,32	9,36	74,37	110,88	187,62	55,35	331,01	435,53	120,44	94,40	15,55		1934,66	100,00	
	%	6,27	5,47	1,13	6,67	6,32	0,48	3,84	5,73	9,70	2,86	17,11	22,51	6,23	4,88	0,80		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	
Łącznie	SO	549,62	219,89	243,63	421,15	645,12	1113,44	425,76	293,93	452,48	151,54	89,55	27,17	2,76	173,34	9,27		4818,65	50,46	
	SO.B										0,17							0,17	0,00	
	SO.C		0,87		0,34													1,21	0,01	
	SO.WE														0,13			0,13	0,00	
	MD	37,22	28,31	8,53	4,27	5,25	18,31	0,21	2,92	3,12					1,03			109,17	1,14	
	SW	94,34	59,65	25,28	29,43	22,40	13,78	7,29	10,06	19,28	1,40	5,79	0,34		5,11	0,04		294,19	3,08	
	JD	4,51	0,42												3,02			7,95	0,08	
	DG														0,46			0,46	0,00	
	BK	56,50	24,87	6,77	0,90		0,93		0,18	1,65	0,90	0,12			17,31			110,13	1,15	
	DB	267,84	175,57	26,21	93,32	83,18	57,15	81,35	111,93	221,18	71,74	367,51	341,57	95,38	185,31	10,81		2190,05	22,93	
	DB.C		4,78	1,76		0,18	0,52		0,13	0,04		0,81		0,24	0,58			9,04	0,09	
	KL		0,77		2,70	2,93	0,40	0,81	1,48	0,98	0,39	11,24	10,26	1,23	1,36	0,26		34,81	0,36	
	JW	7,84	4,83	0,47	0,10	0,83									4,78			18,85	0,20	
	WZ	3,37	4,66	0,79	5,16	2,38	0,68	3,01	1,24	1,16	1,24	3,17	0,82	5,47	4,37	0,57		38,09	0,40	
	JS	1,81	7,80	2,42	13,15	27,08	2,98	7,46	5,05	2,51	0,85	1,11		1,02	1,78			75,02	0,79	
	GB	5,79	5,10	0,36	3,39	2,83	0,47	6,79	17,12	20,14	3,92	38,61	42,81	22,69	11,79	6,87		188,68	1,98	
	BRZ	72,14	42,78	50,01	134,36	80,00	64,18	32,47	23,54	13,99	7,49	1,78	2,35	0,12	7,87	0,31		533,39	5,58	
	OL	79,11	82,20	49,77	159,26	111,21	43,20	37,87	49,40	29,06	12,78	40,88	17,26	3,99	10,45	3,50		729,94	7,64	
	OL.S				1,39	0,55		0,27							0,46			2,67	0,03	
	CZM				0,51		0,67	0,06		0,50								1,74	0,02	
	AK	0,30	1,12	0,79	5,39	9,47	5,69	6,24	9,48	2,06	1,47	0,18	1,81	0,93	0,93			45,86	0,48	
	TP				6,21	12,26	0,64	0,56	0,05		0,21	0,08		0,42				20,43	0,21	
	OS		0,41	0,14	1,53	3,42	3,34		0,05	1,30			0,10					10,29	0,11	
	WB							0,03							0,10			0,13	0,00	
	LP	16,66	9,08	0,80	20,34	20,50	3,17	13,15	15,89	35,28	9,32	59,72	68,39	16,06	13,34	4,68		306,38	3,21	
	CZM.P				0,32													0,32	0,00	
	KL.P	0,55									0,19	0,92	2,88	0,39				4,93	0,05	
Ogółem	ha	1197,60	673,11	417,73	903,22	1029,59	1329,55	623,33	542,45	804,73	263,61	621,47	515,76	150,70	443,52	36,31		9552,68	100,00	
	%	12,54	7,05	4,37	9,46	10,78	13,90	6,53	5,68	8,42	2,76	6,51	5,40	1,58	4,64	0,38		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesiony 95524285

Miąszościowa 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				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		525	5535	16820	25845	67455	26090	25835	26125	8225	2350			1190			205995	99,01
	ŚW											70						70	0,03
	DB				50						35							85	0,04
	BRZ		85	355	570	40	125	705			5							1885	0,91
	AK										15							15	0,01
Razem	m3		610	5890	17440	25885	67580	26795	25835	26125	8280	2420			1190			208050	100
	%		0,29	2,83	8,38	12,44	32,49	12,88	12,42	12,56	3,98	1,16			0,57			100,00	100
BMSW	SO		1815	19535	50345	101345	201760	80640	50925	78795	30200	20060	495	50	41100	1120		678185	92,55
	SO.B										35							35	0
	SO.WE														60			60	0,01
	MD		320	120	170	450	2285		490	320								4155	0,57
	ŚW			90	1030		465		1075	1660	180	425			210			5135	0,7
	DG														140			140	0,02
	BK						100								20			120	0,02
	DB		40	225	1030	1410	4615	935	775	5175	705	4105	250	505	3690	355		23815	3,25
	DB.C		5	40					30			80						155	0,02
	WZ														20			20	0
	JS						215											215	0,03
	GB						95			330	110		615		125	265		1540	0,21
	BRZ			235	900	4155	2345	2890	1475	500	545	155	20					13220	1,8
	OL		15	115	25		305	155				115						730	0,1
	CZM					95												230	0,03
	AK			55	145	815	890	425	945	840	175	105	45			45		4485	0,61
	OS			15	15													30	0
LP					40	280								60	215		595	0,08	
Razem	m3		15	2600	21095	57680	107335	212830	83995	54965	86780	31495	25350	745	740	45765	1475	732865	100
	%		0,00	0,35	2,88	7,87	14,65	29,05	11,46	7,50	11,84	4,30	3,46	0,10	0,10	6,24	0,20	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					
Miąszosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO		760	4950	8010	18040	16040	3035	4775	7895	2365	370	565		4435			71240	75,62
	MD		65	115		50	120		255									605	0,64
	ŚW			430	1040	755	425	55	285	3375			195	95				6655	7,07
	BK						70											70	0,07
	DB				100	60	140	150		100	195	1520	70		855			3190	3,39
	JS			15														15	0,02
	GB								100									100	0,11
	BRZ		225	2945	3030	2620	380	445		310	55	55	90		70			10225	10,86
	OL		390	355	535	570	30	25					55					1960	2,08
	OL.S				55													55	0,06
	AK				20													20	0,02
OS				55													55	0,06	
Razem	m3		1440	8810	12845	22095	17205	3810	5315	11680	2615	2195	820		5360			94190	100
	%		1,53	9,35	13,64	23,45	18,27	4,05	5,64	12,40	2,78	2,33	0,87		5,69			100,00	100
LMŚW	SO		1505	4495	16755	48065	101910	37260	21220	24110	12100	4530	990		21450			294390	75,47
	MD		260	475	805	435	3270	220	250									5715	1,46
	ŚW		10	110	755	665	2585	125	1160	485	130	355			325			6705	1,72
	BK			10			80			535	105				490			1220	0,31
	DB		115	135	505	4465	5315	2455	5075	11000	4680	8225	2885	1680	5330			51865	13,29
	DB.C		90			45						135						270	0,07
	KL																		
	JW					165												165	0,04
	WZ					40												40	0,01
	JS		5			245	35		65									350	0,09
	GB				5	10		50	145	1550	190	690	225	45	405			3315	0,85
	BRZ		300	970	1345	3000	5090	2110	2820	1150	380		175		1105			18445	4,73
	OL		330	15		330	175	75	400	25		135	55		180			1720	0,44
	CZM						10		75									85	0,02
	AK				225	1140	825	580	1550	120	185		380		70			5075	1,3
OS				30								10					40	0,01	
LP				160	220	20			65	65		180		25			735	0,19	
Razem	m3		2615	6210	20585	58825	119305	42665	32655	39365	17835	14070	4900	1725	29380			390135	100
	%		0,67	1,59	5,28	15,08	30,57	10,94	8,37	10,09	4,57	3,61	1,26	0,44	7,53			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		925	4885	13435	9195	4525	5515	6110	17590	4640	5285	1375	120	6265	870		80735	37,43
	MD		260	820		290	265		55	245								1935	0,9
	ŚW		45	710	1845	3355	760	2420	570	575	135	375					10	10800	5,01
	BK								60									60	0,03
	DB		75	40	605	990	1980	2975	3460	3130	280	5995	3495	2245	880	75		26225	12,15
	DB.C											25		80				105	0,05
	JW		5															5	0
	WZ			10			30								75			115	0,05
	JS		5		70		210		245						60			590	0,27
	GB					40		150	265	485	110		615	325				1990	0,92
	BRZ		545	1415	12135	5805	5710	2945	2260	1375	1050	205	180	25	585			34235	15,87
	OL	400	4360	5125	8050	15335	8020	2935	4700	1270	4935	135	280	50	1155			56750	26,3
	AK				85						5				110			200	0,09
	OS		10		75	330	695			430								1540	0,71
LP				50	30	190		25	5	15			160				475	0,22	
Razem	m3	400	6230	13005	36350	35370	22385	17185	17505	25105	11170	12020	6105	2980	8995	955		215760	100
	%	0,19	2,89	6,03	16,85	16,39	10,37	7,96	8,11	11,64	5,18	5,57	2,83	1,38	4,17	0,44		100,00	100
LŚW	SO		15		250	775	1760	300	1175	4835	555	550	505		1695			12415	20,16
	MD		40			75			275	100								490	0,8
	ŚW								110	40								150	0,24
	BK											25						25	0,04
	DB				165	715	380	805	1865	6870	3180	12460	7150	1625	960			36175	58,76
	KL								75									75	0,12
	JS				75	375			75									525	0,85
	GB					95		295	50	1260	170	2650	340	575				5435	8,83
	BRZ				240	120	1555	210	250									2375	3,86
	OL						520	100		360			300	205				1485	2,41
	AK					45									80			125	0,2
	TP										75							75	0,12
	OS						240											240	0,39
	LP						170			55	165	730	705	45	110			1980	3,22
Razem	m3		55		730	2370	4455	1710	3930	13630	4710	16390	8340	2515	2735			61570	100
	%		0,09		1,19	3,85	7,24	2,78	6,38	22,14	7,65	26,61	13,55	4,08	4,44			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		20	115	445	855	815				95					625		2970	3,97	
	MD		185	35														220	0,29	
	ŚW			45	285						375							705	0,94	
	BK											180						180	0,24	
	DB		25	225	430	495	1670	925	150	3065	1230	22045	135	1030	1965	1330		34720	46,47	
	DB.C										10							10	0,01	
	KL										15							15	0,02	
	WZ			45															45	0,06
	JS			5	70	50	190	985		105	125				205	55		1790	2,39	
	GB								15				135		470		185		805	1,08
	BRZ		85	180	2770	1715	545	25	175	285			20			455	65		6320	8,46
	OL		1140	530	7975	2615	2645	4160	2630	2475			40			505	875		25590	34,24
	OL.S				225	65										85			375	0,5
	TP							185											185	0,25
	OS					330	35												365	0,49
WB								5							35			40	0,05	
LP		25								45				285				355	0,47	
CZM.P				50														50	0,07	
Razem	m3		1480	1180	12250	6125	6085	6115	2955	6375	1630	22240	135	1990	3100	3080		74740	100	
	%		1,98	1,58	16,39	8,20	8,14	8,18	3,95	8,53	2,18	29,76	0,18	2,66	4,15	4,12		100,00	100	
OL	SO			15	545		70	180		190		70						1070	1,28	
	ŚW				205			185		145								535	0,64	
	DB									355		140						495	0,59	
	JS			15	255					620		105						995	1,19	
	BRZ			315	800	460	140	25		45								1785	2,14	
	OL		1155	4165	19390	13525	1695	6125	6770	5760		14140	5795					78520	94,08	
OL.S							70										70	0,08		
Razem	m3		1155	4510	21195	13985	1905	6585	6770	7115		14455	5795				83470	100		
	%		1,38	5,40	25,41	16,75	2,28	7,89	8,11	8,52		17,32	6,94				100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyzej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OLJ	SO		115				10		20	270								415	2,45	
	MD						10											10	0,06	
	ŚW								20									20	0,12	
	DB		35			20	30		1910	155								2150	12,67	
	JS					310			1145		20							1475	8,69	
	BRZ		40		260	620	20		45		35							1020	6,01	
	OL		450		1000	4920	105		4020	1100	280							11875	70	
Razem	m3		640		1260	5870	175		7160	1525	335							16965	100	
	%		3,77		7,43	34,60	1,03		42,21	8,99	1,97							100,00	100	
Łł	SO		15	1025	1800	3790		245	3210	3790	785	2025	3945	635	1010	230		22505	3,64	
	SO.C				80													80	0,01	
	MD		15			30		75										120	0,02	
	ŚW		10															10	0	
	DB	105	185	870	11110	10945	450	15900	26825	55105	19355	106460	158255	34000	16555	550		456670	73,86	
	DB.C					155												155	0,03	
	KL				175	600	85	225	230	225	20	2800	2645	205	230	25		7465	1,21	
	JW		60		15													75	0,01	
	WZ		10		500	335	85	815	295	345	245	360	135	1065	360			4550	0,74	
	JS	20	50	45	2250	4880	305	375	120		25	245						8315	1,35	
	GB		15	10	405	210	115	640	2915	950	310	5300	10055	4745	1800	525		27995	4,53	
	BRZ				205	405	30	85											725	0,12
	OL	20	180		115	45	930	45	575	285	35			1255	1395			4880	0,79	
	AK				70	65									215			350	0,06	
	TP				1075	3900		145	20			20		135				5295	0,86	
	OS				250	165		15										430	0,07	
	LP	110	30	115	2160	3410	450	3995	5545	13015	2170	16410	22855	3185	4110	170		77730	12,57	
KL.P										50	115	595	70				830	0,13		
Razem	m3	255	570	2065	20210	28780	2605	22460	39835	73715	22995	133735	198485	45510	25460	1500		618180	100	
	%	0,04	0,09	0,33	3,27	4,66	0,42	3,63	6,44	11,92	3,72	21,63	32,13	7,36	4,12	0,24		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				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		5695	40555	108405	207910	394345	153265	113270	163600	58965	35240	7875	805	77145	2845		1369920	54,9
	SO.B										35							35	0
	SO.C				80													80	0
	SO.WE														60			60	0
	MD		1145	1565	975	1330	5950	75	1295	915								13250	0,53
	ŚW		65	1385	5160	4775	4235	2785	3220	6655	445	1420	95		535	10		30785	1,23
	DG														140			140	0,01
	BK			10			250		60	535	285	25			510			1675	0,07
	DB	105	475	1495	13995	19100	14580	24145	40060	84955	29660	160950	172240	41085	30235	2310		635390	25,46
	DB.C		95	40		45	155		30	10		240		80				695	0,03
	KL				175	600	85	225	305	240	20	2800	2645	205	230	25		7555	0,3
	JW		65		15	165												245	0,01
	WZ		10	55	500	375	115	815	295	345	245	360	135	1140	380			4770	0,19
	JS	20	60	80	2720	6075	740	1605	1405	725	170	350		265	55			14270	0,57
	GB		15	10	410	450	115	1250	3705	4355	780	9390	11235	6285	2470	710		41180	1,65
	BRZ		1515	7080	25510	17130	16485	7940	6135	3710	1680	300	445	25	2215	65		90235	3,62
	OL	435	8120	10215	37065	37645	14275	13465	19095	11275	5365	14505	6430	1510	3235	875		183510	7,35
	OL.S				280	65		70							85			500	0,02
	CZM				95		135	10		75								315	0,01
	AK		55	145	1215	2140	1250	1525	2390	295	310	45	380	215	305			10270	0,41
	TP				1075	3900	185	145	20		75	20		135				5555	0,22
	OS		25	15	410	825	970		15	430			10					2700	0,11
	WB							5							35			40	0
	LP	110	55	115	2410	4110	660	3995	5625	13295	2980	17115	23240	3640	4350	170		81870	3,28
	CZM.P				50													50	0
	KL.P										50	115	595	70				830	0,03
Ogółem	m3	670	17395	62765	200545	306640	454530	211320	196925	291415	101065	242875	225325	55460	121985	7010		2495925	100
	%	0	1	3	8	12	18	8	8	12	4	10	9	2	5	0		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					
			11 10	21 20	31 30	41 40	51 50	61 60	71 70	81 80	91 90	101 100	121 120	141 i 140	141 i wyż.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	31,75	17,26	21,27	16,08	19,49	33,12	13,09	11,34	48,12	18,17	15,93	8,95			5,02			259,59
				455	2755	3055	5405	11110	4460	3720	14695	5450	4970	2275			950			59300
	100	MD						1,38												1,38
								255												255
	100	ŚW			4,41	6,85	1,56						1,91							14,73
					275	1105	335						440							2155
	140	DB	20,10	20,15		4,14	4,73		2,72	4,56	22,79	1,40	60,18	119,68	40,92					301,37
				315		180	995		610	1655	8160	620	28900	49295	14950					105680
	120	WZ				2,15														2,15
						200														200
	140	JS					0,52													0,52
							130													130
	80	GB								1,81										1,81
										445										445
	80	BRZ	2,71	4,43	8,05	28,12	29,16	11,76	2,33											86,56
					1035	4695	5945	2960	450											15085
	60	OL		1,19	5,02	45,44			6,70	5,21		5,91								69,47
					665	11080			3160	3150		1535								19590
	80	OL	5,86	33,12	40,03	93,89	63,01	7,81	24,34	22,20	25,95	11,45	40,70	15,33						383,69
				3165	8335	20275	21035	2235	8135	7430	10185	4810	14455	5795						105855
	40	TP				4,88	4,95													9,83
						520	1340													1860
	60	OS					1,19													1,19
							160													160
	80	LP				2,10		2,43					5,08							9,61
						200		475					1220							1895
	Ra-		60,42	76,15	78,78	203,65	124,61	56,50	49,18	45,12	96,86	36,93	123,80	143,96	40,92		5,02			1141,90
	zem			3935	13065	41310	35345	17035	16815	16400	33040	12415	49985	57365	14950		950			312610

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					
			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)	100	SO	124,97	40,40	50,14	53,33	90,58	43,81	20,28	26,14	48,67	9,82	29,69	12,48	3,43	44,48	2,07		600,29	
				1505	7685	12535	26130	15990	6855	9075	17000	2990	11530	3060	1175	14580	955		131065	
	100	ŚW	6,53	7,89	5,77	12,02	8,60		5,38										46,19	
				80	505	1945	1350		2185										6065	
	120	BK		4,90	4,21														9,11	
					65														65	
	140	DB	124,47	132,36	19,56	79,37	56,95	15,32	72,03	95,11	168,66	55,81	326,93	308,68	94,94	90,22	1,30		1641,71	
			255	765	1380	13730	13200	3150	22525	34435	65935	23740	134520	147615	35940	24670	220		522080	
	100	DB.C		0,31					1,03										1,34	
									270										270	
	100	KL									0,08								0,08	
											15								15	
	100	JW	0,89	0,59															1,48	
				30															30	
	140	JS				6,53	20,94	1,55	7,95	0,92			1,20						39,09	
						960	4525	385	1890	280			570						8610	
	80	GB					0,69			3,10	0,23					1,69	14,25		19,96	
							95			695	60					430	1280		2560	
	80	BRZ	3,21	2,39	16,57	45,77	16,58	23,67	2,79	3,77						3,33			118,08	
				25	2385	9875	3505	5490	775	930						715			23700	
	60	OL						0,49											0,49	
								195											195	
	80	OL	40,54	29,72	8,28	23,23	44,16	38,28	8,15	18,29	2,13					9,03	8,75		230,56	
				2385	1705	5355	15860	12810	2460	6150	810					2345	2260		52140	
	40	OL.S					0,35												0,35	
							35												35	
	80	AK				1,14		1,68											2,82	
						215		335											550	
	40	TP				3,98	7,31												11,29	
						800	2560												3360	
	80	LP	3,97			8,31	8,23		4,11	5,24	5,01	4,60	15,82						55,29	
						760	1340		760	1660	1970	1050	3160						10700	
	Ra-		304,58	218,56	104,53	233,68	254,39	125,83	120,69	152,57	224,78	70,23	373,64	321,16	98,37	148,75	26,37		2778,13	
	zem		255	4790	13725	46175	68600	38625	37450	53225	85790	27780	149780	150675	37115	42740	4715		761440	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	186,89	36,08	37,23	70,09	90,89	212,05	83,15	65,50	82,32	24,59	8,85			5,03			902,67	
				610	5890	16785	25495	63280	26795	24515	26125	7955	2420			1190			201060	
	100	ŚW		2,49															2,49	
	120	BK	0,85																0,85	
	80	BRZ	0,57																0,57	
	Ra-		188,31	38,57	37,23	70,09	90,89	212,05	83,15	65,50	82,32	24,59	8,85			5,03			906,58	
	zem			610	5890	16785	25495	63280	26795	24515	26125	7955	2420			1190			201060	

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					
			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)	100	SO	547,75	237,61	176,99	326,11	499,87	876,54	331,45	210,26	337,25	109,88	51,36	4,27		257,36	9,94		3976,64	
			15	5735	27895	83685	163325	319220	120460	81510	123850	45235	17825	1670		71600	2295		1064320	
	100	MD		2,22	1,79	2,07				0,95									7,03	
				85	300	615				470									1470	
	100	ŚW	10,66	9,40	4,81	3,16				1,80									29,83	
				70	405	820				810									2105	
	120	JD	0,97																0,97	
	120	BK	2,12	2,33	3,60						2,06								10,11	
				15						670									685	
	140	DB	57,61	67,04	2,01	19,08	27,79	33,29	12,49	40,12	52,55	21,98	63,82	46,37	11,41	16,46			472,02	
				530	275	2850	7165	9680	3710	12455	19510	7680	22865	15615	3395	3535			109265	
	100	DB.C		3,26															3,26	
				245															245	
	140	JS	0,73						2,56										3,29	
									305										305	
	80	BRZ	0,60	1,61	7,57	31,93	12,91	17,88	17,74	9,30	1,30					5,12			105,96	
				165	1165	6105	3075	4675	4260	2350	345					1075			23215	
	80	OL	23,85	16,36	0,42	4,90	2,34	3,52	2,29	7,11	5,68					5,78			72,25	
			400	1215	45	1165	470	1120	780	2550	1815					895			10455	
	80	AK				1,35	3,59	3,94	3,78	8,87	1,93								23,46	
						395	610	895	745	2330	270								5245	
	60	OS				0,13	1,02												1,15	
						20	280												300	
	80	LP				7,07	12,18			0,85									20,10	
						620	2275			310									3205	
	Ra-		644,29	339,83	197,19	395,80	559,70	935,17	370,31	279,26	400,77	131,86	115,18	50,64	11,41	284,72	9,94		4726,07	
	zem		415	8060	30085	96275	177200	335590	130260	102785	146460	52915	40690	17285	3395	77105	2295		1220815	
OGÓŁEM GOSP. (G)			832,60	378,40	234,42	465,89	650,59	1147,22	453,46	344,76	483,09	156,45	124,03	50,64	11,41	552,14	19,88		5632,65	
			415	8670	35975	113060	202695	398870	157055	127300	172585	60870	43110	17285	3395	78295	2295		1421875	
Łącznie			1197,60	673,11	417,73	903,22	1029,59	1329,55	623,33	542,45	804,73	263,61	621,47	515,76	150,70	443,52	36,31		9552,68	
			670	17395	62765	200545	306640	454530	211320	196925	291415	101065	242875	225325	55460	121985	7010		2495925	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

95524285

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

Tabela nr VII
Nadlesnictwo 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.	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		11,83	1,42	17,72		891,36	331,35	285,63	465,61	700,83	1165,52	447,97	313,24	516,36	162,46	105,83	25,70	3,43	311,89	12,01		5739,19	5770,16	58,5	
			324		448	27447	15	8305	44225	116060	220355	409600	158570	118820	181670	61630	36745	7005	1175	88320	3250		1483192	1483964	58,28	
	MD							2,22	1,79	2,07		1,38		0,95									8,41	8,41	0,09	
									85	300	615		255		470									1725	1725	0,07
	ŚW						17,19	19,78	14,99	22,03	10,16		5,38	1,80			1,91						93,24	93,24	0,95	
							660	150	1185	3870	1685		2185	810			440							10985	10985	0,43
	JD							0,97																0,97	0,97	0,01
							3																	3	3	0
	BK							2,97	7,23	7,81						2,06								20,07	20,07	0,2
							401	15	65							670								1151	1151	0,05
	DB		2,24	3,22	172,17			202,18	219,55	21,57	102,59	89,47	48,61	87,24	139,79	244,00	79,19	450,93	474,73	147,27	106,68	1,30		2415,10	2592,73	26,28
			70	45	4179		8385	255	1610	1655	16760	21360	12830	26845	48545	93605	32040	186285	212525	54285	28205	220		745410	749704	29,44
	DB.C								3,57				1,03											4,60	4,60	0,05
								38	245				270											553	553	0,02
	KL															0,08								0,08	0,08	0
															15									15	15	0
	JW							0,89	0,59															1,48	1,48	0,02
							2		30															32	32	0
	WZ		0,88		7,00					2,15														2,15	10,03	0,1
			40		347		2			200														202	589	0,02
	JS				1,43			0,73		6,53	21,46	1,55	10,51	0,92				1,20						42,90	44,33	0,45
					67	241				960	4655	385	2195	280				570						9286	9353	0,37
	GB											0,69		4,91	0,23						1,69	14,25		21,77	21,77	0,22
												95		1140	60						430	1280		3005	3005	0,12
	BRZ							7,09	8,43	32,19	105,82	58,65	53,31	22,86	13,07	1,30					8,45			311,17	311,17	3,15
							901		190	4585	20675	12525	13125	5485	3280	345					1790			62901	62901	2,47
OL					94,18		70,25	80,39	53,75	167,46	109,51	50,10	41,48	52,81	33,76	17,36	40,70	15,33		14,81	8,75		756,46	850,64	8,62	
					2632	3411	400	6765	10750	37875	37365	16360	14535	19280	12810	6345	14455	5795		3240	2260		191646	194278	7,63	
OLS											0,35												0,35	0,35	0	
											35												35	35	0	
AK									2,49	3,59	5,62	3,78	8,87	1,93									26,28	26,28	0,27	
						15			610	610	1230	745	2330	270									5810	5810	0,23	
TP									8,86	12,26													21,12	21,12	0,21	
									1320	3900													5220	5220	0,21	
OS									0,13	2,21													2,34	2,34	0,02	
						5			20	440													465	465	0,02	
LP							3,97		17,48	20,41	2,43	4,11	6,09	5,01	4,60	20,90							85,00	85,00	0,86	
						616			1580	3615	475	760	1970	1970	1050	4380							16416	16416	0,64	
Razem		14,95	4,64	292,50			1197,60	673,11	417,73	903,22	1029,59	1329,55	623,33	542,45	804,73	263,61	621,47	515,76	150,70	443,52	36,31		9552,68	9864,77	100	
		434	45	7673		42127	670	17395	62765	200545	306640	454530	211320	196925	291415	101065	242875	225325	55460	121985	7010		2538052	2546204	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia	w prod. ubocz.	pozo-stale			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
		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		11,83	1,42	17,72		891,36	331,35	285,63	465,61	700,83	1165,52	447,97	313,24	516,36	162,46	105,83	25,70	3,43	311,89	12,01		5739,19	5770,16	58,5
			324		448	27447	15	8305	44225	116060	220355	409600	158570	118820	181670	61630	36745	7005	1175	88320	3250		1483192	1483964	58,28
	MD							2,22	1,79	2,07		1,38		0,95									8,41	8,41	0,09
								85	300	615		255		470									1725	1725	0,07
	ŚW						17,19	19,78	14,99	22,03	10,16		5,38	1,80			1,91						93,24	93,24	0,95
						660	150	1185	3870	1685		2185	810				440						10985	10985	0,43
	JD						0,97																0,97	0,97	0,01
						3																	3	3	0
	BK						2,97	7,23	7,81						2,06								20,07	20,07	0,2
						401	15	65							670								1151	1151	0,05
	DB		2,24	3,22	172,17		202,18	219,55	21,57	102,59	89,47	48,61	87,24	139,79	244,00	79,19	450,93	474,73	147,27	106,68	1,30		2415,10	2592,73	26,28
			70	45	4179	8385	255	1610	1655	16760	21360	12830	26845	48545	93605	32040	186285	212525	54285	28205	220		745410	749704	29,44
	DB.C							3,57				1,03											4,60	4,60	0,05
						38	245					270											553	553	0,02
	KL														0,08								0,08	0,08	0
															15								15	15	0
	JW						0,89	0,59															1,48	1,48	0,02
						2	30																32	32	0
	WZ		0,88		7,00				2,15														2,15	10,03	0,1
			40		347	2			200														202	589	0,02
	JS				1,43		0,73		6,53	21,46	1,55	10,51	0,92				1,20						42,90	44,33	0,45
					67	241			960	4655	385	2195	280				570						9286	9353	0,37
	GB								0,69			4,91	0,23							1,69	14,25		21,77	21,77	0,22
									95			1140	60							430	1280		3005	3005	0,12
	BRZ						7,09	8,43	32,19	105,82	58,65	53,31	22,86	13,07	1,30						8,45		311,17	311,17	3,15
						901	190	4585	20675	12525	13125	5485	3280	345							1790		62901	62901	2,47
	OL				94,18		70,25	80,39	53,75	167,46	109,51	50,10	41,48	52,81	33,76	17,36	40,70	15,33		14,81	8,75		756,46	850,64	8,62
					2632	3411	400	6765	10750	37875	37365	16360	14535	19280	12810	6345	14455	5795		3240	2260		191646	194278	7,63
	OL.S										0,35												0,35	0,35	0
												35											35	35	0
	AK								2,49	3,59	5,62	3,78	8,87	1,93									26,28	26,28	0,27
						15			610	610	1230	745	2330	270									5810	5810	0,23
	TP								8,86	12,26													21,12	21,12	0,21
									1320	3900													5220	5220	0,21
	OS								0,13	2,21													2,34	2,34	0,02
						5			20	440													465	465	0,02
	LP						3,97		17,48	20,41	2,43	4,11	6,09	5,01	4,60	20,90							85,00	85,00	0,86
						616			1580	3615	475	760	1970	1970	1050	4380							16416	16416	0,64
Ogółem			14,95	4,64	292,50		1197,60	673,11	417,73	903,22	1029,59	1329,55	623,33	542,45	804,73	263,61	621,47	515,76	150,70	443,52	36,31		9552,68	9864,77	100
			434	45	7673	42127	670	17395	62765	200545	306640	454530	211320	196925	291415	101065	242875	225325	55460	121985	7010		2538052	2546204	100

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

98645463

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

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 miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	165	1845	3830	5330	7015	10665	3360	2195	3050	840	550	100	10	1310	40		40305	66,69
MD		15	20	25		5		10									75	0,12
ŚW	10	30	125	260	70		55	15			5						570	0,94
JD																		
BK			15						20								35	0,06
DB	70	365	175	945	735	305	570	970	1620	490	2350	2285	455	330			11665	19,3
DB.C		30				10											40	0,07
KL																		
JW																		
WZ				10													10	0,02
JS				55	135	5	35										230	0,38
GB								15						5	20		40	0,07
BRZ	15	35	295	810	350	290	45	30						25			1895	3,14
OL	190	710	580	1370	880	335	205	215	135	65	120	50		40	30		4925	8,15
OL.S																		
AK				30	10	30	10	10									90	0,15
TP				55	100												155	0,26
OS					5												5	0,01
LP				105	135	20	5	40	20	5	55						385	0,64
Razem	450	3030	5040	8995	9435	11665	4285	3500	4845	1400	3080	2435	465	1710	90		60425	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 mierzności 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	165	1845	3830	5330	7015	10665	3360	2195	3050	840	550	100	10	1310	40		40305	66,69
MD		15	20	25		5		10									75	0,12
ŚW	10	30	125	260	70		55	15			5						570	0,94
JD																		
BK			15						20								35	0,06
DB	70	365	175	945	735	305	570	970	1620	490	2350	2285	455	330			11665	19,3
DB.C		30				10											40	0,07
KL																		
JW																		
WZ				10													10	0,02
JS				55	135	5	35										230	0,38
GB								15						5	20		40	0,07
BRZ	15	35	295	810	350	290	45	30						25			1895	3,14
OL	190	710	580	1370	880	335	205	215	135	65	120	50		40	30		4925	8,15
OL.S																		
AK				30	10	30	10	10									90	0,15
TP				55	100												155	0,26
OS					5												5	0,01
LP				105	135	20	5	40	20	5	55						385	0,64
Razem	450	3030	5040	8995	9435	11665	4285	3500	4845	1400	3080	2435	465	1710	90		60425	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $52030\text{m}^3/1\text{rok} = 520300\text{m}^3/10\text{ lat} = 86\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

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

Tabela nr IX

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

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2005	113,30	11755,51	252,46	12007,97	21,45	131,21	744,23	17386,75	4771,82	22289,78	34297,75
2006	88,79	15134,77	753,70	15888,47	16,98	122,40	736,67	14947,83	3938,83	19009,06	34897,53
2007	110,70	14870,32	3119,14	17989,46	7,56	51,05	430,52	13583,83	17348,32	30983,20	48972,66
2008	136,75	14366,82	495,41	14862,23	15,82	102,14	795,94	17977,82	4937,75	23017,71	37879,94
2009	616,52	164124,70	7235,49	171360,19	1,98	22,31	273,39	14678,04	30568,70	45269,05	216629,24
2010	270,04	25703,10	10880,35	36583,45	6,00	91,79	72,70	3025,67	59325,35	62442,81	99026,26
2011	18,00	8553,16	2748,18	11301,34	37,22	517,63	798,50	23281,39	15234,53	39033,55	50334,89
2012	117,83	18719,21	1483,32	20202,53	25,70	254,84	385,91	13562,37	7301,88	21119,09	41321,62
2013	79,45	12519,56	519,63	13039,19	34,06	681,03	685,08	20471,05	3812,86	24964,94	38004,13
2014	3,40	1181,35	514,96	1696,31	29,82	241,40	1165,39	37703,08	3598,70	41543,18	43239,49
Razem	1554,78	286928,50	28002,64	314931,14	196,59	2215,80	6088,33	176617,83	150838,74	329672,37	644603,51
Etat za okres ubiegły	2017,32			350460,00	157,85	814,00	6194,70	286067,00		286881,00	637341,00
% wykonania	77,07			89,86	124,54	272,21	98,28	61,74		114,92	101,14

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

Tabela nr X
Nadleśnictwo Wołów, Obręb Dębno (13-06-1)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przersedzeń							
	Powierzchnia zredukowana - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2005	22,63	27,46	3,27	2,82	0,00	4,45	0,00	130,51	46,70	31,59	26,54	0,00
2006	37,17	18,30	17,58	3,77	3,00	6,35	0,00	95,04	85,26	81,02	60,79	0,00
2007	23,55	14,04	17,98	7,96	0,94	7,67	0,00	71,56	60,40	61,46	70,08	0,00
2008	42,89	24,55	30,21	15,38	4,39	5,60	0,00	80,69	46,96	60,43	60,93	0,00
2009	19,94	0,00	44,13	0,00	0,57	1,16	0,00	25,43	106,72	31,77	61,05	0,00
2010	92,58	0,00	53,45	1,10	4,74	8,34	0,00	57,79	85,80	57,86	163,81	0,00
2011	296,99	0,00	9,32	1,27	6,17	4,44	0,00	241,02	66,11	54,14	239,78	0,00
2012	224,84	0,00	6,25	1,51	7,52	29,66	0,00	324,41	123,92	79,97	224,31	0,00
2013	130,08	0,00	51,07	23,13	31,36	4,47	0,00	235,72	59,85	87,63	124,67	0,00
2014	82,25	5,23	48,27	3,89	38,89	9,37	0,00	77,18	64,02	86,14	43,35	0,00
Razem	972,92	89,58	281,53	60,83	97,58	81,51	0,00	1339,35	745,74	632,01	1075,31	0,00
Orientacyjne	1071,96	67,20	422,75	46,21	7,26	95,45	0,00	1799,00	1702,23	469,34	1567,81	0,92
% wykonania	90,76%	133,30%	66,59%	131,64%	1344,08%	85,40%	0,00%	74,45%	43,81%	134,66%	68,59%	0,00%

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

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

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		181,14	5,75		0,57	0,85						188,31
BMŚW		241,54	5,10		29,42	18,26						294,32
BMW		89,35	44,22		32,87	46,56						213,00
LMŚW		63,19			9,76							72,95
	9170	1,28										1,28
LMW		28,45	6,59		62,54	35,42						138,02
	9,10E+01				0,85							0,85
	9,10E+01				0,87							0,87
	6410	9,01										9,01
LŚW					1,70							1,70
	9170	1,27										1,27
LW			4,12		1,53							5,65
	91F0				0,92							0,92
OLJ					0,96							0,96
LŁ		87,62	6,19		7,06	1,85			1,81			104,53
Ogółem		702,85	71,97		149,05	102,94			6,83			1033,64

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		BK	14,27	34,1	22	
	BMŚW		DB	145,29	34,6	22	
	BMŚW		SO	4,49	50,0	12	
	BMW		BK	1,25	40,0	22	
	BMW		DB	15,01	30,0	22	
	BŚW		BK	2,14	50,0	22	
	BŚW		DB	2,89	30,0	12	
	LŁ		DB	29,83	51,8	22	
			9170		50,09	46,2	12
	LŁ		WZ				
			9170		14,48	50,0	22
	LMŚW		BK	15,12	36,0	22	
	LMŚW		DB	67,97	34,4	12	
			9170		11,42	70,0	22
			9190		6,2	30,0	22
	LMW		DB	33,17	34,3	22	
	LMW		ŚW	2,20	60,0	22	
LŚW		DB	5,32	30,0	11		
		9170		6,99	90,0	12	
LW		DB	15,39	38,2	12		
Razem				443,52	39,5	22	
KDO	BMŚW		DB	2,64	20,0	32	
	LŁ		LP				
		9170		14,25	20,0	22	
Razem				16,89	20,0	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	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	9170	SO	73,66	93,2	12	
	BMW		SO	7,89	100,0	11	
	BMW		ŚW	3,45	80,0	23	
	LŁ		DB	19,26	83,6	12	
					24,52	86,5	12
	LMŚW		BK	3,60	90,6	12	
	LMŚW		SO	34,61	86,2	22	
	LMW		BK	4,21	70,0	13	
	LMW		DB	8,43	74,7	22	
LMW	SO	29,46	95,8	12			
Razem				209,09	89,5	12	
Ogółem				669,50	54,6	22	

TABELA NR XIII - Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia gospodarstwa leśnego Nadleśnictwa Wołów obr. Dębno

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

*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 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	95	8626	8626
LASÓW OCHRONNYCH (O)	10479	10055	7580	10055	80	3535	87513	87513 68,11
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	1884 6,04	2225 6,74	2975 9,45	2225 6,74	0 0	X	X	20326
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	10927	11436	15834	11436	21	7893	X	158705
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	12811	13661	18809	13661	21	7893	0	179031
OGÓŁEM OBRĘB	23290	23716	26389	23716	21	11523	96139	275170
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	49036	49560	51784	49566	232	28823	181895	615710

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 51784 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)	1,45	5,02	64,82	69,84		71,29
LASÓW OCHRONNYCH (O)	22,04	97,93	457,40	555,33		577,37
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	63,08	5,03		5,03		68,11
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	132,18	286,81	367,26	654,07		786,25
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	195,26	291,84	367,26	659,10		854,36
OGÓŁEM OBRĘB	218,75	394,79	889,48	1284,27		1503,02
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	409,04	886,82	2166,29	3053,11		3462,15

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 (CPL)	SO		11,6												11,6
	MD		1,75												1,75
	DB		2,28												2,28
	OL	6,63	12,79												19,42
	Razem	6,63	28,42												35,05
Trzebieże wczesne (TW)	SO		84,18	269,78	254,66										608,62
	MD			1,79											1,79
	ŚW		1,58	12,43	11,14										25,15
	DB		5,24	19,7	65,74										90,68
	JW		0,59												0,59
	WZ				1,1										1,1
	JS				6,53										6,53
	BRZ		1,61	30,2	41,15										72,96
	OL		26,02	15,31	9,59										50,92
	AK				1,14										1,14
	LP				9,19										9,19
	Razem		119,22	349,21	400,24										868,67
	Trzebieże późne (TP)	SO			3,07	204,31	691,43	1164,57	429,12	228,93	25,89				
MD					2,07				0,95						3,02
ŚW					4,04	2,34		5,38							11,76
BK									2,06						2,06
DB					36,85	88,28	36,72	82,39	131,17	222,57	61,31	328,7	48,31		1036,3
DB.C							1,03								1,03
JS						18,76	1,55	4,55	0,92			1,2			26,98
GB						0,69									0,69
BRZ					52,15	26,47	29,78	5,37	2,34						116,11
OL				0,77	29,38	67,88	42,48	15,34							155,85
AK					1,35	1,1	5,62	0,59							8,66
OS					0,13										0,13
LP					5,2	20,41		0,84	2,85						29,3
Razem				3,84	335,48	917,36	1281,75	543,58	367,16	250,52	61,31	329,9	48,31		4139,21

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		84,18	272,85	458,97	691,43	1164,57	429,12	228,93	25,89				3355,94
	MD			1,79	2,07				0,95					4,81
	ŚW		1,58	12,43	15,18	2,34		5,38						36,91
	BK									2,06				2,06
	DB		5,24	19,7	102,59	88,28	36,72	82,39	131,17	222,57	61,31	328,7	48,31	1126,98
	DB.C						1,03							1,03
	JW		0,59											0,59
	WZ				1,1									1,1
	JS				6,53	18,76	1,55	4,55	0,92			1,2		33,51
	GB					0,69								0,69
	BRZ		1,61	30,2	93,3	26,47	29,78	5,37	2,34					189,07
	OL		26,02	16,08	38,97	67,88	42,48	15,34						206,77
	AK				2,49	1,1	5,62	0,59						9,8
	OS				0,13									0,13
	LP				14,39	20,41		0,84	2,85					38,49
Razem			119,22	353,05	735,72	917,36	1281,75	543,58	367,16	250,52	61,31	329,9	48,31	5007,88
Łącznie	SO		95,78	272,85	458,97	691,43	1164,57	429,12	228,93	25,89				3367,54
	MD		1,75	1,79	2,07				0,95					6,56
	ŚW		1,58	12,43	15,18	2,34		5,38						36,91
	BK									2,06				2,06
	DB		7,52	19,7	102,59	88,28	36,72	82,39	131,17	222,57	61,31	328,7	48,31	1129,26
	DB.C						1,03							1,03
	JW		0,59											0,59
	WZ				1,1									1,1
	JS				6,53	18,76	1,55	4,55	0,92			1,2		33,51
	GB					0,69								0,69
	BRZ		1,61	30,2	93,3	26,47	29,78	5,37	2,34					189,07
	OL	6,63	38,81	16,08	38,97	67,88	42,48	15,34						226,19
	AK				2,49	1,1	5,62	0,59						9,8
	OS				0,13									0,13
	LP				14,39	20,41		0,84	2,85					38,49
Ogółem		6,63	147,64	353,05	735,72	917,36	1281,75	543,58	367,16	250,52	61,31	329,9	48,31	5042,93

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

Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Nadleśnictwo: Wołów [13-06]

Obręb: Dębno [13-06-1]

Stan na 01-01-2015

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m3) 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	SO		64											64	
	DB		3		8									11	
	OL		295											295	
Razem		0	362	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	370	
Trzebieże	SO		400	9107	22125	33856	59130	18899	10210	1101	218	17		155063	
	MD			40	111		8		45					204	
	ŚW		3	133	465	101		245						947	
	BK					25				96				121	
	DB		25	229	2397	2882	1761	3370	4732	8482	2292	10421	1706	38297	
	DB.C						33							33	
	JW		7											7	
	WZ				13										13
	JS			5	142	365	129	65	30	17	37	44	19	853	
	GB					10								10	
	BRZ		26	815	2386	688	837	113	52	9		3	30	4959	
	OL		810	578	1185	2047	1117	326	7	9	84		24	6187	
	AK				84	23	150	12	3					272	
OS				1									1		
LP			1	162	442	18	36	122			2		783		
Razem		0	1271	10908	29071	40439	63183	23066	15201	9714	2631	10487	1779	207750	

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m3) 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	SO		464	9107	22125	33856	59130	18899	10210	1101	218	17		155127
	MD			40	111		8		45					204
	ŚW		3	133	465	101		245						947
	BK					25				96				121
	DB		28	229	2405	2882	1761	3370	4732	8482	2292	10421	1706	38308
	DB.C						33							33
	JW		7											7
	WZ				13									13
	JS			5	142	365	129	65	30	17	37	44	19	853
	GB					10								10
	BRZ		26	815	2386	688	837	113	52	9		3	30	4959
	OL		1105	578	1185	2047	1117	326	7	9	84		24	6482
	AK				84	23	150	12	3					272
	OS				1									1
LP			1	162	442	18	36	122			2		783	
Razem		0	1633	10908	29079	40439	63183	23066	15201	9714	2631	10487	1779	208120

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	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1503,02	758,71	275170	228608
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			13758	11430
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1503,02	758,71	288928	240038
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzągnięcie płazowin				
2. uprzągnięcie nasien- ników i przestojów			884	743
3. pozostałe	3,26		593	503
Razem nie zaliczone	3,26		1477	1246
Razem użytki rębne	1506,28	758,71	290405	241284
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	35,05		463	370
B. Trzebieże	5007,88		259687	207750
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	5042,93		260150	208120
Ogółem użytki główne (I+II)	6549,21	758,71	550555	449404

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

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

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

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

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podsztyłów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	6,38		107,84	179,13	1,72	1,93	297,00	2,84	299,84		282,57	384,15	221,02	887,74		294,64
BMW	3,23		20,23	18,92	1,34	0,22	43,94	1,91	45,85		152,82	193,99	152,96	499,77		42,62
BŚW	1,32		63,08	3,55		1,25	69,20	0,18	69,38		104,97	192,70	81,96	379,63		68,06
LŁ			2,77	154,21	5,27	0,96	163,21	0,97	164,18		64,49	123,33	195,11	382,93		164,18
LMŚW	0,90		13,10	109,62		1,55	125,17		125,17		71,07	111,89	113,86	296,82		125,17
LMW	2,24		3,53	50,23	0,94	1,29	58,23	2,32	60,55		129,33	162,15	164,05	455,53		59,23
LŚW			8,20	16,98		0,12	25,30		25,30		6,04	6,92	16,60	29,56		25,30
LW	0,88			17,70		0,52	19,10		19,10		11,89	16,91	40,55	69,35		18,04
OL				1,60			1,60		1,60							1,60
OLJ													4,46	4,46		
OGÓLEM	14,95		218,75	551,94	9,27	7,84	802,75	8,22	810,97		823,18	1192,04	990,57	3005,79		798,84

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
51 -a	9,87	NAS GOSP	DB.S		9,87	
51 -j	3,66	NAS GOSP	DB.S		3,66	
52 -h	8,09	NAS WYŁ	DB.S		8,09	
52 -i	1,53	NAS WYŁ	DB.S		1,53	
96 -g	2,86	NAS WYŁ	DB.S		2,86	
97 -a	3,9	NAS WYŁ	DB.S		3,90	
97 -b	22,73	NAS WYŁ	DB.S		22,73	
116 -a	6,89	NAS GOSP	SO		6,89	
116 -b	2,93	NAS GOSP	SO		2,93	
116 -f	5,85	NAS GOSP	SO		5,85	
207 -b	4,89	NAS GOSP	DB.B		4,89	
207 -c	8,59	NAS GOSP	DB.B		8,59	
321 -c	6,52	NAS GOSP	DB.S		6,52	
322 -a	7,54	NAS GOSP	DB.S		7,54	
322 -i	2,62	NAS GOSP	DB.S		2,62	
323 -r	9,59	NAS GOSP	DB.S		9,59	
327 -a	6,83	NAS GOSP	DB.S		6,83	
327 -c	2,69	NAS GOSP	DB.S		2,69	
327 -f	0,88	NAS GOSP	DB.S		0,88	
328 -i	6,5	NAS GOSP	DB.S		6,50	
329 -a	5,37	NAS GOSP	DB.S		5,37	
329 -c	17,48	NAS GOSP	DB.S		17,48	
333 -h	1,56	NAS GOSP	DB.S		1,56	
333 -i	8,59	NAS GOSP	DB.S		8,59	
335 -o	3,98	NAS GOSP	DB.S		3,98	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP*	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew**	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
337 -f	19,75	NAS GOSP	DB.S		19,75	
338 -a	12,37	NAS GOSP	DB.S		12,37	
342 -a	21,18	NAS GOSP	DB.S		21,18	
345 -a	13,22	NAS WYŁ	DB.S		13,22	
Razem	X	NAS GOSP	X	X	176,13	X
	X	NAS WYŁ	X	X	52,33	X

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 -h	O	6,26	880	40	22	IVD	6,26	1,88	176	151
56 -h	O	2,52	290	5	58	IB	2,52	2,52	276	228
Razem gosp:		8,78	1170	X	80	X	8,78	4,40	452	379
110 -I	GPZ	3,67	710	20	36	IVD	3,67	0,73	84	72
Razem gosp:		3,67	710	X	36	X	3,67	0,73	84	72
Razem A		12,45	1880	X	116	X	12,45	5,13	536	451
176 -a	GPZ	3,89	1060		X					
Razem gosp:		3,89	1060	X	X					
Razem C		3,89	1060	X	X					
Razem obręb		16,34	2940	X	X		12,45	5,13	536	451

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 (częstkowy) 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 -c	O	2,71	825	10	82	2,71	1,98	660	520
2 -j	O	3,09	635	10	64	3,09	1,84	508	400
2 -l	O	6,28	1490	40	37	6,28	1,26	447	372
3 -m	GPZ	1,34	295	10	30	1,34	0,90	280	238
3 -n	O	3,23	885	10	88	3,23	2,01	841	660
6 -c	GPZ	5,14	1300	10	130	5,14	3,08	1235	1031
8B -j	GPZ	1,71	300	10	30	1,71	1,20	270	216
16B -a	GPZ	6,71	1765	10	176	6,71	3,88	1588	1332
16B -l	GPZ	1,75	300	10	30	1,75	1,10	270	220
16B -m	GPZ	4,03	595	10	60	4,03	2,43	535	427
25 -a	O	3,16	550	10	55	3,16	2,31	522	437
25 -b	GPZ	3,05	480	10	48	3,05	2,02	456	385
25 -j	GPZ	1,90	450	10	45	1,90	1,29	428	356
27 -f	GPZ	1,70	430	10	43	1,70	1,23	408	342
30 -g	GPZ	3,21	910	10	91	3,21	1,92	864	736
32 -d	O	14,48	5020	30	167	14,48	7,24	2511	2053
38 -h	GZ	2,14	415	10	42	2,14	1,04	394	337
39 -i	GZ	2,89	775	10	78	2,89	2,11	736	622
40 -b	GPZ	2,66	840	10	84	2,66	1,64	798	670
40 -d	GPZ	2,47	875	10	88	2,47	1,86	831	689
47 -b	GPZ	5,79	915	10	92	5,79	3,21	869	732
51 -b	O	1,64	590	10	59	1,64	1,12	531	442
55 -h	GPZ	1,25	240	10	24	1,25	0,82	228	195
58 -b	GPZ	2,05	385	10	38	2,05	1,25	366	314
63 -c	GPZ	4,55	770	10	77	4,55	2,28	692	586
80 -b	S	2,02	360	10	36	2,02	1,40	324	275
92 -c	GPZ	2,20	335	10	34	2,20	0,88	319	266
95 -j	GPZ	2,44	680	10	68	2,44	0,65	612	504
96 -h	O	6,99	960	10	96	6,99	3,50	768	632
99 -a	O	4,05	1340	10	134	4,05	2,43	1072	876
110 -l	GPZ	3,67	420	20	21	3,67	0,73	84	72
111 -d	GPZ	4,09	1095	10	110	4,09	2,40	986	828

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) 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
115 -c	GPZ	4,49	1815	10	182	4,49	2,83	1725	1463
116 -a	GPZ	6,89	2320	10	232	6,89	5,03	2088	1764
139 -a	GPZ	6,63	1815	10	182	6,63	4,52	1633	1367
148 -a	S	3,00	590	10	59	3,00	2,11	531	437
151 -b	GPZ	5,53	1165	10	116	5,53	3,90	1107	922
151 -i	GPZ	4,17	435	10	44	4,17	1,67	391	334
154 -a	GPZ	6,40	1210	10	121	6,40	4,54	1089	904
154 -b	GPZ	6,61	2025	10	202	6,61	4,30	1924	1606
155 -k	GPZ	3,36	690	10	69	3,36	1,99	655	537
167 -b	GPZ	4,13	1135	10	114	4,13	2,95	1078	889
167 -c	GPZ	3,20	790	10	79	3,20	2,25	710	584
167 -d	GPZ	1,33	380	10	38	1,33	0,90	361	299
169 -h	GPZ	3,49	1210	10	121	3,49	2,44	1150	955
169 -i	GPZ	2,24	495	10	50	2,24	1,59	470	394
170 -c	GPZ	5,51	1425	10	142	5,51	3,97	1283	1048
177 -i	GPZ	2,25	235	10	24	2,25	1,35	164	140
178 -g	GPZ	2,27	255	10	26	2,27	1,80	229	194
180 -f	O	6,05	505	10	50	6,05	3,02	354	295
188 -m	GPZ	2,25	655	10	66	2,25	1,23	589	500
193 -a	GPZ	4,47	495	10	50	4,47	1,71	471	399
195 -h	GPZ	4,00	1205	10	120	4,00	2,31	1083	883
199 -a	GPZ	4,57	1275	10	128	4,57	3,36	1211	1021
208 -c	O	3,08	1070	10	107	3,08	2,27	1016	846
209 -a	GPZ	3,51	1385	10	138	3,51	2,14	1316	1088
209 -g	GPZ	2,91	550	10	55	2,91	1,92	522	437
221 -f	GPZ	6,04	2540	10	254	6,04	4,46	2413	2014
223 -b	GPZ	11,42	2170	10	217	11,42	5,71	1952	1561
228 -a	GPZ	5,84	1385	10	138	5,84	4,02	1316	1092
228 -f	GPZ	2,78	515	10	52	2,78	2,00	489	405
229 -i	GPZ	2,89	1110	10	111	2,89	1,82	1054	888
234 -d	GPZ	3,83	1410	10	141	3,83	2,54	1340	1107
237 -b	GPZ	6,28	1850	10	185	6,28	4,49	1757	1492
241 -b	GPZ	3,64	1015	10	102	3,64	2,49	964	798
241 -c	GPZ	4,49	1275	10	128	4,49	3,22	1211	1021
241 -j	GPZ	4,82	1370	10	137	4,82	3,45	1302	1083

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
243 -b	GPZ	3,69	1050	10	105	3,69	2,55	998	826
245 -a	GPZ	1,71	725	10	72	1,71	1,26	689	566
245 -i	GPZ	2,85	900	10	90	2,85	1,97	855	708
246 -b	GPZ	1,39	345	10	34	1,39	0,97	328	280
255 -a	GPZ	2,82	715	10	72	2,82	2,01	679	561
264 -c	O	13,89	1900	10	190	13,89	5,56	1140	912
266 -f	GPZ	2,58	730	10	73	2,58	1,56	694	565
267 -c	GPZ	5,53	2325	10	232	5,53	3,85	2209	1872
268 -g	GPZ	2,16	555	10	56	2,16	1,18	528	437
268 -j	GPZ	4,91	1600	10	160	4,91	3,25	1520	1264
268A -k	GPZ	1,92	705	10	70	1,92	1,33	670	576
269 -a	GPZ	2,17	525	10	52	2,17	1,17	499	418
270 -a	GPZ	5,22	1895	10	190	5,22	3,99	1706	1436
273 -a	O	9,08	4495	10	450	9,08	6,86	4046	3396
274 -c	O	3,15	1325	10	132	3,15	2,14	1259	1049
274 -f	O	1,46	485	10	48	1,46	0,99	460	384
274 -h	O	4,51	1685	10	168	4,51	3,47	1601	1325
275 -n	O	7,02	2590	10	259	7,02	5,27	2331	1948
281 -d	GPZ	3,23	790	10	79	3,23	2,52	750	612
282 -g	GPZ	1,62	340	10	34	1,62	0,99	272	228
283 -g	GPZ	3,50	1015	10	102	3,50	2,60	964	808
284 -c	GPZ	6,17	2435	10	244	6,17	4,40	2313	1928
286 -f	GPZ	4,64	1710	10	171	4,64	3,11	1539	1270
290 -m	O	5,33	1285	10	128	5,33	4,05	1220	1001
293 -i	GPZ	3,54	1120	10	112	3,54	1,97	1064	893
295 -a	O	3,33	715	10	72	3,33	2,43	499	417
303 -f	GPZ	3,76	890	10	89	3,76	2,73	801	670
306 -j	GPZ	1,68	380	10	38	1,68	1,09	361	304
306 -k	GPZ	2,21	525	10	52	2,21	1,63	499	413
307 -d	GPZ	5,74	1905	10	190	5,74	4,13	1714	1436
308 -k	GPZ	1,53	460	10	46	1,53	1,06	437	361
313 -d	GPZ	6,20	2480	10	248	6,20	4,77	2232	1850
326 -d	O	9,36	2665	20	133	9,36	1,87	1066	874
327 -h	O	2,75	355	10	36	2,75	1,10	248	210
334 -j	O	1,95	555	20	28	1,95	0,39	277	222

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
335 -a	O	0,78	230	10	23	0,78	0,39	115	92
342 -d	O	1,69	430	10	43	1,69	0,73	258	228
343 -g	O	7,63	4140	20	207	7,63	2,29	1243	1049
356 -c	O	5,83	1915	20	96	5,83	1,75	766	610
357 -c	O	7,36	2325	20	116	7,36	2,21	930	744
359 -c	O	8,87	1775	10	178	8,87	3,55	1420	1128
Razem gosp.	S	5,02	950		95	5,02	3,51	855	712
	O	148,75	42740		3246	148,75	74,03	28109	23122
	GZ	5,03	1190		120	5,03	3,15	1130	959
	GPZ	284,72	77105		7694	284,72	183,76	71487	59610
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		443,52	121985		11155	443,52	264,45	101581	84403

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

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

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
16 -a	O	8,75	2260	20	113		4,38		
115 -f	GPZ	4,18	860	15	57		1,12		
146 -a	O	14,25	1280	20	64		5,70		
209 -i	O	2,07	955	10	96	2,07	2,07	860	715
225 -a	GPZ	3,12	820	10	82	3,12	3,12	737	612
239 -c	GPZ	2,64	615	10	62	2,64	2,08	554	454
337 -d	O	1,30	220	15	15		0,78		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	26,37	4715		288	2,07	12,93	860	715
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	9,94	2295		201	5,76	6,32	1291	1066
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		36,31	7010		489	7,83	19,25	2151	1781

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

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

Gatunek	BRZ	DB	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Klasa wieku				
IIa	324,66		20312,05	3047,33
	14,77		63,91	39,82
	8,53		28,58	10,28
IIb	5968,44	3563,48	7402,96	9819,99
	45,81	39,87	52,38	36,30
	16,20	14,09	13,52	6,52
IIIa	13478,76	3874,72	15217,13	11723,61
	48,29	31,05	41,71	34,30
	19,71	10,35	11,15	4,62
IIIb	4379,55	3087,42	9067,75	11600,17
	32,75	21,79	31,52	30,35
	11,58	8,24	11,91	2,87
IVa		7347,67	20635,66	9861,54
		36,09	35,52	27,44
		9,02	15,89	3,84
IVb		10601,51	24024,36	17218,80
		30,46	47,05	34,30
		6,22	19,21	5,36
Va		23961,95	13223,68	13454,11
		40,06	44,05	32,52
		6,50	16,65	3,71
Vb		19419,67		10786,17
		36,19		27,18
		8,78		5,14
VI		34138,74	14755,87	14576,88
		44,88	34,08	31,26
		3,15	12,88	6,02
KOKDO		42001,68		18985,79
		63,46		35,45
		10,03		3,82

Błąd procentowy dla obrębu: 1,24

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Wołów

Obręb Dębno (13-06-1)

Stan na 2015-01-01

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	BMŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	5115	148	13,64
1-b	TP	LMW	OL	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	520	11	1,28
1-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	565	16	1,51
1-f	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	PRZ	PRZ UM	2565	73	7,79
1-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	150	8	0,77
1-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	55	2	0,14
2-a	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	3150	87	7,82
2-d	TW	LŁ	OL	6	34	0,8	UM	UM PRZ	100	4	0,66
2-f	TP	LMW	OL	6	48	0,6	PRZ	PRZ UM	490	15	2,18
2-g	TW	BMŚW	SO	8	23	1,0	UM	UM DUŻE	655	64	4,85
2-h	TP	LŁ	OL	10	54	1,1	UM	UM PRZ	930	19	2,28
2A-b	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	175	5	0,55
2A-d	TW	BMŚW	SO	9	24	0,9	UM	UM DUŻE	90	8	0,76
2A-f	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1800	47	5,22
2A-g	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	110	7	0,90
2A-i	TP	BMW	DB	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	175	8	1,08
2A-k	TW	BŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	605	27	2,34
2A-l	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1695	46	4,91
2A-n	TP	BMŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	320	12	1,16
3-a	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	990	28	2,79
3-b	TP	LMW	OL	5	52	1,1	UM	UM DUŻE	1765	47	4,39
3-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	2845	77	7,78
3-d	TP	OL	OL	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1335	24	3,23
3-f	TP	LMW	OL	9	50	1,0	UM	UM PRZ	510	12	1,48
3-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	4225	114	11,54
3-j	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	190	5	0,47
3-k	TW	BMŚW	SO	6	26	1,2	PEŁ	DUŻE	255	19	1,26
3-l	TP	LMW	OL	8	52	0,9	UM	UM DUŻE	545	12	1,63
3-o	TP	LMW	BRZ	6	40	1,0	UM	UM PRZ	715	23	2,77
4-a	TP	LMW	OL	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	1660	39	3,73

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-b	TW	BMŚW	SO	10	24	0,9	UM	UM PRZ	350	34	2,61
4-d	TP	OL	OL	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2590	54	5,63
4-h	TP	LMW	SO	10	41	1,0	PRZ	PRZ UM	415	16	1,31
4-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	30	3,13
5-a	TW	BMŚW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	715	36	3,66
5-b	TP	LMW	OL	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	835	19	2,23
5-c	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	645	15	2,03
5-d	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	335	7	1,27
5-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	635	15	2,00
5-h	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1260	35	4,63
5-i	TP	OL	OL	10	50	1,0	UM	UM PRZ	420	9	1,20
6-a	TW	LMW	OL	5	16	0,8	UM	UM DUŻE	270	23	3,83
6-h	TW	BMŚW	SO	7	17	0,7	UM	UM DUŻE	105	14	2,62
7-c	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1770	39	4,36
7-f	TW	LMW	SO	6	19	0,9	PEŁ	DUŻE	115	13	1,80
7-i	TW	LMW	SO	7	18	1,1	PEŁ	DUŻE	90	12	1,25
7-k	TW	LMW	SO	5	20	0,8	UM	UM DUŻE	205	21	2,17
8-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1000	31	3,63
8-b	TP	BŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM PRZ	520	23	2,75
8-h	TW	BMW	SO	5	32	0,8	UM	UM DUŻE	375	25	2,35
8-k	TP	BMŚW	SO	10	56	1,2	UM	UM PRZ	1060	28	2,53
8A-a	TP	BMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	1975	62	5,81
8A-c	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	PRZ	PRZ UM	1285	41	3,73
8A-d	TW	BŚW	SO	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	470	26	2,77
8A-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	460	9	1,51
8A-l	TP	BMŚW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	555	17	2,29
8B-a	TP	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	1305	62	4,94
8B-b	TP	LMW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	1705	67	5,51
8B-c	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	1640	60	5,04
8B-d	TW	BMŚW	SO	10	27	0,9	UM	UM DUŻE	365	28	2,22
8B-f	TP	BMŚW	DB	5	60	1,0	UM	UM PRZ	985	22	3,18
8B-g	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM PRZ	545	25	1,98
8B-i	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	265	7	0,97
8B-k	TW	BMŚW	SO	9	32	1,1	UM	UM PRZ	595	32	2,29
8B-l	TW	LMW	SO	5	28	1,1	PEŁ	DUŻE	265	18	1,50

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-b	TW	LMW	OL	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	135	12	1,19
9-c	TP	BMW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	1650	32	4,38
9-f	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	2890	72	9,09
10-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	755	28	2,69
10-b	CP-P	OLJ	OL	4	17	0,8	UM	UM DUŻE	80	8	1,46
10-d	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	310	12	1,20
10-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	615	16	1,96
10-j	TW	OLJ	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	140	18	1,75
10-k	TW	BMW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	450	21	1,81
10-l	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1800	46	5,06
10-m	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	5320	136	14,95
10-o	TP	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	360	17	1,45
10-p	TW	BMŚW	SO	5	22	1,1	PEŁ	DUŻE	755	71	6,62
10-r	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	170	8	0,90
10-w	TW	BMŚW	SO	4	26	0,7	PRZ	PRZ UM	60	4	0,70
11-b	TP	BMW	SO	9	60	1,2	PRZ	PRZ UM	2840	67	5,71
11-d	TW	BMW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	320	17	1,23
11-h	TP	BMŚW	SO	10	75	1,3	PRZ	PRZ UM	6165	115	12,11
11-j	TP	BMW	SO	10	75	1,3	PRZ	PRZ UM	1510	28	2,97
11-k	TW	LMW	SO	8	30	1,3	PEŁ	DUŻE	545	34	2,62
11-n	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	955	17	2,42
12-b	TP	BMW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1555	36	3,50
12-d	TP	BŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	4530	87	12,01
12-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	3470	61	8,78
13-a	TP	BMW	SO	5	55	1,1	UM	UM PRZ	825	27	2,02
13-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	685	19	1,99
13-c	TP	BŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	2735	53	7,26
13-d	TP	BŚW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	475	18	2,12
13-f	TP	BŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	3285	63	8,71
13-g	TW	BMŚW	SO	7	37	1,1	PEŁ	DUŻE	1310	57	5,59
14-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	1475	43	4,77
14-b	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1990	62	7,24
14-c	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	350	6	1,25
14-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1045	29	3,33
14-f	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1485	31	4,75

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
14-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,2	PRZ	PRZ UM	2125	47	4,72
15-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1180	34	4,18
15-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM PRZ	2590	63	8,00
15-d	TP	BŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	410	17	1,87
15-f	TW	BMŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	210	31	2,78
15-j	TP	BMŚW	SO	10	63	1,2	UM	UM PRZ	4265	98	9,71
15-l	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	755	31	2,53
15-n	TP	BŚW	SO	7	52	0,9	PRZ	PRZ UM	435	11	1,57
15-p	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	245	12	1,29
15-r	TP	BMŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	2405	58	7,43
15-t	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM PRZ	250	10	0,86
16-c	TP	LŚW	DB	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	350	5	1,18
16A-a	TP	OLJ	DB	3	74	0,8	PRZ	PRZ UM	4200	60	12,57
16A-h	TP	LMŚW	SO	9	48	0,6	PRZ	PRZ UM	220	7	1,02
16A-i	TW	LMŚW	SO	7	35	0,8	PRZ	PRZ UM	495	24	2,55
16B-b	TW	LMŚW	SO	5	36	0,8	UM	UM PRZ	240	11	1,29
16B-c	TP	LMŚW	DB	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	890	23	4,63
16B-d	TP	LMŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	300	9	1,15
16B-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	515	11	1,34
16B-i	TP	LMŚW	SO	6	37	0,8	PRZ	PRZ UM	220	11	1,13
16B-j	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	875	24	2,69
16B-n	TP	LW	OL	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	480	6	0,87
17-d	TP	LW	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	3285	32	7,24
17-g	TP	LW	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	2175	21	4,79
18-b	TW	LW	DB	10	26	1,1	UM	UM PRZ	180	24	3,17
19-a	TW	LW	OL	10	21	1,2	UM	UM DUŻE	265	17	1,01
19-b	TP	LW	OL	7	39	0,8	UM	UM PRZ	1670	56	6,25
19-c	TP	BŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	955	22	3,77
19-g	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	PRZ	PRZ UM	125	6	0,86
19-h	TW	BMW	SO	3	26	0,9	PRZ	PRZ UM	205	17	1,50
19-i	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	1850	49	6,07
20-d	TW	LMW	SO	8	30	0,8	PRZ	PRZ UM	260	18	1,64
20-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	3590	98	11,40
20-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	260	7	1,24
21-c	TW	BMW	SO	7	22	0,9	UM	UM PRZ	55	7	0,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21-f	TP	BMW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	350	10	1,26
21-g	TW	BMŚW	SO	9	27	0,9	UM	UM PRZ	130	9	0,78
21-h	TP	BMŚW	SO	7	52	0,7	PRZ	PRZ UM	625	18	2,58
21-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	690	19	2,58
21-l	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	235	12	1,82
21-n	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	270	10	1,46
21-o	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	665	32	3,47
21-r	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	445	15	1,70
21-dx	TP	BMŚW	SO	6	41	0,7	PRZ	PRZ UM	195	9	1,05
21-gx	TP	LMŚW	SO	10	41	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1390	53	6,78
22-a	TW	BMW	SO	9	27	0,8	PRZ	PRZ UM	195	15	1,49
22-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2095	45	7,07
22-c	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1505	36	5,09
22-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	715	20	3,10
22-f	TP	BMŚW	SO	8	34	0,7	PRZ	PRZ UM	105	5	0,77
22-h	TW	BMW	SO	5	22	1,1	PEŁ	DUŻE	730	87	6,78
23-b	TP	BMW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	915	24	2,19
23-c	TP	BMW	SO	7	46	1,1	PRZ	PRZ UM	1445	49	4,07
23-g	TP	BMŚW	SO	8	43	0,9	PRZ	PRZ UM	945	33	3,38
23-i	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	PRZ	PRZ UM	685	19	2,23
24-a	TW	LMW	ŚW	7	34	1,0	UM	UM PRZ	580	45	2,84
24-b	TP	LMW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1480	25	3,92
24-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	4415	98	12,00
24-h	TW	LMW	ŚW	3	21	1,0	PEŁ	DUŻE	75	10	0,82
25-d	CP-P	BMŚW	DB	4	16	1,0	PEŁ	DUŻE	70	9	2,28
25-f	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1480	41	3,67
25-g	TP	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	1990	91	6,55
25-h	CP-P	BMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	150	24	2,32
25-k	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1040	27	2,92
26-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	695	11	2,23
26-b	TP	BMŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	1540	68	6,73
26-d	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	1970	54	4,96
26-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1715	38	4,22
27-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1315	23	3,83
27-b	TW	BŚW	SO	8	37	1,5	UM	UM DUŻE	185	9	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
27-c	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	1680	44	5,63
28-a	TP	BŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	1175	21	2,98
28-b	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	880	40	3,77
28-c	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	PRZ	PRZ UM	1940	58	5,98
28-d	TW	BMŚW	SO	9	38	1,1	UM	UM DUŻE	1110	46	3,71
29-a	TP	BMŚW	SO	8	37	1,1	UM	UM PRZ	615	29	2,10
29-b	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	520	16	1,70
29-d	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	420	20	1,65
29-f	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	150	18	2,71
30-b	TP	BŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	2470	44	6,25
30-c	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	2275	67	6,21
30-f	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	930	19	2,42
30-i	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	790	24	2,36
31-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	3510	82	10,67
31-b	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	4545	99	12,56
31-c	TP	BŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	830	31	3,13
31-f	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	555	25	2,84
31-h	TW	BŚW	SO	9	33	1,2	PEŁ	DUŻE	525	32	2,94
33-d	TW	LŁ	DB	7	34	0,8	PRZ	PRZ UM	180	18	4,14
34-b	TW	LŁ	DB	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	265	16	2,09
35-a	TW	LŁ	WZ	7	34	0,7	UM	UM PRZ	115	8	1,10
35-g	TW	LŁ	DB	7	34	0,8	UM	UM PRZ	265	16	2,46
35-i	TP	LŁ	DB	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	1105	39	4,81
36-c	TP	LŁ	DB	6	85	0,9	UM	UM DUŻE	1025	19	2,86
36-g	TP	LŁ	DB	8	44	0,6	UM	UM DUŻE	325	13	2,19
36-j	TP	LŁ	DB	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	190	10	1,38
37-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	470	13	1,36
37-c	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	570	24	2,28
37-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	4440	137	13,26
37-f	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1005	25	2,74
37-g	TP	BMW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	580	16	1,81
38-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	950	28	3,37
38-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1920	56	6,81
38-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	3160	74	9,61
38-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1590	32	4,68

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
38-g	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	870	34	3,34
38-j	TP	BMW	SO	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	815	27	2,36
39-a	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1210	25	3,19
39-c	TP	BŚW	SO	10	62	1,2	PRZ	PRZ UM	635	15	1,46
39-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	560	19	2,08
39-g	TP	BMW	SO	5	50	1,1	UM	UM DUŻE	455	18	1,45
39-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,2	PRZ	PRZ UM	1445	32	3,21
39-j	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	385	7	1,08
39-l	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	140	6	0,46
40-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	5385	138	13,49
40-h	TP	LŁ	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	820	23	2,67
40-j	TP	LŁ	DB	6	120	0,7	PRZ	PRZ UM	800	7	2,17
41-a	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	415	13	1,50
41-b	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1035	24	2,92
41-c	TP	LŚW	SO	5	44	0,7	PRZ	PRZ UM	130	5	0,67
41-d	TP	LŚW	DB	7	100	1,0	PRZ	PRZ UM	480	9	1,42
41-g	TP	LŚW	DB	7	120	0,8	PRZ	PRZ UM	2085	23	4,97
41-i	TP	LŚW	DB	5	95	1,1	PRZ	PRZ UM	645	11	1,36
41-j	TP	LŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	190	5	0,98
41-k	TP	LŁ	DB	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	225	9	0,90
41-l	TP	LŁ	DB	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	295	14	1,42
41-m	TP	LŁ	DB	7	48	1,0	UM	UM DUŻE	525	21	2,02
41-n	TP	LŁ	DB	7	115	0,8	PRZ	PRZ UM	475	7	1,51
41-p	TP	LŁ	DB	8	100	1,1	UM	UM PRZ	925	14	1,65
42-a	TP	LŁ	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	160	4	0,49
42-c	TP	LŁ	DB	5	125	0,7	PRZ	PRZ UM	440	5	1,17
42-m	TP	LŁ	DB	7	120	0,8	PRZ	PRZ UM	520	7	1,31
42-p	TP	LŁ	DB	4	115	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	16	2,74
44-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	7775	275	27,77
44-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	410	7	1,04
45-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	3270	80	8,94
45-d	TW	BMW	BRZ	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	415	21	2,78
45-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	730	38	2,72
46-a	TP	BMW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1580	45	5,11
46-b	TW	BMW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	150	13	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
46-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	705	19	2,04
46-d	TP	BMW	SO	9	40	0,9	PRZ	PRZ UM	790	30	2,93
46-f	TP	LMW	SO	8	35	0,8	PRZ	PRZ UM	420	19	2,02
46-g	TP	BMŚW	SO	7	55	0,6	PRZ	PRZ UM	640	28	2,72
46-h	TP	BMW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1900	58	7,59
46-i	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	3180	82	10,67
47-d	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	2715	91	8,49
47-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	230	6	0,78
48-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	715	15	2,40
48-b	TP	LMW	OL	10	47	1,3	UM	UM DUŻE	2625	64	6,22
48-c	TP	LW	DB	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	865	20	3,69
48-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	PEŁ	DUŻE	255	8	0,98
48-g	TP	BŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM PRZ	3690	75	10,57
48-i	TP	BŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	575	10	1,54
49-a	TP	LŚW	DB	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	485	10	1,44
49-f	TP	LŁ	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	235	7	0,93
49-h	TP	BŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	610	11	1,59
49-j	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	430	13	1,38
49-k	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1900	40	4,62
49-l	TP	LŁ	DB	9	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1260	20	2,88
49-o	TP	LMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	640	14	2,25
49-p	TP	LŁ	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	920	32	3,62
49-s	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	570	12	1,70
50-b	TP	LŁ	DB	10	100	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	3665	50	7,62
50-d	TP	LŁ	DB	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	1710	62	5,55
50-g	TP	LŁ	DB	8	48	0,9	UM	UM PRZ	540	19	2,30
50-h	TP	LŁ	DB	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	2955	44	4,57
50-i	TP	LŁ	LP	8	46	0,9	PRZ	PRZ UM	165	8	0,79
50-j	TW	LŁ	DB	7	37	1,0	PEŁ	DUŻE	310	19	1,83
51-a	TP	LŁ	DB	7	119	0,7	PRZ	PRZ UM	3375	47	9,87
51-g	TP	LŁ	DB	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	600	25	3,29
51-j	TP	LŁ	DB	6	129	0,9	UM	UM PRZ	1625	19	3,66
51-k	TP	LŁ	DB	10	130	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	195	2	0,52
51-l	TP	LŁ	DB	9	130	1,0	PRZ	PRZ UM	355	3	0,62
52-a	TP	LŁ	DB	5	90	0,9	UM	UM PRZ	1640	29	4,44

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
52-f	TP	Lł	DB	6	90	1,0	UM	UM DUŻE	2085	34	4,37
54-a	TW	BMŚW	SO	7	25	1,2	PEŁ	DUŻE	450	40	3,12
54-c	TW	BMŚW	SO	5	33	0,8	PRZ	PRZ UM	570	28	3,07
54-d	TP	BMŚW	BRZ	8	40	1,0	UM	UM PRZ	575	19	2,68
54-f	TW	BMW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	210	32	2,63
54-h	TW	BMW	BRZ	7	33	0,7	PRZ	PRZ UM	525	25	3,89
54-j	TW	BMW	BRZ	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	895	57	5,73
54-k	TW	BMW	ŚW	5	28	0,7	PRZ	PRZ UM	195	18	2,24
55-b	TP	BMŚW	SO	7	56	1,0	PRZ	PRZ UM	980	25	2,75
55-c	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	980	49	4,27
55-f	TP	BMW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1115	29	3,01
55-g	TW	BMW	SO	6	34	0,8	PRZ	PRZ UM	575	27	3,02
55-i	TW	BMW	SO	6	33	1,0	UM	UM PRZ	395	21	1,84
55-j	TP	LMW	ŚW	8	45	0,7	UM	UM DUŻE	270	14	1,18
55-m	TW	LMW	ŚW	5	35	0,7	PRZ	PRZ UM	355	24	2,53
55-n	TW	BMW	ŚW	6	20	0,8	PRZ	PRZ UM	10	4	1,58
56-a	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	865	28	3,68
56-b	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM PRZ	440	25	2,87
56-d	TW	LMW	OL	5	30	0,7	PRZ	PRZ UM	225	13	1,72
56-l	TW	BMW	SO	9	35	0,7	PRZ	PRZ UM	380	19	2,73
57-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	2625	72	7,61
57-c	TP	BMW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	940	26	3,45
57-d	TP	BMW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	270	9	1,01
57-f	TW	BMW	ŚW	6	34	0,5	PRZ	PRZ UM	315	24	3,34
57-l	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	PRZ	PRZ UM	380	10	1,03
58-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	600	16	1,83
58-h	TP	LMW	OL	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	200	5	0,97
58-l	TW	LMW	OL	10	17	1,0	PEŁ	DUŻE	105	9	0,88
58-o	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	250	6	0,95
58A-a	TP	BMW	SO	10	34	0,8	UM	UM PRZ	430	21	2,10
58A-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	220	5	0,78
58A-f	TP	BMW	SO	8	47	0,8	PRZ	PRZ UM	900	29	4,08
58A-i	TP	BMW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	495	11	1,67
58A-m	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1405	39	4,87
58A-n	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	215	6	0,82

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58A-p	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	165	5	0,64
59-a	TP	BŚW	SO	10	57	1,2	PRZ	PRZ UM	3010	83	8,99
60-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	290	15	1,54
60-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1530	37	4,56
61-a	TP	BŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	3205	65	10,24
61-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,3	UM	UM DUŻE	765	15	1,81
61-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,4	PEŁ	DUŻE	965	37	3,24
61-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,4	PEŁ	DUŻE	1405	71	4,89
61-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	425	13	1,21
62-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	310	7	1,07
62-f	TW	BŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	310	32	2,42
62-j	TW	BMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	535	43	2,84
62-k	TW	BMŚW	SO	8	21	0,9	PEŁ	DUŻE	125	23	2,08
62-l	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	500	16	1,71
62-o	TP	BMŚW	SO	10	45	1,3	PEŁ	DUŻE	505	18	1,44
63-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	7670	197	24,05
63-d	TW	LMW	SO	4	28	1,2	PEŁ	DUŻE	215	19	1,46
64-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	7445	203	28,10
64-d	TP	LMW	OL	6	55	1,0	PEŁ	DUŻE	160	5	0,58
65-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	505	14	1,53
65-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	800	33	2,99
65-c	TW	BŚW	SO	10	32	1,3	PEŁ	DUŻE	950	52	3,20
65-g	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	270	11	0,82
65-h	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2170	56	5,44
65-k	TP	BMŚW	SO	10	45	1,2	PEŁ	DUŻE	345	12	1,07
65-l	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	825	21	2,30
65-m	TW	BMŚW	SO	8	26	1,2	PEŁ	DUŻE	245	20	1,42
65-n	TW	BŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	535	49	3,07
65-o	TP	BŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	530	14	1,74
65-r	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	210	6	0,71
65-w	TP	LMŚW	SO	10	45	1,2	PEŁ	DUŻE	1820	61	4,57
67-c	TW	BMW	BRZ	5	30	1,0	UM	UM PRZ	780	58	6,06
67-d	CP-P	BMW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	115	15	2,55
67-g	TP	BMW	BRZ	9	45	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	475	33	3,06
67-i	TW	LMW	BRZ	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	295	11	1,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67-j	TW	BMW	BRZ	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	405	22	2,60
71-f	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	995	28	3,29
71-j	TP	BMW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	530	17	1,86
71-m	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	540	23	2,64
72-b	TW	BŚW	SO	10	34	0,6	PRZ	PRZ UM	360	19	2,76
72-d	TW	BMW	ŚW	5	27	0,8	PRZ	PRZ UM	120	11	1,33
72-i	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1270	33	4,27
72-k	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	PRZ	PRZ UM	310	14	1,65
72-l	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	560	31	2,88
72-m	TP	BŚW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	600	14	2,85
72-o	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	0	6	1,85
72-s	TP	BŚW	SO	8	58	1,0	PRZ	PRZ UM	965	22	2,63
72-t	TW	BŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	170	9	0,86
72-w	TP	BŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	345	7	1,26
73-b	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	195	9	0,73
73-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	3130	85	10,46
73-d	TP	BMŚW	SO	6	40	1,1	PEŁ	DUŻE	360	16	1,16
73-g	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1100	34	3,41
73-k	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	230	8	0,69
74-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1335	34	3,04
75-a	TP	BMŚW	SO	6	85	0,8	UM	UM PRZ	460	10	1,94
75-f	TP	BŚW	SO	6	85	1,1	PRZ	PRZ UM	810	17	2,14
75-h	TW	BŚW	SO	10	37	1,5	PEŁ	DUŻE	305	16	1,23
75-j	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1770	48	4,86
75-l	TP	BŚW	SO	10	45	1,3	PEŁ	DUŻE	360	14	1,29
76-a	TW	BŚW	SO	10	28	1,2	PEŁ	DUŻE	110	8	0,61
76-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	4010	109	11,02
76-d	TW	BMŚW	SO	4	26	1,2	PEŁ	DUŻE	190	23	2,04
76-j	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	3465	81	8,55
77-b	TP	LŁ	DB	10	99	0,9	PRZ	PRZ UM	620	9	1,40
78-a	TP	BŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	775	21	2,74
78-b	TW	BŚW	SO	10	32	1,4	PEŁ	DUŻE	255	15	1,02
78-c	TP	LW	BRZ	7	40	1,0	UM	UM PRZ	1100	34	4,19
78-d	CP-P	LMW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	125	16	3,16
78-h	TP	LW	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	3525	34	7,76

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
78-i	TW	LMW	OL	9	32	1,3	UM	UM PRZ	280	11	0,95
78-j	TW	LMW	OL	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	80	6	0,77
78-k	TW	BŚW	SO	5	33	1,5	PEŁ	DUŻE	975	48	3,06
79-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	440	12	1,60
79-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,4	PEŁ	DUŻE	250	11	0,74
79-d	TW	BŚW	SO	9	26	1,6	PEŁ	DUŻE	530	56	3,98
79-f	TW	BŚW	SO	8	19	1,2	PEŁ	B DUŻE	150	17	3,75
79-h	TP	LMW	BRZ	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	1,18
80-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1290	35	4,09
80-d	TW	LMW	OL	10	25	1,0	UM	UM DUŻE	175	9	1,29
80-f	TW	LMW	ŚW	6	21	1,2	UM	UM DUŻE	105	24	1,85
87-c	TP	BMW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	750	20	2,69
87-d	TP	BMW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	1985	65	5,53
87-g	TP	BMW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	38	4,99
87-h	TP	LMW	BRZ	4	35	0,7	PRZ	PRZ UM	365	13	2,19
88-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	205	6	0,88
88-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	900	37	3,14
88-c	TW	BŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	650	57	3,80
88-d	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	350	9	1,33
88-f	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	895	23	2,66
88-h	TP	BMW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	250	6	0,80
89-a	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	300	14	1,27
89-b	TW	LMW	SO	8	22	1,3	PEŁ	DUŻE	1750	189	11,01
89-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1550	38	5,43
89-h	TP	LMW	BRZ	8	36	0,8	PRZ	PRZ UM	180	7	1,03
89-i	TP	LMW	ŚW	9	43	0,7	PRZ	PRZ UM	200	13	1,16
89-j	TW	LMW	SO	7	18	1,2	UM	UM DUŻE	620	73	7,30
90-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	8255	240	33,69
90-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	350	9	1,27
90-d	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	610	20	2,16
91-b	TW	BŚW	SO	10	28	1,2	PEŁ	DUŻE	520	39	2,91
91-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	510	12	1,82
91-f	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	DUŻE	830	39	3,71
91-h	TW	LMW	OL	10	18	1,1	PEŁ	DUŻE	230	18	1,66
91-j	TW	BŚW	SO	10	35	1,4	PEŁ	DUŻE	655	38	3,05

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91-k	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	1410	26	3,26
91-l	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1320	25	4,05
91-m	TW	BŚW	SO	10	28	1,4	PEŁ	DUŻE	565	52	4,09
92-d	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	995	23	2,74
92-f	TP	BMW	SO	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	460	17	1,45
93-c	TW	LMW	OL	9	18	1,1	PEŁ	DUŻE	380	30	2,82
94-b	TW	BŚW	SO	8	19	0,9	UM	UM DUŻE	50	6	0,78
94-d	TW	BMW	SO	10	26	1,0	PEŁ	DUŻE	135	11	0,80
94-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1115	32	3,88
95-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1930	43	6,37
95-k	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	600	19	2,24
95-o	TP	LŁ	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	175	4	0,65
96-b	TP	LMŚW	DB	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	705	17	2,18
96-d	TP	LŁ	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	615	14	2,14
96-f	TP	LŁ	LP	6	45	0,9	PEŁ	DUŻE	275	14	1,46
96-i	TP	LŚW	LP	6	45	0,9	PEŁ	DUŻE	165	8	0,88
100-a	TP	LW	DB	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	810	35	3,69
100-b	TP	LŚW	DB	10	100	1,1	PRZ	PRZ UM	665	10	1,66
100-c	TP	LMŚW	MD	10	39	1,1	UM	UM PRZ	615	24	2,07
100-d	TP	LMŚW	BRZ	9	39	1,0	UM	UM PRZ	635	21	2,72
100-f	TP	LMŚW	ŚW	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	320	23	1,25
100-h	TP	LW	BRZ	6	42	0,8	PRZ	PRZ UM	280	9	1,27
100-j	TW	LMŚW	BRZ	10	23	1,0	UM	UM PRZ	195	12	1,43
100-k	TW	LMŚW	BRZ	10	23	1,0	UM	UM DUŻE	265	17	1,91
100-n	TP	LMŚW	BRZ	9	44	0,8	UM	UM PRZ	510	14	2,21
100-o	TP	LMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1330	44	3,65
100-p	TP	LMŚW	BRZ	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	335	5	1,21
100-r	TP	LMW	OS	7	34	0,6	PRZ	PRZ UM	20	1	0,13
100-s	TP	LMW	BRZ	9	44	0,8	PRZ	PRZ UM	125	4	0,61
101-a	TP	LMW	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	795	18	2,64
101-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	4390	127	12,19
101-d	TW	LMW	BRZ	7	33	0,9	UM	UM PRZ	130	5	0,74
102-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	520	14	1,49
102-b	TP	LMW	DB	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1655	30	4,56
102-c	TP	BMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	850	18	2,79

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
102-g	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	3455	86	9,90
102-i	TP	BMŚW	SO	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	375	5	1,47
102-k	TP	LMW	BRZ	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	455	14	2,35
102-n	TP	BMŚW	SO	8	61	0,8	PRZ	PRZ UM	695	16	2,12
110-b	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1605	35	5,04
110-c	TP	BMW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	155	5	0,73
110-d	TW	BMW	SO	8	28	0,9	UM	UM PRZ	320	22	1,88
110-g	TW	BMW	SO	10	21	1,3	PEŁ	DUŻE	250	34	1,82
110-i	TP	LMW	BRZ	7	35	0,6	PRZ	PRZ UM	160	7	1,42
111-a	TP	BŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM PRZ	4000	102	11,43
111-b	TP	BŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	1590	71	6,29
111-c	TW	BŚW	SO	9	24	1,4	PEŁ	DUŻE	610	63	4,26
111-f	TP	BŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	1910	34	5,18
112-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	PEŁ	DUŻE	2340	78	9,04
112-b	TP	BŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	1595	56	5,20
112-h	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	185	6	0,63
113-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	490	16	1,48
113-g	TP	BMŚW	SO	10	46	1,3	PEŁ	DUŻE	1000	34	2,60
115-i	TW	BMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	475	42	3,33
116-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1455	31	3,63
117-d	TP	BMŚW	DB	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	835	39	4,20
117-f	TP	BMŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	700	20	3,18
117-h	TP	LW	DB	4	56	0,8	PRZ	PRZ UM	460	12	1,71
118-a	TP	LŚW	DB	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	830	32	3,46
118-d	TP	LŚW	DB	10	105	0,6	PRZ	PRZ UM	1965	34	3,73
118-f	TW	LW	OL	10	17	1,1	PEŁ	DUŻE	525	44	2,93
118-h	TP	LW	OL	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	260	7	0,84
119-h	TP	BMŚW	SO	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	185	24	3,07
120-c	TP	LŁ	DB	8	110	0,5	PRZ	PRZ UM	3380	39	12,39
120-f	TP	LŁ	LP	4	49	0,9	UM	UM DUŻE	660	31	4,30
121-b	TP	LŁ	DB	9	120	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	4405	82	11,65
121-c	TP	LŁ	LP	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	150	11	1,05
121-d	TW	LŁ	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	130	6	0,60
122-h	TP	LŁ	LP	9	40	0,9	PEŁ	DUŻE	220	17	1,61
123-a	TW	LMŚW	SO	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	1120	167	13,97

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
123-c	TP	LMW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	3770	141	13,61
123-d	TW	LMW	BRZ	10	34	0,9	UM	UM PRZ	730	28	4,05
123-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1545	47	4,47
123-g	TW	LMŚW	SO	9	36	1,2	UM	UM DUŻE	270	12	0,86
123-h	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	260	6	0,92
124-a	TW	BMŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	555	55	4,02
124-b	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	235	37	2,63
124-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2160	44	6,02
124-h	TP	LMW	BRZ	7	70	0,6	PRZ	PRZ UM	210	2	0,88
124-i	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1370	32	3,23
125-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	855	23	2,90
125-c	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1000	26	2,86
125-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	2565	85	8,60
126-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	26	3,28
126-c	TW	LMW	BRZ	7	34	0,8	PRZ	PRZ UM	545	21	3,22
126-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1370	34	4,89
126-i	TW	BŚW	SO	8	30	1,1	PEŁ	DUŻE	1080	68	5,83
126-j	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	845	28	2,84
127-b	TW	OLJ	OL	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	320	24	3,38
127-d	TW	BMW	SO	10	26	0,8	PEŁ	DUŻE	300	24	2,16
127-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	320	8	1,14
127-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1005	21	3,51
127-k	TW	BŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	195	17	1,38
127-m	TW	BŚW	SO	10	26	1,0	PEŁ	DUŻE	365	30	2,10
128-a	TP	OLJ	OL	9	45	0,9	UM	UM PRZ	705	18	2,62
128-f	TP	BMW	SO	4	44	0,8	UM	UM PRZ	325	10	1,50
128-g	TW	BMW	SO	4	33	0,8	PEŁ	DUŻE	615	34	3,62
128-k	TW	BMW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	280	17	1,26
129-a	TP	BMW	SO	4	42	0,9	UM	UM DUŻE	1100	46	4,50
129-b	TP	LMW	BRZ	5	38	0,8	UM	UM PRZ	895	42	5,11
129-c	TW	LMW	SO	5	27	1,0	PEŁ	DUŻE	485	43	3,66
129-d	TW	LMW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	165	23	1,70
130-c	TP	LMW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1585	25	5,60
130-f	TW	LMW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	445	19	2,03
130-h	TW	LMW	SO	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	395	17	1,80

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
131-d	TP	LMW	BRZ	7	47	0,6	PRZ	PRZ UM	170	7	1,21
131-f	TW	LMW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	410	19	1,95
131-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2865	58	8,42
131-h	TP	LMW	BRZ	10	35	0,8	UM	UM PRZ	105	4	0,64
131-o	TW	BMŚW	SO	10	25	1,2	UM	UM DUŻE	860	76	4,72
131-r	TP	LMW	BRZ	9	39	0,8	PRZ	PRZ UM	920	30	4,81
132-a	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	1160	22	3,51
132-b	TP	BMŚW	SO	7	64	0,8	UM	UM DUŻE	935	21	3,51
132-c	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	DUŻE	575	25	2,39
132-d	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	1610	44	4,66
132-g	TW	LMW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	340	16	1,59
132-h	TP	BMŚW	DB	7	90	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	395	7	2,08
132-i	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	20	3,39
132-j	TP	LMW	OL	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	125	3	1,02
132-l	TP	BMŚW	SO	10	73	1,1	UM	UM DUŻE	935	18	2,09
133-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	845	24	3,68
133-f	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	550	12	1,45
133-g	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	3000	80	8,96
134-a	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	770	20	2,71
134-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	335	10	1,41
134-i	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	335	8	1,06
134-k	TP	BMW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	900	28	3,16
134-n	TP	BMW	SO	6	74	0,5	PRZ	PRZ UM	250	5	1,26
135-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	195	7	0,79
135-c	TW	BMŚW	SO	10	36	0,8	PEŁ	DUŻE	1220	56	5,31
135-g	TP	BMW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	320	10	1,36
135-i	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	925	21	3,07
135-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	620	14	2,63
135-k	TW	BMŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	125	10	0,59
135-n	TW	LMW	OL	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	160	12	0,90
135-p	TP	BMW	SO	10	43	0,7	PRZ	PRZ UM	175	7	1,00
136-a	TW	BMŚW	SO	10	25	1,1	PEŁ	DUŻE	405	39	3,08
136-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1905	34	5,51
136-k	TW	LMW	OL	9	17	0,9	PEŁ	DUŻE	55	4	0,49
139-c	TP	BMŚW	SO	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	245	13	1,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	975	30	2,92
140-d	TW	LW	OL	4	35	1,2	UM	UM DUŻE	725	34	2,95
140-f	TW	LMW	SO	10	27	1,0	PEŁ	DUŻE	140	10	0,78
140-i	TW	BMŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	160	8	0,59
140-j	TP	BMŚW	BRZ	8	35	0,8	UM	UM PRZ	235	9	1,60
140-k	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	325	10	0,98
140-l	TP	LMW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	310	9	1,19
140-n	TW	LMW	DB	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	145	8	1,20
141-a	TW	LW	OL	4	35	1,2	UM	UM DUŻE	410	19	1,66
141-d	TP	LŚW	DB	10	120	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1275	18	2,76
141-f	TP	LŚW	DB	9	120	0,5	PRZ	PRZ UM	2745	42	6,33
142-b	TP	LŚW	DB	8	90	0,6	PRZ	PRZ UM	1845	39	5,08
143-a	TP	LŁ	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2625	60	7,08
143-b	TP	LMŚW	LP	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	180	9	0,91
143-c	TW	LMŚW	LP	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	50	7	0,96
143-f	TP	LMŚW	DB	5	80	0,7	UM	UM PRZ	215	5	0,94
143-g	TP	LŁ	LP	4	48	1,1	PEŁ	DUŻE	255	12	1,06
143-h	TW	LMŚW	LP	3	35	0,8	UM	UM DUŻE	120	15	2,52
143-j	TP	LŁ	LP	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	315	8	0,85
143-k	TP	LŁ	LP	6	48	0,7	UM	UM DUŻE	285	11	1,52
143-m	TP	LŁ	DB	9	90	0,9	UM	UM DUŻE	705	13	1,68
144-a	TP	LŁ	LP	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	445	24	3,59
144-d	TP	LŁ	LP	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	370	18	2,09
144-g	TW	LŁ	DB	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	40	5	1,02
144-j	TP	LŁ	DB	8	85	0,9	UM	UM PRZ	2025	40	3,92
145-b	TW	LŁ	SO	8	30	0,9	PEŁ	DUŻE	615	39	3,72
146-b	TW	LŁ	LP	10	35	0,7	UM	UM PRZ	55	6	0,68
146-c	TW	LŁ	LP	7	35	0,5	PRZ	PRZ UM	35	4	0,55
147-a	TP	OL	OL	10	70	1,0	UM	UM PRZ	750	10	1,62
147-b	TP	OL	OL	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	2230	58	7,26
147-c	TW	OL	OL	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	510	27	3,10
147-f	TP	OL	OL	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	640	22	2,73
148-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	405	10	1,44
148-c	TW	LMW	BRZ	6	32	0,8	UM	UM DUŻE	360	15	2,23
148-f	TP	LW	OL	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4000	50	11,43

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148-h	TP	LMW	BRZ	10	40	0,8	PRZ	PRZ UM	225	7	1,22
149-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	315	7	0,77
149-b	TP	LMW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	905	16	2,92
149-j	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1865	48	4,66
150-d	TP	LMW	DB	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	565	9	2,18
150-f	TP	LMW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	440	8	1,34
150-i	TP	BMŚW	SO	5	43	0,9	PEŁ	DUŻE	480	16	1,89
150-j	TP	BMŚW	BRZ	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	205	4	0,88
151-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	585	13	1,90
151-g	TW	BMW	BRZ	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	510	27	3,22
151-h	TW	BMŚW	SO	7	24	1,1	PEŁ	DUŻE	720	69	4,68
151-j	TP	LMW	OL	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	15	2,67
151-k	TP	LMW	BRZ	6	35	0,9	PRZ	PRZ UM	100	4	0,44
153-d	TP	LMŚW	DB	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	35	4,92
154-d	TP	LMŚW	DB	4	95	0,8	PRZ	PRZ UM	630	11	2,27
154-f	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	550	15	1,50
154-g	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	430	11	1,09
154-h	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	1150	37	3,52
155-a	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	500	17	1,73
155-b	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	4295	115	13,17
155-c	TW	LMŚW	SO	6	28	0,9	PRZ	PRZ UM	135	11	0,93
155-f	TP	BMŚW	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	590	8	2,09
155-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	2050	50	5,91
155-j	TP	BMŚW	SO	6	37	0,8	UM	UM PRZ	110	4	0,56
156-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	2675	72	8,20
156-b	TW	BMW	SO	6	25	0,8	PRZ	PRZ UM	345	31	3,07
156-c	TW	BMŚW	SO	7	35	0,8	PRZ	PRZ UM	205	11	0,97
156-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	3395	92	8,51
156-g	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	PRZ	PRZ UM	290	11	1,22
156-h	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	190	8	0,68
156-n	TP	BMŚW	SO	9	53	1,2	PRZ	PRZ UM	1735	47	3,72
156-p	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	1670	40	4,29
157-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	325	8	0,97
157-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	350	9	1,04
157-f	TP	BMŚW	SO	8	39	0,9	PRZ	PRZ UM	275	13	1,21

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
158-i	TP	BMW	SO	10	50	0,5	UM	UM DUŻE	400	12	2,20
158-k	TW	LMW	SO	8	30	0,9	PEŁ	DUŻE	105	6	0,57
158-m	TP	LW	OL	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	670	15	1,68
158-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	270	6	0,66
158-z	TW	LMW	OL	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	420	16	1,72
158-ax	TW	LMW	SO	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	490	23	1,71
158-cx	TP	OLJ	OL	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	1330	26	3,34
158-dx	TP	LW	OL	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	190	6	0,61
158-fx	TP	OLJ	OL	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	240	8	0,66
158-hx	TP	LW	OL	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	345	7	0,85
159-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1870	36	5,76
159-h	TP	LMW	OL	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	645	16	2,74
160-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	640	19	2,91
160-b	TP	BŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM DUŻE	1360	54	5,33
160-f	TP	BMŚW	SO	10	39	1,2	PEŁ	DUŻE	580	25	2,06
160-h	TP	BMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	1100	38	4,57
161-b	TP	LMW	SO	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	315	7	1,22
161-c	CP-P	BMW	SO	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	215	21	3,57
161-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	235	6	0,77
161-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	590	17	2,45
161-h	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	300	9	1,11
161-k	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	625	26	3,07
161-m	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	430	15	1,48
161-o	TW	BMŚW	BRZ	6	28	1,0	PEŁ	DUŻE	95	6	0,56
162-a	TP	BMW	SO	7	59	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	210	5	1,30
162-c	TW	LMW	OL	8	19	0,7	PRZ	PRZ UM	325	21	3,23
162-i	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	865	23	2,34
162-j	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	360	10	1,18
162-l	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	230	6	0,70
163-c	TW	LMW	OL	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	195	15	1,96
163-f	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	245	9	0,75
163-h	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	385	15	1,33
164-c	TP	LMW	BRZ	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	90	3	0,67
165-a	TP	LMW	OL	5	52	1,1	PRZ	PRZ UM	1160	30	3,17
165-b	TP	BMW	SO	9	57	0,9	PRZ	PRZ UM	2000	50	5,32

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1470	41	4,01
165-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1005	36	3,59
165-f	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	2875	75	8,34
166-a	TW	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	1660	73	5,85
166-b	TW	BMŚW	SO	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	455	37	2,65
166-c	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	240	34	2,66
167-a	TP	LMŚW	DB	6	105	1,1	PRZ	PRZ UM	6720	87	13,63
167-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	PRZ	PRZ UM	695	19	1,85
168-b	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	3985	107	9,77
168-c	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	900	35	2,91
168-d	TW	BMŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	890	84	6,17
169-a	TP	LMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	510	22	1,77
169-d	TP	BMŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	420	18	1,83
170-d	TW	LMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	530	24	2,09
171-a	TP	LMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM PRZ	345	14	1,31
171-b	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	680	36	3,10
171-i	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	2395	63	5,94
171-j	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1645	45	4,77
171-k	TP	BMŚW	SO	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	515	20	2,06
171-l	TW	BMŚW	SO	10	26	1,0	PEŁ	DUŻE	360	29	2,10
172-b	TP	BMW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	325	9	1,38
172-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	330	9	1,41
172-i	TP	LMW	SO	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	495	11	1,90
173-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	465	13	1,75
173-c	TW	BMW	SO	7	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	380	49	3,68
173-p	TW	LMW	SO	7	34	0,5	UM	UM PRZ	140	7	1,12
175-b	TP	LMW	SO	10	81	1,0	PRZ	PRZ UM	280	5	0,80
176-a	TP	LMW	BRZ	4	39	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	345	15	3,89
176-c	TP	BMŚW	SO	9	57	0,7	UM	UM DUŻE	220	6	0,93
177-b	TW	LMŚW	SO	3	34	0,5	PRZ	PRZ UM	85	5	0,92
177-c	TP	LŚW	DB	9	120	0,4	PRZ	PRZ UM	590	11	2,78
177-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	295	9	0,99
177-g	TW	BMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	710	30	2,89
177-h	TP	LMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	250	7	0,71
177-k	TP	BMŚW	SO	9	57	0,7	UM	UM DUŻE	690	18	2,94

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177-n	TW	LW	OL	8	18	0,7	PEŁ	DUŻE	60	5	1,31
177-o	TP	LŁ	DB	8	86	0,6	PRZ	PRZ UM	2165	35	7,52
178-a	TP	LŁ	DB	6	116	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1455	33	5,35
178-f	TP	LŁ	SO	7	45	0,7	UM	UM DUŻE	125	5	0,66
178-h	TP	LŁ	DB	6	75	0,8	UM	UM DUŻE	365	6	0,96
178-l	TP	LŁ	DB	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3910	76	10,68
179-d	TW	LŁ	SO	10	25	1,1	PEŁ	DUŻE	115	10	0,65
179-f	TP	LŁ	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	605	21	2,87
179-h	TW	LŁ	SO	7	30	0,9	UM	UM PRZ	135	12	1,07
180-a	TP	LŁ	SO	5	46	0,8	UM	UM PRZ	1335	49	6,16
180-b	TP	LŁ	SO	9	39	0,9	UM	UM DUŻE	645	28	2,68
180-c	TW	LŁ	SO	9	33	0,7	UM	UM PRZ	215	12	1,30
180-g	TW	LŁ	SO	6	33	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	55	4	0,73
182-m	TW	LMW	MD	5	28	1,1	PRZ	PRZ UM	295	26	1,79
182-p	TP	LW	BRZ	6	40	1,0	UM	UM PRZ	1195	37	4,62
182-s	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	870	19	2,35
183-a	TW	LMW	OL	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	595	35	3,18
183-g	TP	LMW	SO	5	40	0,6	UM	UM PRZ	385	16	1,93
183-h	TP	LW	OL	10	55	0,9	UM	UM PRZ	890	18	2,55
183-i	TP	LMW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	280	8	0,99
183-j	TP	LMW	OL	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	440	7	1,50
183-k	TP	LMW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	410	8	1,20
183-l	TP	LMW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	420	12	1,58
183-m	TP	LMW	BRZ	5	45	0,7	UM	UM PRZ	410	13	2,15
183-n	TP	LMW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	845	31	3,40
183-o	TW	LMW	SO	5	21	1,2	PEŁ	DUŻE	440	52	3,84
183-r	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	655	16	1,80
184-a	TP	LMW	OL	6	49	1,0	UM	UM PRZ	460	13	1,32
184-d	TW	BMW	BRZ	7	27	0,7	PRZ	PRZ UM	125	7	0,99
184-h	TP	LMW	SO	8	55	1,2	UM	UM PRZ	815	20	1,73
184-i	TP	LMW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	695	14	2,53
184-j	TP	LMW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	3285	92	9,00
184-k	TP	BMW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	2435	77	7,27
184-l	TW	BMW	BRZ	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	375	16	1,85
185-d	TP	LMW	SO	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	220	6	1,08

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
185-g	TP	LMŚW	SO	6	79	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1220	24	3,75
185-h	TW	LMW	BRZ	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	125	5	0,73
185-i	TP	LMŚW	DB	8	100	1,0	UM	UM PRZ	1770	28	4,58
185-j	TW	LMW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	415	20	2,23
185-k	TP	LMŚW	DB	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	550	11	2,44
185-l	TP	LMŚW	BRZ	5	60	1,1	UM	UM PRZ	1475	32	4,40
185-n	TW	LMW	BRZ	5	20	0,8	UM	UM PRZ	160	10	1,61
186-a	TP	LMW	BRZ	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	335	8	1,36
186-d	TP	LMŚW	DB	5	50	1,0	UM	UM PRZ	1595	45	4,99
186-f	TP	LMŚW	DB	9	90	0,8	PRZ	PRZ UM	160	3	0,62
186-g	TW	LMW	BRZ	7	33	1,2	UM	UM DUŻE	1340	61	6,42
186-i	TP	LMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM PRZ	1075	35	2,95
187-b	TW	LMW	BRZ	6	35	0,9	UM	UM PRZ	1120	53	6,60
187-g	TW	LMW	ŚW	7	25	1,0	PRZ	PRZ UM	150	21	1,59
187-i	TW	LMW	SO	6	28	0,8	UM	UM PRZ	300	19	2,00
187-l	TP	BMŚW	SO	6	53	0,9	PRZ	PRZ UM	490	18	1,73
187-m	TP	LMW	DB	9	110	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	475	6	1,89
188-a	TP	LMW	OL	10	35	1,0	UM	UM PRZ	400	14	1,61
188-d	TW	LMW	SO	5	22	1,1	PEŁ	DUŻE	380	41	2,95
188-k	TW	LMW	BRZ	6	36	1,1	UM	UM DUŻE	660	27	2,45
188-l	TW	LMW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	205	17	1,24
188-p	TP	LMW	DB	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	440	12	1,68
189-c	TP	LMW	GB	3	50	0,7	UM	UM PRZ	100	3	0,69
189-f	TP	LMW	OL	9	49	0,8	UM	UM DUŻE	205	5	0,79
192-b	TW	BMŚW	SO	9	27	1,2	PEŁ	DUŻE	375	31	2,27
192-c	TW	BMŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	200	20	1,57
192-f	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	480	11	1,74
192-g	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	1620	30	5,31
192-h	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	655	36	3,49
192-k	TP	BŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	805	20	2,47
192-m	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	540	19	2,33
192-n	TP	BMŚW	SO	10	88	0,8	PRZ	PRZ UM	415	6	1,54
193-b	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	330	8	1,29
193-f	TW	BMŚW	SO	10	36	0,7	PEŁ	DUŻE	770	35	3,88
193-g	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	PEŁ	DUŻE	870	33	3,00

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
193-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	295	8	1,02
193-i	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	385	7	1,24
193-j	TP	BMŚW	SO	10	84	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,83
194-a	CP-P	LW	OL	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	125	13	1,56
194-b	TP	LŁ	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1450	23	3,83
194-d	TP	LŁ	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1760	28	4,72
194-k	TP	LŁ	DB	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	415	20	2,32
195-d	TP	LŁ	DB	8	105	0,6	PRZ	PRZ UM	2630	46	7,69
195-i	TW	LŁ	LP	3	35	0,7	PRZ	PRZ UM	210	19	2,68
195-j	TP	BMŚW	LP	3	50	0,6	UM	UM DUŻE	1120	35	6,35
195-k	CP-P	BMŚW	MD	4	17	0,9	PEŁ	DUŻE	45	8	1,23
195-l	TW	BMŚW	SO	6	35	0,7	PRZ	PRZ UM	125	6	0,72
195-m	TW	BMŚW	DB	6	35	0,6	UM	UM DUŻE	200	12	1,84
196-b	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1190	33	3,78
196-c	TW	LMŚW	SO	9	28	1,0	PEŁ	DUŻE	535	40	2,95
196-g	CP-P	LMW	OL	7	11	1,0	UM	UM DUŻE	755	131	7,53
196-h	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	760	13	1,77
197-a	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	PRZ	PRZ UM	2395	67	6,65
197-b	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	1705	78	6,84
198-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	760	20	1,82
198-d	TP	LMW	OL	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	560	18	2,68
198-i	TP	LMW	DB	8	90	0,9	UM	UM PRZ	510	10	1,09
198-j	TP	LMW	SO	9	48	1,0	UM	UM PRZ	365	11	1,04
200-c	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	PRZ	PRZ UM	3815	80	9,93
201-b	TW	BMW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	260	23	1,63
201-c	TW	BMW	SO	8	35	0,9	PRZ	PRZ UM	455	23	2,03
201-d	TP	BMW	SO	9	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1335	34	3,22
201-f	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	755	37	3,04
201-g	TP	BMŚW	SO	8	39	0,8	UM	UM PRZ	325	13	1,35
201-i	TW	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	95	14	2,09
201-j	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	890	14	2,26
201-k	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	2895	61	5,92
202-a	TW	BMW	SO	7	34	1,1	UM	UM DUŻE	785	40	2,97
202-b	TP	LMW	ŚW	6	40	0,8	UM	UM PRZ	345	19	1,49
202-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,2	UM	UM PRZ	2010	42	3,74

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202-f	TP	LMW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	505	17	1,36
202-g	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	1400	44	3,59
202-h	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	2885	84	7,04
202-i	TP	BMW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1065	33	2,36
202-j	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	955	37	2,81
202-k	TW	BMŚW	SO	9	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1410	73	5,35
202-l	TW	BMŚW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	685	47	3,01
202-m	TW	BMŚW	SO	9	24	1,3	PEŁ	DUŻE	495	46	2,80
203-a	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	190	29	2,93
203-d	TP	BŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	3995	70	10,11
204-b	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM PRZ	1685	48	4,27
205-a	TP	BMW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	355	12	1,37
205-b	TW	BMW	SO	7	35	1,0	UM	UM PRZ	1200	54	4,81
205-c	TW	BMW	BRZ	7	25	1,0	UM	UM PRZ	425	28	2,73
205-d	TW	BMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM PRZ	1045	47	4,19
205-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	PRZ	PRZ UM	3375	87	7,34
205-g	TP	LMW	DB	7	80	1,1	PEŁ	DUŻE	615	15	1,88
206-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	395	11	1,05
206-b	TP	BMŚW	DB	6	60	1,1	UM	UM PRZ	1375	34	4,04
206-c	TP	LMŚW	DB	8	75	1,1	UM	UM PRZ	2495	51	6,14
206-d	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	460	16	1,33
206-f	TP	LMŚW	DB	5	60	1,1	UM	UM PRZ	2630	64	7,19
207-a	TP	LW	BRZ	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	190	7	0,92
207-b	TP	LW	DB	7	84	1,1	UM	UM PRZ	2170	35	4,89
207-c	TP	LMŚW	DB	7	84	1,1	UM	UM PRZ	3815	62	8,59
207-f	TP	LMŚW	BRZ	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	205	8	0,98
208-a	TP	LMW	DB	8	120	1,0	UM	UM PRZ	5640	60	12,53
208-d	TP	LMW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1275	25	3,19
209-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	640	12	1,60
209-d	TP	LMW	OL	5	30	1,0	PEŁ	DUŻE	185	10	0,77
209-f	TW	LMŚW	SO	8	27	1,2	PEŁ	DUŻE	255	20	1,22
209-h	TP	LMW	SO	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1520	32	3,98
210-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	390	9	1,49
210-g	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	465	11	1,21
210-h	TP	LMW	SO	7	51	0,8	UM	UM DUŻE	1520	40	5,33

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210-j	TW	BMW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	620	29	2,47
210-l	TP	LMW	DB	4	80	0,8	PRZ	PRZ UM	265	5	0,92
210-n	TP	BMW	SO	10	68	0,6	PRZ	PRZ UM	1065	24	3,26
211-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	680	21	2,95
211-c	TP	BMŚW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	625	13	2,19
211-d	TP	BMŚW	SO	5	78	0,7	PRZ	PRZ UM	725	14	2,86
211-h	TP	LMŚW	SO	6	68	0,9	PRZ	PRZ UM	3525	67	9,50
211-l	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	690	16	1,91
213-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2130	53	6,58
213-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	3265	84	7,10
214-a	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	1125	56	4,43
214-b	TW	BMŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	1355	102	6,71
214-d	TP	LMW	BRZ	5	44	1,0	UM	UM PRZ	505	8	1,16
214-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	660	16	1,78
215-c	TW	LMW	BRZ	5	37	1,2	UM	UM DUŻE	540	19	1,80
215-d	TW	LMW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	1080	47	3,18
215-f	TP	LMW	SO	9	75	1,1	PRZ	PRZ UM	2645	49	4,77
215-g	TP	BMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM DUŻE	3220	82	7,08
215-h	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	965	19	2,03
216-a	TP	LMW	ŚW	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2185	54	5,38
216-c	TP	LMW	OL	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	465	11	1,45
216-d	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2805	54	5,01
216-f	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	23	2,82
217-a	TW	LMŚW	BRZ	8	30	1,0	UM	UM PRZ	255	11	1,21
217-b	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	PRZ	PRZ UM	2415	70	5,89
217-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	PRZ	PRZ UM	1370	37	3,04
218-a	TP	LMŚW	SO	10	48	1,1	PRZ	PRZ UM	3070	94	7,68
218-b	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	PRZ	PRZ UM	7035	170	18,47
218-d	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	2480	78	6,36
219-a	TP	LMŚW	SO	7	60	1,1	PRZ	PRZ UM	4530	117	10,41
220-c	TP	LMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	4930	80	8,80
220-d	TP	LMŚW	SO	8	60	1,3	PRZ	PRZ UM	2165	56	4,26
221-a	TP	BMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM PRZ	5285	135	12,04
221-b	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1025	24	2,48
221-d	TP	LMŚW	DB	7	70	1,0	UM	UM PRZ	645	12	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222-a	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM PRZ	2415	69	6,12
222-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1580	36	4,26
222-d	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	1860	49	4,75
222-f	TP	LMŚW	DB	4	85	1,1	UM	UM PRZ	660	12	1,65
222-g	TW	BŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	265	27	2,05
223-a	TP	LMŚW	SO	7	50	1,2	UM	UM PRZ	1925	56	4,58
223-c	TP	LMŚW	DB	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1520	26	5,35
223-d	TP	BŚW	SO	10	41	1,2	UM	UM DUŻE	1115	45	3,65
223-f	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	865	19	2,13
224-a	TP	LMŚW	DB	10	110	1,0	UM	UM PRZ	735	10	1,71
224-c	TP	BMW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	935	18	2,88
224-d	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	1215	27	2,55
224-g	TP	LMW	SO	9	70	1,2	PRZ	PRZ UM	1305	26	2,73
224-h	TP	BMW	SO	7	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1665	46	4,83
224-k	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	455	15	1,38
224-l	TW	LMW	BRZ	4	21	0,6	PEŁ	DUŻE	130	14	2,11
224-m	TW	BMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	235	16	1,68
225-b	TP	LW	SO	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1180	22	2,93
225-c	TP	LW	DB	9	100	1,4	UM	UM DUŻE	1035	16	2,00
225-d	TW	LMW	BRZ	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	365	14	1,52
226-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	175	6	0,52
226-f	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	320	12	1,06
226-h	TP	BMŚW	SO	10	44	1,2	PEŁ	DUŻE	485	18	1,47
226-i	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	675	16	2,05
227-b	TP	LŁ	DB	4	100	0,9	PRZ	PRZ UM	665	9	1,93
227-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	180	5	0,78
228-c	TW	LMŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	DUŻE	500	46	3,02
229-a	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	PRZ	PRZ UM	700	21	1,94
229-c	TP	LW	OL	10	35	1,3	UM	UM PRZ	1485	53	4,51
229-f	TP	LMW	OL	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	715	13	2,96
229-g	TP	LMW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	680	19	1,86
229-k	TP	LMŚW	SO	6	48	0,8	PRZ	PRZ UM	365	11	1,43
230-a	TP	LMŚW	SO	7	53	1,2	PRZ	PRZ UM	1055	28	2,42
230-b	TP	LW	OL	3	34	1,0	UM	UM PRZ	760	30	3,24
230-c	TP	LMŚW	SO	9	73	1,0	PRZ	PRZ UM	2585	46	5,32

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230-d	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	590	17	2,00
230-f	TP	LŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	22	3,90
231-a	TP	LMW	DB	3	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1000	16	2,86
231-b	TP	LMŚW	SO	10	85	1,1	PRZ	PRZ UM	535	10	1,01
231-c	TW	LW	ŚW	4	24	0,9	PEŁ	DUŻE	195	23	2,20
231-d	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	PRZ	PRZ UM	995	26	2,54
231-f	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2710	53	7,90
231-g	TW	BMŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	400	38	2,50
232-a	TP	LMŚW	BK	6	85	1,1	PEŁ	DUŻE	665	18	2,06
232-b	TP	LMŚW	SO	9	52	1,2	UM	UM PRZ	1080	29	2,25
232-c	TP	LMŚW	SO	10	37	1,0	PRZ	PRZ UM	1350	59	4,76
232-d	TP	LMŚW	SO	6	57	1,0	UM	UM PRZ	655	16	1,99
232-f	TP	LMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM PRZ	930	32	2,52
232-h	TW	BMŚW	SO	10	24	1,1	PEŁ	DUŻE	280	27	1,74
233-a	TP	LMŚW	SO	6	53	1,0	PRZ	PRZ UM	2255	59	5,98
233-b	TP	BMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM PRZ	3130	155	12,82
233-c	TP	LMŚW	SO	7	51	1,1	UM	UM PRZ	650	18	1,57
234-a	TP	LMŚW	SO	10	51	1,0	PRZ	PRZ UM	6315	179	15,91
234-b	TW	BMŚW	SO	10	27	1,0	PEŁ	DUŻE	615	46	3,31
235-a	TP	LMŚW	SO	7	49	1,0	PRZ	PRZ UM	3195	100	9,40
235-b	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	PRZ	PRZ UM	4625	123	13,41
235-d	TP	LMŚW	SO	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	1000	43	4,08
236-c	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	985	26	2,54
236-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	2945	98	8,54
236-f	TP	LMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	1365	68	5,37
236-g	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	195	30	2,80
237-c	TP	LMW	DB	4	70	1,1	UM	UM PRZ	2325	44	6,33
237-d	TP	LŚW	DB	7	120	1,1	UM	UM PRZ	1420	18	3,23
238-b	TW	LMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	560	27	2,00
238-c	TW	LMŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	315	31	1,80
238-d	TW	LMW	SO	6	17	0,8	PEŁ	DUŻE	60	14	2,40
238-f	TP	LMW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	840	36	3,65
238-g	TW	LMW	SO	5	24	1,2	UM	UM DUŻE	265	21	1,60
239-b	TW	LMW	SO	5	26	1,2	UM	UM DUŻE	395	34	2,32
239-g	TP	LMW	OL	9	50	1,3	UM	UM DUŻE	915	19	1,59

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
239-h	TW	LMW	SO	7	26	1,2	PEŁ	DUŻE	165	14	0,85
240-a	TP	BŚW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	705	29	2,48
240-b	TP	BMŚW	SO	8	36	1,2	UM	UM DUŻE	805	36	2,57
240-f	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1030	25	2,55
240-i	TP	LMW	OL	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	730	31	2,66
240-l	TP	OL	SO	5	40	1,2	UM	UM PRZ	720	33	2,03
240-m	TW	BMŚW	SO	8	33	1,2	PEŁ	DUŻE	1340	74	4,81
240-z	TW	BŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	455	19	1,30
240-ix	TW	BMŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	DUŻE	310	26	1,62
240-jx	TW	BMŚW	SO	4	17	0,8	PEŁ	DUŻE	110	16	3,14
240-kx	TP	BŚW	SO	9	40	1,2	UM	UM DUŻE	360	15	1,27
240-mx	TP	LMW	SO	7	40	1,2	UM	UM PRZ	425	19	1,22
240-ox	TP	LMW	OL	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	905	38	3,29
241-a	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	355	7	0,77
241-f	TP	LŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM PRZ	520	14	1,53
241-g	TP	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	575	24	1,81
241-h	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	715	18	2,31
241-i	TP	BMŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM PRZ	1720	52	4,41
241-k	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	620	21	1,63
242-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	1015	27	2,82
242-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	3315	89	8,12
242-f	TW	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	70	12	1,77
243-d	TW	BMŚW	SO	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	160	15	1,08
243-f	TP	LŚW	DB	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	275	4	0,76
243-g	TP	LŚW	SO	8	48	1,0	PRZ	PRZ UM	425	13	1,22
243-h	TP	LMŚW	SO	9	58	1,0	PRZ	PRZ UM	2370	56	5,60
243-j	TP	LŚW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1555	38	3,91
244-a	TW	LMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	220	19	2,75
244-c	TP	LŚW	BRZ	7	51	0,8	UM	UM PRZ	1695	40	6,47
244-d	TP	LŚW	DB	10	85	1,1	PEŁ	DUŻE	1705	28	3,12
244-h	TP	LŚW	DB	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	1875	33	4,28
245-c	TP	LMŚW	DB	10	90	0,9	UM	UM DUŻE	330	5	0,81
245-d	TP	LŚW	MD	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	465	10	0,95
245-f	TP	LMŚW	DB	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1050	31	3,60
245-g	TW	LMŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM PRZ	545	27	2,18

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245-h	TP	LMŚW	DB	5	50	1,0	UM	UM PRZ	600	18	1,96
245-l	TP	LW	OL	10	40	0,8	PRZ	PRZ UM	235	7	1,01
246-a	TP	LMŚW	SO	5	61	0,9	PRZ	PRZ UM	475	12	1,40
246-c	TP	LMŚW	SO	8	40	1,1	PEŁ	DUŻE	495	20	1,67
246-d	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	DUŻE	580	23	1,61
246-g	TP	LMŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	DUŻE	1960	77	5,44
246-i	TP	BMŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	140	5	0,49
246-k	TP	LMŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	185	7	0,62
246-n	TP	LMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	285	11	1,04
246-r	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	PRZ	PRZ UM	550	12	1,41
246-s	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	315	9	0,74
246-t	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	DUŻE	590	19	1,60
246-x	TP	LMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	1040	28	2,43
246-y	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	170	5	0,50
247-a	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	2125	65	5,90
247-b	TW	BMŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	1445	78	6,30
247-g	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	9755	250	25,87
248-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	370	7	1,02
248-b	TP	LW	BRZ	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	305	8	1,49
248-c	TP	LMŚW	SO	9	53	0,9	PRZ	PRZ UM	3960	106	11,00
248-d	TW	LMŚW	DB	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	75	7	1,12
248-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	3280	88	9,21
248-g	TP	LW	OL	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	250	5	0,73
248-h	TP	LW	OL	10	52	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,73
249-a	TP	BMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	590	17	2,04
249-b	TW	BMŚW	SO	7	36	0,9	UM	UM DUŻE	520	24	2,56
249-c	TP	BMŚW	SO	10	39	1,1	PEŁ	DUŻE	545	22	1,74
249-d	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	1470	42	4,88
249-j	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1210	34	3,51
249-k	TP	BMŚW	SO	8	39	1,0	PEŁ	DUŻE	320	13	1,23
249-l	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	235	4	0,67
249-m	TP	BMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	490	16	1,60
249-o	TP	LMW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	0,96
250-b	TP	LMW	OL	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	725	15	2,55
250-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	565	16	1,61

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj ciąćcia 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
251-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1300	26	3,70
251-d	TW	LMW	OL	5	33	1,1	PEŁ	DUŻE	400	16	1,65
251-f	TP	LMŚW	DB	4	58	0,8	PRZ	PRZ UM	540	13	2,24
251-h	TP	LMW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	540	9	1,69
251-j	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	865	15	2,27
251-l	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	1110	22	4,09
251-m	TP	BMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	530	13	1,66
251-n	TP	LMŚW	BRZ	5	50	0,7	UM	UM DUŻE	340	9	1,54
251-o	TP	BMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	625	22	2,06
252-f	TW	LMŚW	SO	10	26	0,9	PEŁ	DUŻE	295	24	1,91
252-g	TW	LMŚW	SO	10	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	170	27	1,56
253-d	TP	LW	OL	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	835	12	2,99
253-f	TP	LW	BRZ	5	50	0,8	UM	UM DUŻE	515	14	2,34
253-g	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	300	6	1,06
254-a	TP	LMW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	230	4	0,86
254-g	TP	LMW	SO	4	49	0,6	UM	UM DUŻE	950	31	4,95
254-j	TP	LMŚW	SO	6	50	0,6	UM	UM DUŻE	315	8	1,45
254-l	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	805	19	2,20
254-o	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	120	4	0,47
255-b	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	685	15	2,47
255-g	TP	LŁ	DB	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	370	14	1,45
255-h	TW	LŁ	DB	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	385	23	2,41
255-j	TP	LMŚW	SO	7	44	0,8	UM	UM PRZ	520	19	2,12
255-k	TP	LMŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	425	23	2,09
256-a	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	570	19	2,08
256-b	TW	LMW	SO	6	36	0,9	UM	UM DUŻE	280	16	1,45
256-d	TP	LŁ	DB	6	70	1,0	UM	UM PRZ	3605	80	11,12
256-i	TW	LŁ	DB	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	595	32	3,17
257-a	TP	LŁ	DB	8	39	1,1	UM	UM DUŻE	275	16	1,86
257-b	TP	LŁ	DB	8	90	0,9	UM	UM DUŻE	5655	93	15,49
257-g	TP	LŚW	DB	4	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1295	30	4,13
258-a	TW	LŁ	DB	8	35	1,1	PEŁ	DUŻE	910	52	4,87
259-f	TW	LMŚW	SO	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	205	17	1,12
259-j	TP	LMŚW	DB	9	120	0,9	PRZ	PRZ UM	335	5	1,10
259-k	TP	LW	OL	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	460	20	1,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260-c	TP	Lł	DB	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	525	25	2,57
261-a	TP	LMŚW	SO	3	45	0,7	UM	UM PRZ	280	12	1,63
261-d	TP	Lł	DB	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	725	16	2,66
261-g	TP	LMŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	140	3	0,54
262-d	TP	Lł	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	430	9	1,72
262-g	TP	Lł	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	2015	38	5,68
262-h	TW	Lł	DB	10	30	1,3	UM	UM DUŻE	255	19	1,53
262-j	TP	Lł	DB	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	735	12	1,76
263-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3030	63	7,93
263-b	TP	LMŚW	SO	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	1220	51	3,83
263-f	TP	Lł	DB	7	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1655	25	3,81
263-g	TW	Lł	DB	3	35	0,8	PRZ	PRZ UM	275	16	3,25
264-a	TP	Lł	DB	8	90	0,9	UM	UM PRZ	2130	35	5,76
265-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	6880	177	18,74
265-b	CP-P	LMŚW	MD	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	25	4	0,52
265-f	TP	BMŚW	SO	8	42	1,1	UM	UM PRZ	2800	102	7,91
266-d	TP	LŚW	BRZ	5	40	1,1	PRZ	PRZ UM	535	19	1,90
266-g	TP	LW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	510	15	1,91
266-j	TP	LW	SO	4	48	0,9	UM	UM DUŻE	195	6	0,69
266A-f	CP-P	LMW	OL	8	10	1,0	PEŁ	DUŻE	400	68	6,63
267-a	TP	LMŚW	DB	5	110	0,7	PRZ	PRZ UM	660	8	1,85
267-f	TP	LW	DB	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	505	9	1,52
267-g	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	1100	23	3,11
267-i	TW	BMŚW	BRZ	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	170	6	0,77
267-k	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	1365	23	3,07
267-m	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	PEŁ	DUŻE	195	6	0,72
268-b	TW	BMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	490	19	1,89
268-d	TP	LMW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	315	6	1,00
268-h	TP	BMŚW	BRZ	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	75	3	0,41
268A-g	TP	BMŚW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	875	15	2,18
268A-i	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	120	6	0,51
268A-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	0,87
268A-l	TP	BMŚW	SO	10	42	1,3	PEŁ	DUŻE	1570	57	3,63
268A-m	TP	BMŚW	SO	10	43	1,1	PEŁ	DUŻE	285	10	0,75
269-c	TP	LMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	600	13	1,56

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269-f	TP	LW	DB	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	120	3	0,50
269-h	TP	LMŚW	DB	7	110	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	500	7	1,75
269-i	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	700	21	2,25
269-j	TP	BMŚW	SO	8	43	1,0	PEŁ	DUŻE	915	32	2,85
269-k	TP	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	375	17	1,27
270-b	TP	LMW	BRZ	8	39	1,3	PEŁ	DUŻE	1320	46	4,18
270-f	TW	LMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	215	9	0,90
270-g	TP	LW	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1775	22	4,41
270-j	TW	LW	OL	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	85	7	0,67
270-k	TP	LW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	275	10	1,09
271-f	TP	LŚW	DB	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	900	12	2,71
271-g	TP	LMW	BRZ	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	350	12	1,59
272-f	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	870	25	2,52
272-i	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	745	21	2,51
272-j	TP	BMŚW	AK	6	54	0,8	UM	UM PRZ	335	7	1,68
272-k	TW	BMŚW	SO	9	21	1,3	PEŁ	DUŻE	145	20	1,12
272-l	TW	BMŚW	SO	7	21	1,2	PEŁ	B DUŻE	150	21	1,49
272-m	TW	BMŚW	AK	6	39	1,0	UM	UM DUŻE	210	7	1,14
274-a	TP	LMW	BRZ	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	115	4	0,49
274-d	TP	BMW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	245	10	0,79
274-g	TW	BMW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	955	77	4,33
274-j	TW	BMŚW	SO	9	26	1,1	PEŁ	DUŻE	800	66	4,60
274-k	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	250	4	0,70
275-a	TP	LMW	SO	4	41	0,7	PRZ	PRZ UM	145	4	0,73
275-d	TP	LMW	OL	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	200	5	1,13
275-h	TP	BMW	SO	4	50	1,0	UM	UM PRZ	1130	27	3,37
275-k	TW	BMW	ŚW	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	40	9	0,51
275-l	TW	BMW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	325	16	1,05
275-o	TP	BMW	SO	7	70	1,0	UM	UM PRZ	660	12	1,61
275-p	TP	LMW	OL	10	65	1,2	UM	UM DUŻE	715	11	1,42
275-r	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	500	10	1,57
275-w	TP	BMŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	395	8	1,21
276-a	TP	LMW	SO	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	860	39	3,20
276-b	TP	BMŚW	SO	7	48	1,1	PEŁ	DUŻE	485	15	1,36
276-f	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	2055	60	4,76

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-g	TW	BMŚW	SO	5	18	1,1	PEŁ	DUŻE	160	23	2,91
276-j	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	835	21	2,61
277-c	TP	BMŚW	DB	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1015	27	3,22
278-b	TP	BMŚW	SO	9	75	1,1	PRZ	PRZ UM	605	11	1,43
278-c	TP	LMŚW	SO	4	51	1,0	UM	UM DUŻE	715	19	2,20
278-d	TP	BMŚW	SO	7	41	1,1	UM	UM DUŻE	1440	55	4,69
279-a	TP	BMŚW	SO	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	225	10	0,94
279-b	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2600	54	5,57
279-f	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	350	17	1,35
279-g	TW	BMŚW	SO	9	37	1,0	PEŁ	DUŻE	515	23	1,92
279-h	TW	LMŚW	DB	4	27	1,1	PEŁ	DUŻE	275	24	2,01
279-j	TW	BMŚW	SO	9	26	1,3	PEŁ	DUŻE	375	31	1,84
280-c	TP	LMŚW	DB	6	100	0,8	PRZ	PRZ UM	2485	31	6,94
280-d	TP	BMŚW	SO	7	70	1,1	UM	UM DUŻE	2255	39	4,58
281-a	TP	BMŚW	SO	6	38	1,1	PEŁ	DUŻE	475	19	1,64
281-c	TW	BMŚW	BRZ	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	125	6	0,68
281-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	260	5	0,72
281-h	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	140	4	0,70
282-a	TP	BMŚW	SO	7	47	1,1	UM	UM DUŻE	2055	63	5,85
282-b	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	465	12	1,57
282-d	TP	BMŚW	SO	9	51	1,1	PRZ	PRZ UM	1840	51	4,55
282-f	TP	LW	BRZ	4	45	0,8	UM	UM PRZ	255	8	1,16
282-h	TW	LW	OL	4	25	1,2	PEŁ	DUŻE	490	34	2,92
282-i	TP	BMŚW	DB	3	48	0,8	UM	UM DUŻE	520	14	2,04
282-m	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	940	21	2,38
282-n	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1840	52	5,26
283-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	2270	55	5,48
283-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1250	36	3,47
283-d	TP	LMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	510	12	1,58
283-f	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	5625	135	12,26
283-i	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	190	6	0,57
284-a	TP	BMŚW	SO	8	60	1,2	UM	UM DUŻE	2540	67	5,99
284-d	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	2080	40	6,05
284-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	360	7	1,01
285-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	955	25	2,17

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
285-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1745	37	4,25
285-d	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	455	9	1,30
285-f	TP	LMŚW	AK	6	55	0,7	UM	UM PRZ	560	12	2,48
285-h	TP	LMŚW	SO	3	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	385	11	1,52
285-j	TP	LMŚW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	195	5	0,68
286-a	TW	BMŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	590	57	3,38
286-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	445	12	1,44
286-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	4675	115	12,02
286-i	TW	BMŚW	SO	5	21	1,2	PEŁ	DUŻE	100	15	1,14
287-a	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	13615	321	32,49
287-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	575	10	1,44
287-d	TW	BMŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM DUŻE	270	13	0,99
288-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1760	45	4,41
288-b	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	5425	140	12,36
288-c	TP	LMŚW	SO	8	40	1,2	UM	UM DUŻE	930	35	2,73
288-d	TW	LMŚW	SO	5	28	1,4	PEŁ	DUŻE	255	17	0,97
288-f	TW	LMŚW	BRZ	10	22	1,2	PEŁ	DUŻE	235	16	1,47
288-i	TP	LMŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM PRZ	690	25	2,72
288-j	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1955	56	5,49
289-b	TP	LMŚW	DB	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	200	7	0,86
289-d	TP	LMŚW	DB	8	50	1,0	UM	UM PRZ	300	10	1,08
289-f	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	1,21
289-h	TP	BMŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	185	4	0,80
289-i	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	890	18	2,58
289-k	TP	BMŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	735	27	3,02
289-m	TP	BMŚW	SO	9	40	1,5	PEŁ	DUŻE	1195	50	3,46
289-n	TW	BMŚW	SO	8	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1095	50	4,08
290-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	1130	25	2,86
290-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	PEŁ	DUŻE	1450	42	3,36
290-f	TW	BMŚW	SO	4	29	0,9	PRZ	PRZ UM	255	9	1,18
290-g	TW	BMŚW	SO	9	29	1,2	PEŁ	DUŻE	1065	71	4,43
290-h	TW	BMŚW	SO	5	29	1,0	PEŁ	DUŻE	120	9	0,82
290-i	TW	BMŚW	SO	8	30	1,1	PEŁ	DUŻE	760	45	3,23
290-j	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	580	11	1,87
291-a	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	180	9	0,72

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
291-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	2025	59	5,14
291-c	TW	BŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	160	13	0,73
291-j	TW	BMŚW	SO	8	26	1,2	PEŁ	DUŻE	505	42	2,90
291-l	TP	LMŚW	DB	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	905	15	2,43
292-a	TP	LMW	DB	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	395	14	1,72
292-b	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	3155	94	8,11
292-d	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	855	30	2,70
292-g	TW	BMŚW	SO	6	21	1,1	PEŁ	DUŻE	290	44	3,76
292-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	210	11	0,88
292-i	TP	BMŚW	SO	9	51	1,1	UM	UM DUŻE	3710	105	8,96
292-j	TW	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	275	12	1,07
292-k	TP	BMŚW	SO	8	41	0,9	PRZ	PRZ UM	260	10	1,01
293-g	TW	LMŚW	SO	10	33	1,3	PEŁ	DUŻE	1065	56	3,43
293-h	TW	LMŚW	SO	10	30	1,3	PEŁ	DUŻE	795	49	2,77
293-j	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	210	5	0,66
293-k	TP	LMŚW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	245	5	0,95
293-l	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	315	8	0,98
293-n	TW	LMŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	230	14	0,88
294-b	TP	LMŚW	SO	6	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1040	46	3,40
294-c	TP	LMŚW	AK	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	245	6	1,10
294-f	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	355	10	1,40
294-h	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	745	23	2,83
294-i	TP	LMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	1610	40	4,67
294-k	TW	LMŚW	ŚW	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	100	9	1,21
295-c	TP	LMŚW	SO	7	56	0,8	PRZ	PRZ UM	265	7	0,87
295-d	TP	LMŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	1310	33	4,09
295-f	TP	LMŚW	DB	5	48	0,8	UM	UM DUŻE	225	10	1,17
295-g	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	1865	48	5,19
295-h	TW	LMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	385	20	1,46
295-i	TP	LMŚW	SO	8	56	1,0	UM	UM DUŻE	1150	30	3,49
295-j	TP	BMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	4305	137	11,79
295-k	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	310	10	1,04
296-a	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	3530	102	9,91
296-d	TP	BMŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	715	30	2,30
296-f	TP	BMŚW	SO	6	48	0,8	UM	UM DUŻE	335	10	1,36

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
296-g	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	455	9	1,70
296-h	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	390	11	1,09
296-i	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	22	3,44
296-j	TW	LMŚW	SO	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	190	17	1,34
297-i	TP	LŁ	DB	4	40	0,8	UM	UM PRZ	495	25	4,59
298-a	TP	LMŚW	BRZ	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	735	12	2,56
298-g	TP	BMŚW	SO	9	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	365	8	1,65
298-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	1,13
298-i	TW	BMŚW	SO	7	24	1,2	PEŁ	DUŻE	840	79	6,08
298-m	TW	LŁ	DB	9	30	0,6	UM	UM DUŻE	75	6	1,19
298-n	TW	LŁ	DB	10	30	1,1	PEŁ	DUŻE	210	19	2,41
298-o	TW	LŁ	SO	9	32	1,0	PEŁ	DUŻE	765	42	3,35
298-p	TW	LŁ	DB	7	29	1,0	PRZ	PRZ UM	205	16	3,07
298-t	TP	LŁ	DB	10	120	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	600	7	2,12
299-a	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	415	10	1,24
299-b	TW	BMŚW	SO	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	500	23	2,40
299-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1455	36	5,20
299-g	TP	BMŚW	ŚW	9	40	1,1	PEŁ	DUŻE	385	25	1,30
299-h	TP	BMŚW	BRZ	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	400	5	1,50
299-i	TP	BMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	140	5	0,61
299-j	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	23	3,60
299-l	TP	BMŚW	AK	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	240	8	0,89
299-n	TW	BMŚW	SO	10	32	1,2	PEŁ	DUŻE	225	12	0,82
299-p	TP	LMŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	1290	51	3,90
300-a	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	935	26	3,54
300-b	TW	LMŚW	ŚW	10	23	0,8	PRZ	PRZ UM	30	7	0,68
300-c	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2340	68	7,26
300-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1910	39	6,01
300-g	TP	LMŚW	DB	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	1,12
300-h	TW	LMŚW	SO	6	20	1,2	PEŁ	DUŻE	80	13	0,87
300A-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	450	9	1,43
300A-c	TP	LMŚW	AK	9	63	0,8	UM	UM PRZ	105	1	0,59
300A-g	TP	LMŚW	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	180	4	0,91
300A-h	TW	LMŚW	SO	4	19	1,2	PEŁ	DUŻE	335	42	4,17
300A-j	TP	LMŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	205	6	0,91

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300A-k	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	450	15	1,36
300A-m	TP	LMŚW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	285	8	1,19
300A-n	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	28	3,57
300A-r	TW	LMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	395	21	2,07
300A-s	TP	LMŚW	DB	4	75	0,9	PRZ	PRZ UM	665	12	2,15
300A-t	TP	LMŚW	SO	4	57	0,7	PRZ	PRZ UM	485	11	1,98
300A-w	TW	LMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	285	15	1,50
300A-x	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	615	16	1,93
300A-y	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1855	54	6,44
300A-z	TP	LMŚW	BRZ	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	270	5	0,72
301-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	5960	125	14,50
301-b	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	65	11	1,02
301-c	TP	LMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	365	6	1,27
301-d	TW	LMŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	365	17	1,55
301-h	TW	LMŚW	ŚW	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	115	9	0,61
302-a	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	465	12	1,43
302-b	TW	LMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	60	9	0,99
302-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1120	29	3,69
302-g	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	3065	59	7,11
302-i	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1740	33	4,58
302-j	TW	LMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	185	9	0,75
303-a	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	460	9	1,81
303-b	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	795	40	3,20
303-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	385	10	1,25
303-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	PEŁ	DUŻE	1635	50	4,26
303-g	TW	BMŚW	SO	10	32	1,4	PEŁ	DUŻE	510	28	1,57
303-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1065	26	2,85
304-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	3165	81	9,92
304-c	TW	LMŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	DUŻE	550	72	4,68
304-f	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	250	8	0,94
305-a	TW	LMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	500	28	2,18
305-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	160	4	0,80
305-c	TP	LMW	OL	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	400	8	1,07
305-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	2190	56	7,09
306-a	TP	LMW	OL	8	50	0,7	UM	UM PRZ	625	12	1,83

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
306-c	TP	LMW	OL	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1155	26	2,43
306-d	TP	LMŚW	DB	10	125	0,8	UM	UM PRZ	360	3	0,86
306-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	625	13	1,52
306-g	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	2075	60	5,76
306-h	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	490	15	1,41
306-i	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	1040	32	3,25
307-a	TP	LMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	1175	35	4,38
307-b	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	450	31	2,16
307-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	250	13	0,96
307-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1500	49	4,97
307-h	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	PEŁ	DUŻE	620	24	1,87
307-i	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	665	35	2,52
307-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	400	10	1,26
307-k	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	430	7	1,27
307-m	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	545	18	1,65
307-n	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	380	14	1,48
307-o	TW	LMŚW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	290	17	1,35
308-b	TW	BMŚW	SO	10	25	1,2	PEŁ	DUŻE	100	9	0,54
308-d	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	370	23	1,42
308-f	TW	BMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	305	45	3,07
308-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	510	10	1,42
308-j	TW	BMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	360	29	1,90
308-l	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	895	17	2,61
308-m	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM PRZ	4255	122	12,51
309-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2500	48	7,04
309-b	TW	LMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	195	10	0,78
309-c	TW	LMŚW	SO	10	27	1,0	PEŁ	DUŻE	95	7	0,51
309-d	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1425	35	4,33
309-g	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1410	34	3,41
309-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	695	22	2,26
309-k	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	205	5	0,60
309-l	TW	LMŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	90	6	0,65
309-n	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	195	5	0,69
309-o	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	705	18	2,05
310-a	TP	LMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	2480	68	5,85

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310-b	TP	LMŚW	DB	3	75	0,7	PRZ	PRZ UM	870	13	3,18
310-c	TW	LMW	JW	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	25	4	0,59
310-d	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	4885	133	13,42
310-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	435	14	1,19
311-a	TP	LMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	900	25	2,12
311-b	TP	LMW	OL	5	51	0,9	UM	UM DUŻE	1700	41	5,76
311-c	TP	LMŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	3410	92	9,00
311-d	TP	LMW	OL	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	385	8	1,19
311-h	TP	LMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	530	16	1,81
312-a	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	2380	73	5,47
312-f	TP	LW	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	870	20	3,84
312-g	TP	LMW	DB	3	45	0,8	UM	UM DUŻE	395	16	1,83
312-h	TP	LMW	DB	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	610	17	2,60
312-i	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2020	52	5,62
312A-b	TP	LMŚW	DB	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	365	7	1,39
312A-c	TP	LMŚW	DB	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	60	1	0,22
312A-d	TP	LMW	BRZ	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1130	22	4,11
312A-f	TP	LMW	BRZ	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	340	8	1,60
313-a	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	1375	40	4,62
313-b	TW	LW	ŚW	5	37	0,8	UM	UM PRZ	355	21	1,82
313-f	TP	LŚW	BRZ	6	60	0,8	UM	UM PRZ	350	7	1,52
313-g	TP	LMŚW	SO	10	43	1,1	PEŁ	DUŻE	700	25	2,00
313-h	TP	LMW	OL	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	1005	34	4,20
313-j	TP	LMW	BRZ	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	370	11	1,30
313-k	TP	LMW	DB	7	125	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	585	7	1,78
313-l	TP	LMW	BRZ	4	80	0,9	PRZ	PRZ UM	220	4	0,84
313-m	TP	LW	DB	7	70	0,9	UM	UM PRZ	205	6	0,74
313-p	TP	LMW	OL	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	220	5	0,92
314-a	TP	LMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	2345	65	9,19
314-b	TP	LŚW	OL	6	53	0,8	UM	UM PRZ	105	3	0,54
315-a	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	4280	118	12,26
316-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	3380	98	11,73
317-a	TP	LMW	SO	9	41	0,9	UM	UM PRZ	1160	43	4,39
317-i	TP	LMW	BRZ	3	55	0,6	PRZ	PRZ UM	460	11	2,87
318-a	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	4000	97	10,03

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
318-b	TW	LMŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	80	5	0,40
318-c	TP	LMŚW	SO	6	75	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1070	23	2,74
318-d	TP	LMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	220	8	0,74
318-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	290	6	0,79
318-h	TW	LMŚW	SO	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	355	31	1,72
319-a	TP	LMW	BRZ	4	60	0,8	UM	UM PRZ	1495	31	6,49
319-b	TP	LMŚW	DB	5	110	0,8	UM	UM PRZ	610	12	2,31
319-c	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	45	7	1,03
319-d	TP	LMW	SO	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	515	16	1,71
319-f	TP	LMW	BRZ	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	480	13	1,93
319-h	TP	LW	DB	5	110	0,8	UM	UM PRZ	390	8	1,47
319-i	TP	LMW	DB	4	90	0,8	UM	UM PRZ	85	2	0,41
319-j	TP	LMW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	155	4	0,71
319-k	TP	LMŚW	AK	6	40	1,4	UM	UM DUŻE	155	6	0,46
319-l	TW	LMŚW	SO	5	31	1,1	UM	UM DUŻE	515	31	2,68
319-o	TW	OL	OL	9	30	1,0	UM	UM PRZ	215	9	0,73
319-p	TP	OLJ	OL	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	175	5	0,68
319-r	TP	LW	DB	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	125	4	0,61
319-s	TP	LMŚW	DB	9	50	1,0	UM	UM PRZ	395	13	1,45
320-a	TP	LŚW	DB	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	245	5	0,84
320-b	TW	OL	OL	10	22	1,2	UM	UM DUŻE	315	19	1,13
320-c	TP	LŚW	DB	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	920	23	3,39
320-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	245	9	0,72
320-g	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	155	4	0,70
320-h	TP	LŁ	DB	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	495	11	1,36
320-i	TP	LŁ	DB	10	85	1,1	UM	UM DUŻE	2225	45	3,90
320-j	CP-P	LW	OL	8	11	1,0	PEŁ	DUŻE	125	20	2,24
320-p	TW	LŚW	DB	6	36	0,8	UM	UM PRZ	45	3	0,42
321-a	TP	LŁ	DB	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	4360	113	11,18
322-b	TP	LŁ	DB	5	48	0,8	UM	UM DUŻE	90	3	0,51
324-d	TP	LŁ	JS	3	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1995	60	8,94
324-f	TP	LŁ	DB	9	80	1,0	UM	UM DUŻE	2005	40	5,56
324-h	TP	LŁ	DB	8	75	1,1	UM	UM DUŻE	2275	49	5,69
324-j	TP	LŁ	DB	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1710	42	6,18
324-k	TP	LŁ	JS	5	60	0,7	UM	UM DUŻE	385	7	1,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325-c	TW	Lł	DB	4	35	1,4	PEŁ	DUŻE	1145	69	5,31
325-d	TP	Lł	DB	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	1355	25	3,05
326-a	TP	Lł	DB	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	465	12	1,43
326-b	TP	Lł	DB	8	85	1,1	PRZ	PRZ UM	4480	88	8,13
326-c	TP	Lł	DB	4	40	1,1	PEŁ	DUŻE	300	17	1,76
327-a	TP	Lł	DB	10	89	1,0	PRZ	PRZ UM	2990	58	6,83
327-c	TP	Lł	DB	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	1100	23	2,69
327-f	TP	Lł	DB	10	89	0,8	PRZ	PRZ UM	330	7	0,88
327-g	TP	Lł	DB	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	255	12	1,27
327-i	TW	Lł	DB	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	305	20	2,33
328-a	TP	Lł	DB	10	110	0,7	PRZ	PRZ UM	880	14	1,72
328-c	TP	Lł	DB	6	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1305	20	3,64
328-d	TP	Lł	DB	10	130	0,8	PRZ	PRZ UM	1945	25	4,05
328-f	TP	Lł	DB	10	130	0,8	PRZ	PRZ UM	1915	26	3,99
328-i	TP	Lł	DB	7	129	1,0	PRZ	PRZ UM	3015	35	6,50
330-a	TP	Lł	DB	10	105	1,0	UM	UM PRZ	6445	81	12,71
330-d	TP	Lł	DB	7	105	0,9	UM	UM PRZ	170	3	0,45
331-a	TP	Lł	DB	8	85	1,0	UM	UM DUŻE	8120	149	20,82
332-a	TP	Lł	DB	7	80	1,0	UM	UM DUŻE	4950	105	14,31
332-d	TP	Lł	DB	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	300	7	0,99
333-g	TP	Lł	DB	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	685	22	2,35
334-a	TW	Lł	DB	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	170	10	1,02
334-b	TP	Lł	DB	8	105	1,0	UM	UM DUŻE	1625	23	2,90
334-c	TP	Lł	DB	7	38	1,2	PEŁ	DUŻE	870	41	3,73
334-f	TP	Lł	DB	7	50	1,2	PEŁ	DUŻE	620	19	1,86
335-h	TP	Lł	DB	4	105	1,1	UM	UM DUŻE	1020	16	2,10
335-l	TW	Lł	LP	4	35	1,1	PEŁ	DUŻE	135	10	0,86
335-m	TP	Lł	DB	10	110	0,7	PRZ	PRZ UM	560	9	1,52
335-n	TP	Lł	JS	3	104	1,0	UM	UM DUŻE	570	7	1,20
338-a	TP	Lł	DB	8	99	1,0	PRZ	PRZ UM	6160	97	12,37
338-b	TW	Lł	LP	5	32	0,8	PRZ	PRZ UM	60	9	0,94
338-l	TP	Lł	DB	8	100	1,0	UM	UM PRZ	1810	26	3,86
339-d	TP	Lł	JS	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	305	8	1,03
339-f	TP	Lł	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	22	3,54
339-h	TP	Lł	DB	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	275	4	0,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
339-i	TP	Lł	LP	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	255	6	0,84
339-j	TP	Lł	JS	2	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1370	27	4,55
339-l	TP	Lł	JS	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	220	7	0,85
339-m	TW	Lł	DB	8	34	1,1	UM	UM DUŻE	235	18	1,96
340-a	TP	Lł	DB	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	775	29	3,83
340-b	TW	Lł	DB	7	21	1,3	UM	UM DUŻE	35	12	1,32
340-c	TP	Lł	JS	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	680	26	2,85
340-d	TW	Lł	DB	8	25	1,2	PEŁ	DUŻE	150	18	1,44
340-f	TW	Lł	DB	5	20	0,8	PRZ	PRZ UM	20	11	2,97
341-a	TP	Lł	DB	7	60	0,7	UM	UM DUŻE	175	5	0,82
341-b	TP	Lł	DB	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	595	20	2,04
341-c	TW	Lł	DB	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	375	20	1,82
341-g	TP	Lł	DB	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	420	16	1,98
341-h	TW	Lł	DB	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	265	15	1,30
343-b	TP	Lł	DB	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	5080	115	13,19
343-f	TP	Lł	DB	4	85	0,9	UM	UM PRZ	360	6	0,91
344-a	TP	Lł	DB	3	70	0,9	UM	UM DUŻE	730	19	2,36
344-c	TP	Lł	DB	6	80	1,0	UM	UM DUŻE	4820	100	13,20
344-h	TP	Lł	DB	7	115	1,0	UM	UM DUŻE	1160	17	2,34
344-i	TW	Lł	DB	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	25	2	0,18
345-c	TP	Lł	DB	9	115	0,8	PRZ	PRZ UM	2850	41	6,08
345-d	TP	Lł	DB	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	810	31	3,54
346-b	TP	Lł	DB	8	125	0,9	PRZ	PRZ UM	2045	27	3,77
346-c	TW	Lł	DB	4	36	1,1	PEŁ	DUŻE	345	24	2,32
346-d	TP	Lł	DB	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	17	2,40
346-g	TW	Lł	DB	10	19	0,9	PEŁ	DUŻE	0	1	1,15
346-i	TP	Lł	DB	9	65	1,1	UM	UM DUŻE	2795	70	8,37
347-a	TP	Lł	DB	10	125	0,8	PRZ	PRZ UM	9195	110	17,22
347-c	TP	Lł	DB	9	65	1,1	UM	UM DUŻE	2635	70	7,89
348-a	TP	Lł	DB	9	120	0,8	UM	UM PRZ	3965	50	8,06
348-c	TP	Lł	DB	6	95	1,1	UM	UM DUŻE	1720	27	3,52
348-f	TP	Lł	DB	8	120	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1810	31	5,43
348-i	TP	Lł	JS	4	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	285	4	0,92
348-k	TP	Lł	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	285	3	0,77
349-a	TP	Lł	DB	8	85	1,0	UM	UM DUŻE	8695	160	22,30

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349-d	TP	Lł	DB	7	120	0,7	PRZ	PRZ UM	1475	20	4,00
350-a	TP	Lł	DB	8	85	1,0	UM	UM DUŻE	800	15	2,05
350-c	TW	Lł	DB	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	405	29	3,57
350-f	TP	Lł	DB	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	665	16	2,17
350-g	TP	Lł	DB	7	85	0,9	UM	UM DUŻE	3135	56	8,36
350-h	TP	Lł	DB	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	830	20	2,95
351-c	TP	Lł	DB	7	85	1,0	UM	UM DUŻE	4875	87	11,78
352-b	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	1390	39	4,87
352-d	TP	Lł	DB	10	110	1,0	UM	UM DUŻE	1130	13	2,14
352-n	TP	Lł	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	565	11	1,93
353-a	TW	Lł	DB	6	38	1,2	UM	UM DUŻE	1185	62	5,33
354-a	TP	Lł	DB	6	42	1,0	UM	UM DUŻE	450	21	1,97
354-b	TP	Lł	SO	5	44	1,0	UM	UM DUŻE	400	16	1,50
354-c	TP	Lł	DB	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	1155	49	5,99
354-d	TP	Lł	DB.C	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	270	9	1,03
355-b	TW	Lł	DB	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	270	15	1,29
355-d	TP	Lł	SO	7	85	1,0	UM	UM DUŻE	565	10	1,38
355-j	TW	Lł	DB	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	430	32	3,29
356-a	TP	Lł	DB	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	375	15	1,75
356-b	TW	Lł	DB	9	38	1,3	PEŁ	DUŻE	900	55	5,26
357-a	TP	Lł	DB	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	885	43	3,61
357-b	TP	Lł	DB	5	40	1,2	UM	UM DUŻE	430	21	1,76
357-d	TP	Lł	DB	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	275	13	1,52
357-f	TP	Lł	DB	7	120	0,8	PRZ	PRZ UM	810	10	1,97
357-h	TP	Lł	JS	4	45	1,1	PEŁ	DUŻE	460	15	1,80
357-i	TP	Lł	DB	9	120	1,0	UM	UM PRZ	3085	38	6,95
358-a	TP	Lł	DB	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	245	10	1,14
358-c	TP	Lł	DB	4	38	1,3	PEŁ	DUŻE	475	35	2,87
359-b	TP	Lł	DB	10	110	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	715	14	2,02
359-f	TP	Lł	DB	6	43	1,2	UM	UM DUŻE	610	24	2,49
360-b	TP	Lł	DB	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	2840	69	8,90
360-d	TP	Lł	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	2640	42	5,27
360-f	TP	Lł	DB	9	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1760	24	3,74
360-g	TW	Lł	DB	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	140	21	2,90
361-a	TP	Lł	DB	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	1250	31	4,52

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
361-b	TP	Lł	DB	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	285	13	1,31
361-d	TP	Lł	DB	9	110	0,9	PRZ	PRZ UM	6375	88	12,31
361-f	TP	Lł	LP	7	75	1,0	UM	UM DUŻE	790	17	2,00
361-g	TP	Lł	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	730	12	2,20
361-h	TP	Lł	DB	6	110	0,8	PRZ	PRZ UM	690	10	1,81
361-i	TP	Lł	DB	9	125	0,8	PRZ	PRZ UM	1845	18	4,17
362-a	TP	Lł	DB	8	115	0,9	UM	UM DUŻE	8365	101	17,99
362-d	TP	Lł	DB	10	115	0,9	PRZ	PRZ UM	790	8	1,59
363-b	TP	Lł	DB	8	105	0,9	UM	UM DUŻE	2205	38	5,34
363-c	TP	Lł	DB	10	115	0,9	UM	UM DUŻE	210	3	0,54
363-i	TP	Lł	DB	7	105	1,1	UM	UM DUŻE	745	10	1,53
363-k	TP	Lł	DB	9	115	1,0	UM	UM PRZ	895	10	1,63
363-l	TP	Lł	DB	4	45	1,2	UM	UM DUŻE	585	22	2,19
364-b	TP	Lł	DB	7	85	1,0	UM	UM DUŻE	2050	38	5,25
364-d	TP	Lł	DB	6	105	0,9	UM	UM PRZ	7015	100	16,58
364-f	TP	Lł	JS	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	125	4	0,57
364-i	TP	Lł	DB	10	100	1,0	UM	UM DUŻE	800	11	1,69
364-j	TP	Lł	JS	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	325	11	1,48
365-a	TP	Lł	DB	6	89	1,0	UM	UM DUŻE	1630	29	3,68
365-d	TP	Lł	JS	10	46	0,9	UM	UM PRZ	130	4	0,52
367-a	TP	Lł	DB	7	120	0,9	PRZ	PRZ UM	6970	99	15,19
367-d	TP	Lł	DB	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	875	22	3,15
368-a	TP	Lł	DB	7	120	0,8	PRZ	PRZ UM	5390	50	11,59
368-c	TW	Lł	DB	5	21	0,9	PRZ	PRZ UM	10	4	0,66
369-c	TP	Lł	DB	7	120	0,9	UM	UM PRZ	1185	15	2,61
369-g	TP	Lł	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	4080	40	8,99
369-i	TP	Lł	DB	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	370	9	1,25
370-a	TW	Lł	JS	4	36	1,0	UM	UM DUŻE	965	59	6,53
370-b	TP	Lł	DB	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	945	13	2,23
370-d	TP	Lł	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	390	4	1,09
370-f	TP	Lł	JS	9	42	0,7	PRZ	PRZ UM	120	4	0,72
370-g	TP	Lł	DB	10	120	0,8	PRZ	PRZ UM	475	5	1,29
371-a	TP	LMŚW	AK	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	335	6	1,46
371-b	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	285	10	0,96
371-c	TP	LMŚW	DB	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	485	18	2,10

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
371-f	TP	LMŚW	DB	3	90	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	31	4,96
371-h	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	165	4	0,67
371-i	TW	LMŚW	SO	4	20	1,2	PEŁ	DUŻE	45	9	1,02
371-n	TW	LŚW	DB	3	35	0,9	UM	UM PRZ	150	11	2,06
371-r	TP	LŚW	DB	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	290	10	1,56
371-w	TW	LW	OL	7	21	0,9	PEŁ	DUŻE	20	2	0,23
371-ax	TP	LŚW	DB	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	10	0	0,05

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Wołów

Obręb Dębno (13-06-1)

Stan na 2015-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną				w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			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 50											5,46	0,52					
01- 2-c I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 54				1,98								0,73					1,98
01- 2-i I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 13												4,44					
01- 2-j I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 54				1,84						0,52	0,52	0,73					1,84
01- 2-I I	LW DB	D-STAN 10 DB 135				1,26						1,88	1,88	1,26					1,26
01- 2A-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15												6,46					
01- 2A-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,04													1,04
01- 2A-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 57										0,25	0,25						
01- 2A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,54													0,54
01- 2A-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90			0,97														0,97
01- 2A-m I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17												1,56					
01- 3-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 52											0,13						
01- 3-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 53											2,50						
01- 3-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,90							0,44	0,44					0,90
01- 3-n I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 75				2,01								1,22					2,01
01- 4-f I	LŁ DB	D-STAN 3 DB 10										1,18	1,18	2,75					
01- 4-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 41										0,79	0,79						
01- 6-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 16												0,90					
01- 6-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										4,47	4,47	1,92					
01- 6-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,08						2,06	2,06						3,08
01- 6-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,01													1,01
01- 6-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 80			0,92														0,92
01- 6-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			2,08														2,08
01- 6-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10												1,86					
01- 6-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,39														3,39
01- 7-a I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,18									1,18	1,18						1,18
01- 7-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 2										2,50	2,50	1,07					
01- 7-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65											1,30						
01- 7-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,84													0,84
01- 7-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,27													1,27
01- 7-j I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 18												2,08					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 8-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													4,05			
01- 8-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													4,15			
01- 8-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,96													2,96
01- 8-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 88			2,32													2,32
01- 8A-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 50										0,26	0,26					
01- 8A-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 16													2,58			
01- 8A-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 45													0,24			
01- 8A-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9													0,96			
01- 8A-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													1,83			
01- 8A-j I	BŚW SO	D-STAN 4 SO 7											3,62		3,62			
01- 8A-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 55													0,42			
01- 8B-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 35													0,32			
01- 8B-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 40										0,33	0,33					
01- 8B-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,07													1,07
01- 8B-j I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 80				1,20									0,51			1,20
01- 8B-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 32										0,22	0,22					
01- 8B-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 28										0,20	0,20					
01- 9-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,44												1,44
01- 9-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17													3,19			
01- 10-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 42													0,46			
01- 10-b I	OLJ OL JS	D-STAN 4 OL 17														1,46		
01- 10-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 17													3,13			
01- 10-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 22											0,30					
01- 11-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 DB 120				2,84												2,84
01- 11-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,38													2,38
01- 11-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 30										0,46	0,46					
01- 11-l I	BŚW SO	ZRĄB	1,32									1,32	1,32					
01- 12-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,12													2,12
01- 12-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													2,41			
01- 13-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			2,30													2,30
01- 14-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 47										0,48	0,48					
01- 15-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 63													0,49			
01- 15-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90			1,08													1,08
01- 15-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,13													2,13
01- 15-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,14													1,14
01- 15-m I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 115			2,45													2,45

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 15-o I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 90			1,80														1,80
03- 16-a I	LW LP DB	D-STAN 4 OL 85				4,38						4,38	4,38						4,38
03- 16-b I	OL OL JS	D-STAN 6 OL 90				1,60													1,60
03- 16A-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 35										0,30	0,30						0,30
03- 16B-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				3,88						2,83	2,83						3,88
03- 16B-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				1,38													1,38
03- 16B-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,30													0,30
03- 16B-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 37										0,06	0,06						0,06
03- 16B-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53										0,41	0,41						0,41
03- 16B-l I	LW DB	D-STAN 6 OL 90				1,10						0,65	0,65						1,10
03- 16B-m I	LW DB	D-STAN 6 OL 90				2,43						1,60	1,60						2,43
03- 18-c I	LW JS WZ	D-STAN 10 DB 115						0,52				0,52	0,52						0,52
03- 18-d I	LW JS WZ	ZRĄB	0,88									0,88	0,88						0,88
03- 18-f I	LW DB	D-STAN 5 DB 14													6,01				6,01
03- 19-d I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											4,51						4,51
03- 19-j I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 4										0,72	0,72						0,72
03- 19-l I	LW DB	D-STAN 5 OL 8													1,53				1,53
03- 19-m I	LW JS WZ	D-STAN 3 DB 100				0,72													0,72
03- 19-n I	LW JS WZ	D-STAN 6 JS 70				1,02													1,02
03- 20-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										4,47	4,47						4,47
03- 20-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 4										11,12	11,12						11,12
03- 20-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 30						0,13				0,13	0,13						0,13
03- 20-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 14													1,08				1,08
03- 20-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,81	2,81						2,81
03- 20-i I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 4										7,32	7,32						7,32
03- 20-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55										0,37	0,37						0,37
03- 21-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9													0,54				0,54
03- 21-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 52										0,45	0,45						0,45
03- 21-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										1,77	1,77	0,44					1,77
03- 21-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											3,48						3,48
03- 21-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 37										0,10	0,10						0,10
03- 21-m I	BŚW SO	D-STAN 8 ŚW 16													2,49				2,49
03- 21-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 36										0,35	0,35						0,35
03- 21-p I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6										2,42	2,42						2,42
03- 21-r I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 46										0,17	0,17						0,17
03- 21-s I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 7												1,81					1,81

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 21-cx I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 AK 45										0,15	0,15					
03- 21-gx I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 41										0,94	0,94					
03- 22-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 57												0,15				
03- 22-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 5										5,27	5,27					
01- 23-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14												2,52				
01- 23-f I	LMW OL JS	D-STAN 6 DB 9												0,85				
01- 23-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 43										0,21	0,21					
01- 23-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100			1,02													1,02
01- 23-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 52										0,48	0,48	0,67				
01- 23-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												3,06				
01- 23-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 7												4,47				
01- 23-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,66				
01- 23-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 40												1,09				
01- 24-b I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 80										0,17	0,17					
01- 24-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 6											3,09	4,42				
01- 24-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65										0,33	0,33					
01- 24-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										2,16	2,16	0,93				
01- 24-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 60				0,57												0,57
01- 25-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80				2,31							0,85	0,85				2,31
01- 25-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,02								1,03				2,02
01- 25-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82			2,22													2,22
01- 25-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 16													2,28			
01- 25-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 20													2,32			
01- 25-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												1,63				
01- 25-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,29							0,61	0,61				1,29
01- 26-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85												0,18				
01- 26-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												0,83				
01- 26-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,84													1,84
01- 27-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 10												1,52				
01- 27-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				1,23							0,47	0,47				1,23
01- 27-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										2,04	2,04					
01- 28-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 51										0,16	0,16					
01- 28-f I	BŚW SO	D-STAN 5 BK 7											0,85	0,85				
01- 28-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				0,60												0,60
01- 28-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 ŚW 48				1,88												1,88
01- 29-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,20												1,20

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 30-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			3,30														3,30
01- 30-d I	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 5											0,57	0,57					
01- 30-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70				1,92									1,29				1,92
01- 30-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,89														1,89
01- 31-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 4										0,91	0,91						
01- 31-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													0,88				
02- 32-d I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 140				7,24									4,34				7,24
02- 34-h I	LŁ LP DB	D-STAN 6 SO 155				1,03													1,03
02- 34-k I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 130				2,32													2,32
02- 34-n I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 130				0,41													0,41
02- 35-h I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 140				0,60													0,60
02- 35-j I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 140				3,18													3,18
01- 37-a I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,67									1,67	1,67						
01- 38-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55										0,16	0,16						
01- 38-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,61							0,33	0,33						3,61
01- 38-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70										0,73	0,73						
01- 38-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,04						1,10	1,10						1,04
01- 38-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,18	1,18						
01- 39-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,11														2,11
01- 39-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,32														3,32
01- 39-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90				2,11						0,78	0,78						2,11
01- 39-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80										0,23	0,23						
01- 39-k I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,09	3,09					
02- 40-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										0,09	0,09						
02- 40-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,64									1,02				1,64
02- 40-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,16													1,16
02- 40-d I	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 85				1,86									0,61				1,86
02- 40-g I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 85				0,32													0,32
02- 40-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 12													3,68				
02- 40-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 13													4,35				
02- 40-n I	LW DB	D-STAN 4 DB 15													1,18				
02- 41-f I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 95			0,90														0,90
02- 41-h I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 85			0,70														0,70
02- 42-o I	LŁ LP DB	D-STAN 10 SO 100				0,69													0,69
01- 44-b I	BMŚW BK SO	ZRĄB	0,64									0,64	0,64						
01- 45-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60										0,23	0,23						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 45-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										1,83	1,83					
01- 46-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 55										0,31	0,31					
01- 46-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 26										0,16	0,16					
01- 46-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 40										0,10	0,10	0,20				
01- 46-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 50										0,65	0,65					
01- 46-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 60										0,12	0,12					
01- 46-k I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,12	1,12					
01- 47-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7													3,22			
01- 47-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,21							2,58	2,58				3,21
01- 47-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,99			1,07				1,07	1,07					5,06
02- 48-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 65										0,23	0,23					
02- 48-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,14						0,26	0,26					1,14
02- 48-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9											0,78					
02- 49-b I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 7											1,35	1,35				
02- 49-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 16												1,24				
02- 49-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,85												1,85
02- 49-f I	LŁ DB	D-STAN 9 SO 50										0,56	0,56					
02- 49-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 16												2,16				
02- 50-f I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 16												2,46				
02- 50-k I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 22												1,87				
02- 51-b I	LŁ LP DB	D-STAN 10 SO 95				1,12								0,52				1,12
02- 51-c I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 140				0,50												0,50
02- 52-o I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 2										1,28	1,28					
01- 54-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,41													1,41
01- 54-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												2,94				
01- 54-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 51			2,25													2,25
01- 54-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 25										0,43	0,43					
01- 55-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,00													1,00
01- 55-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 5										1,71	1,71					
01- 55-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 54				0,82							0,43	0,43				0,82
01- 55-j I	LMW SO DB	D-STAN 8 ŚW 45						0,22				0,22	0,22					0,22
01- 55-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 5										1,13	1,13	0,49				
01- 55-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 7												3,34				
01- 55-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 20												1,58				
01- 56-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 48										0,29	0,29					
01- 56-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 8												3,51				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 56-f l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8													1,97			
01- 56-g l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,90													0,90
01- 56-h l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 45			2,52													2,52
01- 56-i l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6												2,38	2,38			
01- 56-j l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 9													3,50			
01- 56-l l	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 35										0,48	0,48					
01- 57-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BK 19													4,90			
01- 57-f l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 34													0,45			
01- 57-g l	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 6											9,72	9,72				
01- 58-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75				1,25							0,80	0,80				1,25
01- 58-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9													2,06			
01- 58-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 3 DB 7											2,33	2,33				
01- 58-f l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 OL 6							0,40						2,83			0,40
01- 58-j l	BMW ŚW SO	D-STAN 3 DB 7											2,66	2,66				
01- 58-n l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 6											5,26	5,26				
01- 58A-b l	BMW ŚW SO	ZRĄB 7 DB 5	3,23									3,23	3,23					
01- 58A-f l	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 47													0,10			
01- 58A-l l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 5										6,76	6,76					
01- 58A-o l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											7,14	7,14				
01- 59-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													4,03			
01- 59-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,15													4,15
01- 59-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,65													3,65
01- 60-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			7,65													7,65
01- 60-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													1,43			
02- 61-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											4,20					
02- 62-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													7,02			
02- 62-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											4,16					
02- 62-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			1,91													1,91
02- 62-g l	BMŚW BK SO	ZRĄB	2,89									2,89	2,89					
02- 62-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 14													2,31			
02- 62-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,01	1,01					
02- 62-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16													0,89			
02- 62-n l	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 17													2,51			
02- 62-p l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 18													1,17			
02- 63-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 10													3,00			
02- 63-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55													0,07			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 63-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55				2,28								2,28				2,28
02- 63-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7											7,19					
02- 64-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										1,04	1,04	1,42				
02- 64-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14												1,42				
02- 64-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 7											1,01					
02- 64-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 2										0,60	0,60					
02- 65-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												0,78				
02- 65-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,76													2,76
02- 65-o I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 60										0,20	0,20					
02- 65-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										0,66	0,66					
02- 65-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45										0,38	0,38					
01- 67-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 6											3,83	3,83				
01- 67-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 14												2,38				
01- 67-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 18													2,55			
01- 67-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												2,37				
01- 67-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 BRZ 65			1,45													1,45
01- 67-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 33										0,46	0,46					
01- 71-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 5							0,97			4,85	4,85					0,97
01- 71-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											1,98	1,98				
01- 71-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 5										8,84	8,84					
01- 71-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 47										0,44	0,44					
01- 71-k I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										10,91	10,91					
01- 71-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												2,70				
01- 72-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 DB 5										3,57	3,57					
01- 72-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 34										0,26	0,26					
01- 72-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,63	3,63				
01- 72-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 5							0,54			2,71	2,71					0,54
01- 72-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 60										0,30	0,30					
01- 72-n I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,70	1,70					
01- 72-r I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 6											4,54	4,54				
02- 73-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36											0,22					
02- 73-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55										0,74	0,19					
02- 73-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 50										0,14	0,14					
02- 73-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6											17,17					
02- 73-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,85							0,25	0,25					1,85
02- 74-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 DB.C 17										0,33	0,33	3,26				

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 74-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										0,44	0,44					
02- 74-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											2,30	2,30				
02- 74-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 18												0,75				
02- 74-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 4										3,80	3,80					
02- 74-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 6											10,12					
02- 74-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												4,15				
02- 75-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 85										0,28	0,28	0,08				
02- 75-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,77	0,69				
02- 75-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 18												1,27				
02- 75-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,86	2,86					
02- 75-f I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 85						0,18				0,18	0,18					0,18
02- 75-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,10				
02- 75-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,03													1,03
02- 75-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55										0,15	0,34	0,19				
02- 75-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											8,03					
02- 76-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 28											0,27					
02- 76-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5										0,90	0,90					
02- 76-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										0,17	0,46					
02- 76-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17												0,79				
02- 76-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										7,53	7,53					
03- 78-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 18													3,16			
03- 78-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												3,01				
03- 78-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										2,36	2,36					
03- 78-l I	LW JS WZ	D-STAN 10 OL 2										0,92	0,92					
03- 79-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			7,19													7,19
03- 79-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 85				0,98						0,15	0,15					0,98
03- 80-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55										0,12	0,12					
03- 80-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 100				1,40							0,62					1,40
03- 80-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,72				
03- 80-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 85				1,04						0,23	0,23					1,04
03- 80-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,40												0,40
03- 87-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6										3,07	3,07					
03- 87-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 55										0,32	0,32					
03- 87-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 8										7,30	7,30					
03- 87-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 55										0,66	0,66					
03- 87-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 35											0,23					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 87-i l	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 5										1,14	1,14					
03- 88-g l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 5										6,15	6,15					
03- 88-i l	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 55											0,07					
03- 89-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			2,85							0,18						2,85
02- 90-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,97													2,97
02- 90-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 55											0,32	0,27				
02- 90-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 48											0,23					
02- 91-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											0,96					
02- 91-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60										0,14	0,14					
02- 91-d l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 5										2,40	2,40					
02- 91-g l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 ŚW 16												1,20				
02- 91-k l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 75										0,23	0,23					
02- 91-n l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 15												2,53				
02- 92-a l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 6											12,13	12,13				
02- 92-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18												3,87				
02- 92-c l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 65				0,88						0,44	0,44	0,88				0,88
02- 92-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										7,98	7,98					
02- 92-i l	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 4											1,88	0,80				
02- 93-a l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6										24,58	24,58					
02- 93-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17												1,28				
02- 93-f l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17												1,59				
02- 93-g l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 17												4,54				
02- 94-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5											1,61					
02- 94-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											8,30					
02- 94-f l	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 17												5,28				
02- 94-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 50												0,43				
02- 94-h l	BMW ŚW SO	D-STAN 9 ŚW 16												2,39				
02- 95-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										0,80	0,80					
02- 95-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65										0,49	0,49					
02- 95-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 2										0,77	0,77					
02- 95-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				0,65								0,70				0,65
02- 95-k l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 50										0,44	0,44					
02- 95-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 160											0,41					
02- 95-n l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 DB 17												1,91				
02- 96-a l	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 150				4,27												4,27
02- 96-c l	LŁ DB	D-STAN 6 DB 4										1,42	1,42					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 96-h I	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 160				3,50						3,50	3,50					3,50
02- 97-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 149										0,20	0,20					
02- 98-c I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 4											11,96	1,33				
02- 98-f I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 19												6,03				
02- 98-h I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 165				2,84												2,84
02- 99-a I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 165				2,43									1,62			2,43
02- 99-b I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 110										0,37	0,37					
03- 100-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 14												3,17				
03- 100-h I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 42												0,10				
03- 100-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 14												3,97				
03- 100-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 44												0,33				
03- 102-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 60										0,29	0,29					
03- 110-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 7										9,87	9,87					
03- 110-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 35											0,14					
03- 110-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 16												2,62				
03- 110-l I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 33				0,73						2,20	2,20					0,73
02- 111-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 56										0,86	0,86					
02- 111-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 38										0,49	0,49					
02- 111-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,40							1,69	1,69				2,40
02- 112-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 46										0,27	0,27					
02- 112-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,92	2,92					
02- 112-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 18												1,39				
02- 112-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 OL 2										3,74	3,74					
02- 112-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 14												1,17				
02- 112-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 50						0,10				0,10	0,10					0,10
02- 113-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 ŚW 6										6,59	6,59					
02- 113-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11												1,09				
02- 113-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 17												5,51				
02- 113-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 4										6,58	6,58					
02- 113-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46										0,19	0,19	0,30				
02- 114-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 6											11,42					
02- 114-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			0,73													0,73
02- 114-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			0,72													0,72
02- 114-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 2 SO 9												2,78				
02- 114-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 85				0,90												0,90
02- 114-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 6											4,43					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 114-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,12														1,12
02- 115-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 5										0,70	0,70						
02- 115-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,83							1,66						2,83
02- 115-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,83													0,83
02- 115-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 120				1,12						1,12	1,12						1,12
02- 115-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													3,60				
02- 115-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 21													3,05				
02- 115-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 16													0,86				
02- 116-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 104				5,03									1,86				5,03
02- 116-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 104			2,93														2,93
02- 116-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 2										1,44	1,44						
02- 116-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 104			2,52							0,45	0,45						2,52
02- 118-b I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 15													7,81				
02- 119-a I	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 135				0,49													0,49
02- 119-c I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 165				1,82													1,82
02- 119-d I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 16													0,98				
02- 119-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										5,67	5,67						
02- 119-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			0,55														0,55
02- 119-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 24										0,22	0,22						
02- 120-c I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 110						0,48				0,48	0,48						0,48
02- 120-g I	LŁ DB	D-STAN 9 DB 19													1,12				
02- 120-h I	LŁ DB	D-STAN 7 BRZ 12													2,39				
02- 121-b I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 120										0,54	0,54						
03- 123-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 70				1,10													1,10
03- 124-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60										0,38	0,38						
03- 124-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				1,42													1,42
03- 124-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										1,14	1,14						
03- 125-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45										0,48	0,48						
03- 126-d I	OLJ OL JS	D-STAN 9 OL 9													0,96				
03- 126-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,40													0,40
03- 126-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 60										0,23	0,23						
03- 127-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95										0,10	0,10						
03- 127-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 26										0,51	0,51						
03- 127-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9													2,50				
03- 127-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										0,08	0,08						
03- 127-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7										0,97	0,97						

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 127-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,25													0,25
03- 127-II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 10													1,96				
03- 128-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 110				0,61													0,61
03- 128-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 130				1,02													1,02
03- 128-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 6										2,74	2,74						
03- 128-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 6										3,09	3,09						
03- 128-II	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 9							1,45			4,82	4,82						1,45
03- 129-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 27										0,25	0,25						
03- 129-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 12													2,16				
03- 129-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 130				0,84						0,46	0,46						0,84
03- 129-i I	LMW OL JS	D-STAN 5 OL 85				0,45													0,45
03- 129-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 5										2,19	2,19						
03- 130-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 6								0,37				1,22					0,37
03- 130-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 85				0,88						0,35	0,35						0,88
03- 130-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 90				0,71													0,71
03- 130-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 3										1,84	1,84						
03- 130-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 37						0,29				0,29	0,29						
03- 130-j I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				0,53													0,53
03- 130-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 60												0,43					
03- 130-l I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 6										9,00	9,00						
03- 131-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 85				0,30													0,30
03- 131-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 3										1,86	1,86						
03- 131-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				0,89						0,13	0,13						0,89
03- 131-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 36										0,19	0,19						
03- 131-I I	LMW OL JS	D-STAN 7 OL 70										0,49	0,49						
03- 131-m I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 80					0,94												0,94
03- 131-n I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 40										0,18	0,18						
03- 131-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 25										0,08	0,08						
03- 131-r I	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 39						0,24				0,24	0,24						0,24
04- 132-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 74										0,17	0,17						
04- 132-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 55										0,38	0,38						
04- 132-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 ŚW 2										0,73	0,73						
04- 133-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,12						0,66	0,66						1,12
04- 133-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,79														0,79
04- 133-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9												5,39					
04- 134-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 59										0,13	0,13						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 134-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 50										0,18	0,18					
04- 134-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												2,92				
04- 134-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 59										0,14	0,14					
04- 134-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17												1,74				
04- 134-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 48										0,48	0,48					
04- 134-m I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 17												1,44				
04- 134-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 74										0,36	0,36					
04- 135-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										3,84	3,84					
04- 135-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36										0,76	0,76					
04- 135-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										0,67	0,67					
04- 135-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,30				
04- 135-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,12				
04- 135-m I	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 18												1,87				
04- 135-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,30							0,36	0,36					2,30
04- 136-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												1,36				
04- 136-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,36							0,09	0,09					3,36
04- 136-f I	BŚW SO	D-STAN 2 SO 17												2,07				
04- 136-g I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 2										1,19	1,19					
04- 136-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,45							0,48	0,48					0,45
04- 136-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 17												1,11				
04- 137-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,67												1,67
04- 137-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			4,40							0,29	0,29					4,40
04- 137-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			1,67													1,67
04- 137-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,72												1,72
04- 137-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 17												2,90				
04- 138-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,68						0,61	0,61					1,68
04- 139-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				4,52							2,11					4,52
04- 139-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				2,62						0,37	0,37					2,62
04- 139-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85			0,84							0,52	0,27					0,42
04- 140-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 13												2,22				
04- 140-c I	LW DB	D-STAN 5 DB 17												1,64				
04- 140-g I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 18												3,84				
04- 140-h I	LW DB	D-STAN 2 DB 17												1,54				
04- 140-m I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 17												1,12				
04- 141-b I	LW DB	D-STAN 3 DB 17												4,67				
04- 141-c I	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 120				1,44												1,44

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 141-g I	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 120				0,76													0,76
04- 141-i I	LŚW LP DB	D-STAN 4 BK 17													0,53				
04- 141-j I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 2										1,28	1,28						
04- 141-k I	LŚW LP DB	D-STAN 7 DB 115				1,61													1,61
04- 141-l I	LŚW LP DB	D-STAN 6 DB 2										1,27	1,27						
04- 142-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 SO 85				4,00													4,00
04- 142-b I	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 90										0,45	0,45						
04- 142-c I	LŚW LP DB	D-STAN 5 SO 85				2,78						0,70	0,70						2,78
04- 143-a I	LŁ LP DB	D-STAN 9 SO 75										0,26	0,26						
04- 143-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 2										1,07	1,07						
04- 143-h I	LMŚW LP DB	D-STAN 3 LP 35													0,36				
04- 143-i I	LŁ LP DB	D-STAN 3 LP 100				1,18													1,18
04- 144-b I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 17													3,45				
04- 144-f I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 140				0,75													0,75
04- 144-g I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 32													0,24				
04- 144-j I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 85												0,37					
04- 144-l I	LŁ LP DB	D-STAN 5 LP 7													3,97				
04- 144-m I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 18													0,66				
04- 145-a I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 10												4,31	4,31				
04- 145-b I	LŁ DB	D-STAN 8 SO 30										0,48	0,48						
04- 145-c I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 5										0,75	0,75						
04- 145-j I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 125				1,52													1,52
04- 145-k I	LŁ LP DB	D-STAN 3 DB 9										1,09	1,09	5,46					
04- 146-a I	LŁ LP DB	D-STAN 3 GB 105				5,70						5,70	5,70	2,85					5,70
03- 148-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,11								0,89					2,11
03- 148-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 MD 53										1,10	1,10						
03- 149-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 80						0,31				0,31	0,31						0,31
03- 150-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85				1,08													1,08
03- 150-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 70										0,18	0,18						
03- 151-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 135			1,59														1,59
03- 151-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120				3,90								1,63					3,90
03- 151-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 9												4,45	4,45				
03- 151-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										2,24	2,24						
03- 151-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 115				1,67								1,25	1,25				1,67
03- 152-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,23													0,23
03- 152-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 85				1,25													1,25

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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 153-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,69													0,69
03- 153-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95										0,42	0,42						
03- 153-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80				0,62													0,62
03- 153-d l	LMŚW LP DB	D-STAN 6 DB 85										0,10	0,10						
03- 153-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 80				1,07													1,07
03- 153-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13													3,10				
03- 153-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3										2,53	2,53	1,08					
03- 153-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 115			1,06														1,06
03- 154-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 105				4,54									1,86				4,54
03- 154-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 103				4,30						2,31	2,31						4,30
03- 154-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				0,66													0,66
03- 154-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				2,37													2,37
03- 155-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 53										0,19	0,19						
03- 155-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										1,03	1,03						
03- 155-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 11													0,96				
03- 155-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 57										0,56	0,56						
03- 155-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										1,46	1,46						
03- 155-k l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90				1,99						1,37	1,37						1,99
03- 155-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90				1,64													1,64
03- 156-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 53										0,96	0,96						
03- 156-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 25						0,12				0,40	0,40						0,12
03- 156-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 5										2,39	2,39						
03- 156-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 53										0,28	0,28						
03- 156-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 20							0,62						2,06				0,62
03- 156-k l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85			0,98														0,98
03- 156-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 60										0,94	0,94						
03- 156-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 6							0,17					1,73					0,17
03- 157-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 7										5,77	5,77						
03- 157-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 10													2,76				
03- 157-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 39													0,25				
04- 158-a l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 4										0,84	0,84						
04- 158-b l	LMW OL JS	D-STAN 3 DB 15													1,45				
04- 158-i l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 50										1,59	1,59						
04- 158-j l	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 3												1,00	1,43				
04- 158-l l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 4										4,91	4,91						
04- 158-n l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 68			1,49														1,49

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 158-o l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 JW 4										0,89	0,89					
04- 158-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2										6,95	6,95					
04- 158-t l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,43	2,43					
04- 158-y l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 7											1,08					
04- 158-cx l	OLJ OL JS	D-STAN 7 OL 50												0,28				
04- 159-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										9,24	9,24					
04- 159-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 87				0,59												0,59
04- 159-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 3										2,34	2,34					
04- 160-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 52										0,51	0,51					
04- 160-b l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 48										0,29	0,29					
04- 160-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										16,13	16,13					
04- 160-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,53				
04- 160-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 43						0,43				0,43	0,43					0,43
04- 161-a l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 18												2,05				
04- 161-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 19													3,57			
04- 161-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5										15,19	15,19					
04- 161-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										0,56	0,56					
04- 161-k l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 40										0,42	0,42					
04- 161-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 5										3,90	3,90					
04- 161-n l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 6											1,33	2,66				
04- 161-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										1,38	1,38					
04- 162-a l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 59					0,65							0,17				0,65
04- 162-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										8,77	8,77					
04- 162-f l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 4										1,41	1,41					
04- 162-g l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 18												0,89				
04- 162-h l	BŚW SO	D-STAN 5 SO 5										6,19	6,19					
04- 162-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 5											0,89	0,89				
04- 163-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6										8,67	8,67					
04- 163-g l	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 18												2,13				
04- 163-i l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										3,88	3,88					
04- 164-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				2,05												2,05
04- 164-b l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90											0,66					
04- 164-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 JD 5										0,97	0,97					
05- 166-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												2,51				
05- 166-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 2										1,64	1,64					
05- 167-a l	LMŚW DB	D-STAN 6 DB 105												0,50				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 167-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 100				2,95						1,18	1,18					2,95
05- 167-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 105				2,25								0,95				2,25
05- 167-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				0,90						0,43	0,43					0,90
05- 168-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,49												0,49
05- 168-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 53												0,06				
05- 168-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 40												0,06				
05- 168-f I	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 110				0,64												0,64
05- 168-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				0,30												0,30
05- 169-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6										0,85	0,85	4,24				
05- 169-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 140				1,04												1,04
05- 169-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 6										0,56	0,56	2,81				
05- 169-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				0,50												0,50
05- 169-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 140				2,44							1,05	1,05				2,44
05- 169-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				1,59							0,65	0,65				1,59
05- 170-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 26												1,69				
05- 170-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												5,62				
05- 170-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 144				3,97								1,54				3,97
05- 170-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 26												1,91				
05- 171-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 33										0,71	0,71					
05- 171-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90			0,96													0,96
05- 171-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55										0,09	0,09					
05- 171-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										0,17	0,17					
05- 171-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15												1,31				
05- 171-n I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 4										1,49	1,49					
04- 172-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											5,05	7,21				
04- 172-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 56					0,69											0,69
04- 172-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 56					0,56											0,56
04- 172-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										0,54	0,54					
04- 172-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 18												1,83				
04- 172-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										5,75	5,75					
04- 173-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55						0,24				0,24	0,24					0,24
04- 173-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 4										2,88	2,88					
04- 173-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												2,55				
04- 173-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 6										6,68	6,68					
04- 173-r I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 19												1,50				
04- 174-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 2										1,18	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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 174-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 16													1,38			
04- 174-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 6										3,83	3,83					
04- 174-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6										15,73	15,73					
04- 174-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17													2,29			
04- 175-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4										17,27	17,27					
04- 175-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										3,60	3,60					
04- 176-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 39													1,56			
04- 176-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										13,63	13,63					
04- 176-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 57										0,74	0,74					
04- 176-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 3										2,45	2,45					
04- 177-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										1,41	1,41					
04- 177-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 34													0,55			
04- 177-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 91			1,15													1,15
04- 177-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 38					1,16											1,16
04- 177-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				1,35									0,90			1,35
04- 177-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 57						0,83				0,83	0,83					0,83
04- 177-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90			0,60													0,60
04- 178-b I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 19													0,73			
04- 178-d I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 125				1,77												1,77
04- 178-g I	LŁ LP DB	D-STAN 10 SO 120				1,80									0,47			1,80
04- 178-l I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 75						0,48				0,48	0,48					0,48
04- 179-b I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 17							0,62						3,10			0,62
04- 179-c I	LŁ DB	D-STAN 10 SO 140				3,74												3,74
04- 179-f I	LŁ DB	D-STAN 6 SO 50					0,86											0,86
04- 179-g I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 17													1,52			
04- 179-i I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 135				0,67												0,67
04- 180-a I	LŁ DB	D-STAN 5 SO 46					2,46											2,46
04- 180-b I	LŁ DB	D-STAN 9 SO 39					1,07											1,07
04- 180-c I	LŁ DB	D-STAN 9 SO 33					0,52								0,08			0,52
04- 180-d I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 17													3,55			
04- 180-f I	LŁ LP DB	D-STAN 6 SO 140				3,02									3,02			3,02
04- 180-g I	LŁ DB	D-STAN 6 SO 33					0,36											0,36
05- 182-w I	LW OL JS	D-STAN 10 OL 85													0,15			
05- 182-x I	LW OL JS	D-STAN 10 OL 85													0,19			
05- 183-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 30										0,14	0,14					
05- 183-d I	LMW OL JS	D-STAN 7 OL 2										0,87	0,87					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 183-f l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 6							0,50				2,51	2,51					0,50
05- 183-g l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 40										0,60	0,60						
05- 183-i l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 50											0,23						
05- 183-l l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 50										0,31	0,31						
05- 183-m l	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 45										0,20	0,20						
05- 183-n l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 40										0,52	0,52						
05- 183-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11												0,68					
05- 184-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 49											0,43						
05- 184-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 16												5,35					
05- 184-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 16												1,24					
05- 184-f l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 16												1,35					
05- 184-g l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 7											2,07	2,07					
05- 184-j l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 50										0,83	0,83						
05- 185-a l	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 5											3,21	3,21					
05- 185-f l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 2										4,51	4,51						
05- 185-j l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 35										0,60	0,60						
05- 186-b l	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 4										1,52	1,52						
05- 186-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 7											4,19	4,19					
05- 186-h l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 8												3,54					
05- 187-b l	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 35										0,26	0,26						
05- 187-c l	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 5										2,25	2,25						
05- 187-d l	LMW SO DB	ZRĄB	2,24									2,24	2,24						2,24
05- 187-f l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 5										2,01	2,01						
05- 187-h l	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 7												8,08					
05- 187-j l	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 2										5,02	5,02						
05- 187-k l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 14												1,83					
05- 188-f l	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 6											1,34	1,34					
05- 188-h l	LW DB	D-STAN 4 DB 6											4,12	4,12					
05- 188-j l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 5										2,44	2,44						
05- 188-m l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 130				1,23						1,02	1,02						1,23
05- 188-n l	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 130				1,03													1,03
04- 189-a l	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 6										13,57	13,57						
04- 189-g l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										1,11	1,11						
04- 190-g l	LMW SO DB	D-STAN 2 SO 9											3,49	3,49					
04- 191-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 2										2,95	2,95						
04- 191-d l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 3										2,48	2,48						

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 191-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 6											2,76	4,60				
04- 191-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										3,50	3,50					
04- 192-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 2										1,10	1,10					
04- 192-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 5										5,92	5,92					
04- 192-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78											0,52					
04- 192-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 33										0,31	0,31					
04- 192-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,32	3,32					
04- 192-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										0,63	0,63					
04- 192-o I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 2										1,40	1,40					
04- 192-p I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 3										1,39	1,39					
04- 193-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 68				1,71							2,76					1,71
04- 193-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 55										0,29	0,29					
04- 193-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5							0,18			0,60	0,60					0,18
04- 193-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 86			1,18													1,18
04- 193-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36										0,41	0,41					
04- 194-a I	LW DB	D-STAN 5 OL 17													1,56			
04- 194-c I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 85										1,91	1,91					
04- 194-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										2,27	2,27					
04- 195-a I	LŁ DB	D-STAN 7 SO 100				0,23												0,23
04- 195-c I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 130				1,97												1,97
04- 195-g I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 150				1,33												1,33
04- 195-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105				2,31								1,69				2,31
04- 195-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 MD 17													1,23			
05- 196-a I	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 11												8,60				
05- 196-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8												6,54				
05- 196-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 OL 11												2,69				
05- 196-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 11													7,53			
05- 197-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 25												4,21				
05- 197-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11												1,91				
05- 198-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55												0,25				
05- 198-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												5,20				
05- 198-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,58												0,58
05- 198-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 35												0,20				
05- 198-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 80				0,55												0,55
05- 199-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,36								1,21				3,36
05- 199-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,20												3,20

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 199-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 ŚW 75				0,24													0,24
05- 200-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 58				0,63													0,63
05- 200-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 86				1,86													1,86
05- 201-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17													1,25				
05- 201-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14													2,16				
05- 203-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13													2,88				
05- 203-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,34													1,34
05- 204-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,52														3,52
05- 204-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,15														4,15
05- 207-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 175				1,15													1,15
05- 208-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 4										2,61	2,61	1,12					
05- 208-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 120				2,27								0,81					2,27
05- 209-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 130				2,14								1,37					2,14
05- 209-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 70				1,92						0,99	0,99						1,92
05- 209-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 60										0,28	0,28	0,28					
05- 209-i I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,07						0,61	0,61						1,46
04- 210-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 4										3,91	3,91						
04- 210-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,04														3,04
04- 210-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,37					
04- 210-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,31	3,31						
04- 210-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16												3,27					
04- 210-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 51										0,67	0,67						
04- 210-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										9,37	9,37						
04- 210-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 100			4,65														4,65
04- 210-m I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 88				0,70													0,70
04- 210-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 68										0,58	0,58						
04- 211-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8							1,59					7,96					1,59
04- 211-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 53										0,13	0,13						
04- 211-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 68												0,13					
04- 211-f I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 3										5,90	5,90						
04- 211-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12												0,67					
04- 211-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 68						0,93				0,93	0,93						0,93
04- 211-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 98			1,43														1,43
04- 211-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										0,84	0,84						
04- 211-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,24	1,24						
04- 211-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												0,68					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 211-n l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98			1,24														1,24
04- 212-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 6										4,02	4,02						
04- 212-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 11													1,44				
04- 212-c l	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 6										1,86	1,86						
04- 212-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 6										4,19	4,19						
05- 213-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				2,29													2,29
05- 213-d l	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 15													1,36				
05- 213-f l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 15													9,20				
05- 213-g l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 15													4,37				
05- 214-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8													6,15				
05- 214-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,16													1,16
05- 217-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 83				1,05													1,05
05- 217-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 73				0,80													0,80
05- 218-c l	LMŚW DB SO	ZRĄB 10 BK 20	0,90									0,90	0,90						0,90
05- 219-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,72													0,72
05- 219-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,21													0,21
05- 219-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				1,28													1,28
05- 220-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				1,97													1,97
05- 220-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				2,67													2,67
05- 221-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18													3,47				
05- 221-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,46								1,58	1,58				4,46
05- 221-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,90													0,90
05- 222-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,54													1,54
05- 223-b l	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 80				5,71									5,71				5,71
05- 223-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14													4,07				
05- 224-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 10													2,84				
05- 225-a l	LW DB	D-STAN 7 SO 110				3,12						1,06	1,06						2,06
04- 226-b l	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 2										1,11	1,11						
04- 226-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 9							0,46					2,30					0,46
04- 226-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,97														1,97
04- 226-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 2										1,56	1,56						
04- 227-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												11,56					
05- 228-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				4,02									1,82				4,02
05- 228-b l	OLJ OL JS	D-STAN 6 OL 11													3,22				
05- 228-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18													2,96				
05- 228-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 125				2,00									0,78				2,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 228-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 11													0,62			
05- 229-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				0,72												0,72
05- 229-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 2										0,69	0,69					
05- 229-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,82						1,07	1,07					1,82
05- 229-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				1,77												1,77
05- 232-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 44											0,24					
05- 232-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											4,55	6,50				
05- 233-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												0,63				
05- 234-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9												4,65				
05- 234-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				2,54						1,29	1,29					2,54
05- 235-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,48												1,48
05- 236-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										4,87	4,87	2,09				
05- 236-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,98												1,98
05- 236-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 35												0,10				
05- 236-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,85												0,85
05- 237-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												6,43				
05- 237-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				4,49							1,79	1,79				4,49
05- 237-f I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 8												1,70				
05- 239-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 135				2,08						0,31	0,31	0,56				2,08
05- 239-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				0,79												0,79
05- 240-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7											0,99	0,99				
05- 240-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 95										0,48	0,48					
05- 240-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,40												0,40
05- 240-k I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 12												2,53				
05- 240-y I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 90				0,36												0,36
05- 241-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,49								1,15				2,49
05- 241-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				3,22						1,27	1,27					3,22
05- 241-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,62												1,62
05- 241-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				3,45						1,37	1,37					3,45
05- 241-I I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,08													1,08
05- 242-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										3,48	3,48	1,49				
05- 242-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90				0,65												0,65
05- 243-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8												4,32				
05- 243-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,55								1,14				2,55
05- 243-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				0,66												0,66
05- 243-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				1,57												1,57

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 243-k l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													1,34			
05- 244-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12													3,57			
05- 244-f l	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 83				0,90												0,90
05- 244-g l	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 86				1,35												1,35
05- 245-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 110				1,26							0,45	0,45				1,26
05- 245-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,83												0,83
05- 245-i l	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 100				1,97							0,88	0,88				1,97
05- 245-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 80				1,04												1,04
05- 245-m l	LW DB	D-STAN 3 DB 17												1,48				
06- 246-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 105				0,97							0,42					0,97
06- 246-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												1,20				
06- 246-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			0,87													0,87
06- 246-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15												1,57				
06- 246-l l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,13													1,13
06- 246-m l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17												1,23				
06- 246-o l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												0,83				
06- 246-p l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 85				0,86												0,86
06- 246-w l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												0,95				
06- 246-x l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53												0,12				
05- 247-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11												3,87				
05- 247-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,42												1,42
05- 248-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 53												0,31				
04- 249-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 51											0,09	0,09				
04- 249-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 36											0,06	0,06				
04- 249-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 50											0,35	0,35				
04- 249-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110			0,85													0,85
04- 249-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4											3,14	3,14				
04- 249-n l	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 2											1,49	1,49				
04- 249-p l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 110				0,33												0,33
04- 249-r l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 2											1,66	1,66				
04- 250-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6												12,24				
04- 250-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4											1,92	1,92				
04- 251-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70											0,41	0,41				
04- 251-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2											0,59	0,59				
04- 251-c l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2											1,17	1,17				
04- 251-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2											0,73	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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 251-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										2,50	2,50					
04- 251-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 2										3,64	3,64					
04- 251-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70						0,12				0,18	0,18					0,12
04- 251-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										2,58	2,58					
04- 251-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 2										0,60	0,60					
04- 252-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										2,99	2,99					
04- 252-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 26										0,13	0,13					
04- 252-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 20												1,21				
04- 252-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 4										6,97	6,97					
04- 253-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										15,50	15,50					
04- 253-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 2										2,16	2,16					
04- 254-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 70										0,23	0,23					
04- 254-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										5,19	5,19					
04- 254-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 4										1,17	1,17					
04- 254-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 49										1,78	1,78					
04- 254-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 50										0,47	0,47					
04- 254-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 3										1,30	1,30					
07- 255-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 120				2,01								0,81				2,01
07- 255-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 70											0,16					
07- 255-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											6,60					
07- 255-i I	LŁ DB	D-STAN 3 DB 18												3,72				
07- 255-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 33										0,35	0,35					
07- 256-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 36										0,38	0,38					
07- 256-c I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 135				1,41												1,41
07- 257-d I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 17												0,81				
07- 257-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 150												0,41				
07- 257-g I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 95						0,12				0,12	0,12					0,12
07- 258-b I	LŁ DB	D-STAN 6 DB 18												3,69				
07- 259-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 17												2,16				
07- 259-c I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 3										5,27	5,27					
07- 259-d I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 140				2,91												2,91
07- 259-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 25										0,15	0,15					
07- 259-g I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 4										0,85	0,85					
07- 259-h I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 4										0,85	0,85					
07- 259-i I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 4										1,53	1,53					
07- 260-a I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 125				1,15												1,15

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 260-b I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 2										3,09	3,09					
07- 260-d I	LŁ DB	D-STAN 8 SO 105				1,28												1,28
07- 260-f I	LŁ DB	D-STAN 9 DB 5										1,36	1,36					
07- 261-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 45										0,34	0,34					
07- 261-b I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 17													1,58			
07- 261-c I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 8											5,66		8,09			
07- 262-f I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 16													1,60			
07- 262-g I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 80										1,20	1,20					
07- 262-i I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 7											3,01		4,30			
07- 263-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40										0,28	0,28					
07- 263-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 100				0,63												0,63
07- 263-g I	LŁ DB	D-STAN 3 DB 35										0,60	0,60	1,62				
07- 264-c I	LŁ DB	D-STAN 3 DB 139				5,56						1,39	1,39	6,94				5,56
07- 264-d I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 6											0,60					
07- 265-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55											0,66					
07- 265-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 MD 17													0,52			
07- 265-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 6											0,68					
07- 265-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 42										0,19	0,19					
06- 266-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 115				1,56						0,49	0,49	0,53				1,56
06- 266-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				1,49												1,49
06- 266-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				1,58												1,58
06- 266A-b I	LMW SO DB	D-STAN 9 OL 5													8,88			
06- 266A-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 5													1,21			
06- 266A-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 10														6,63		
06- 266A-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 JS 70						0,41				0,41	0,41					0,41
06- 266A-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 10													3,84			
06- 267-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,85									1,68			3,85
06- 267-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,79													1,79
06- 267-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			1,72													1,72
06- 267-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 9													1,99			
06- 268-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,92	2,92	1,25				
06- 268-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 65													0,16			
06- 268-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			2,90													2,90
06- 268-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				1,18									0,98			1,18
06- 268-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										1,25	1,25	0,53				
06- 268-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,25									1,66			3,25

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 268-l I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 16													0,27			
06- 268-n I	LMW SO DB	D-STAN 5 MD 16													0,47			
06- 268-r I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 18										0,47	0,47	1,90				
06- 268A-a I	LW DB	D-STAN 8 DB 11													6,83			
06- 268A-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				1,33						0,22	0,59					1,33
06- 269-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,17						0,58	0,58	0,42				1,17
06- 269-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			0,99													0,99
06- 269-l I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 8												3,78	5,40			
06- 270-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				3,99						0,44	1,23					3,99
06- 270-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													1,42			
06- 270-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 12													0,70			
06- 271-a I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 134			6,60													6,60
06- 271-h I	LW DB	D-STAN 7 DB 12													1,04			
06- 271-i I	LW DB	D-STAN 8 DB 12													0,70			
06- 272-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				1,76												1,76
06- 272-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				2,95												2,95
06- 273-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 114				6,86								2,22				6,86
06- 273-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 7										3,03	3,03					
06- 273-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 114				2,49												2,49
06- 274-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 14										2,44	2,44	1,04				
06- 274-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 120				2,14									1,01			2,14
06- 274-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 110				0,99								0,47				0,99
06- 274-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 125				3,47									1,04			3,47
06- 274-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,46												1,46
06- 275-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 90				1,51												1,51
06- 275-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17													3,24			
06- 275-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 12													2,89			
06- 275-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 19													1,81			
06- 275-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 100				5,27						1,75	1,75					5,27
06- 275-s I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,64													1,64
06- 275-t I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 100			0,84													0,84
06- 276-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 13													2,31			
06- 276-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 2										4,08	4,08					
06- 276-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,88													1,88
06- 276-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14													0,81			
06- 276-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13													1,05			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 277-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,07													1,07
06- 277-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,57													0,57
06- 278-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 85			3,42														3,42
06- 278-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													0,87				
06- 279-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65													1,67				
06- 279-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13													1,01				
06- 279-d l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85			5,64														5,64
06- 279-i l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 80			1,02														1,02
06- 279-k l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 85			1,00														1,00
06- 279-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										1,85	1,85						
06- 280-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13													3,15				
06- 280-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 80			2,19														2,19
06- 280-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 13													2,22				
06- 280-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			0,81														0,81
06- 281-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,77													2,77
06- 281-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				2,52									0,71				2,52
06- 282-g l	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 105				0,99									0,63				0,99
06- 282-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16													1,12				
06- 282-l l	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 16													4,02				
06- 282-m l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 61													0,30				
06- 282-o l	LMW SO DB	D-STAN 6 JS 10												0,73					
06- 283-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				2,60						0,90	0,90						2,60
06- 284-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										2,88	2,88	1,24					
06- 284-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				4,40						1,77	1,77						4,40
06- 284-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,49						0,14	0,14						2,49
06- 285-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 4 AK 70			3,19														3,19
06- 285-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90			2,37														2,37
06- 286-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													1,84				
06- 286-c l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										2,62	2,62	1,12					
06- 286-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 115				3,11						1,26	1,26	0,27					3,11
06- 286-h l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60													3,61				
06- 287-b l	BMŚW BK SO	D-STAN 7 AK 75			2,07														2,07
06- 288-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 17													0,87				
06- 289-a l	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 80				0,61													0,61
06- 289-g l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 15													1,08				
06- 289-j l	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9													1,82				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 289-l I	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 80				4,22													4,22
06- 289-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 40													0,40				
06- 290-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													1,75				
06- 290-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 85			1,23														1,23
06- 290-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 30										0,15	0,15						
06- 290-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													3,97				
06- 290-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 80			0,79														0,79
06- 290-m I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 80				4,05									1,28				4,05
06- 291-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 12													0,88				
06- 291-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85			0,88														0,88
06- 291-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 95			1,74														1,74
06- 292-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 80			2,57														2,57
06- 292-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100			0,53														0,53
06- 292-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 80			1,31														1,31
06- 293-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,97						0,35	0,35	1,57					1,97
06- 293-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55													0,25				
06- 293-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,76														1,76
06- 294-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,87													0,87
06- 294-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				2,30													2,30
06- 294-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 80			1,03							0,45	0,45						1,03
06- 294-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,61													0,61
06- 295-a I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 79				2,43							0,90						2,43
06- 295-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				1,38													1,38
06- 296-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15													2,66				
06- 296-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,94													0,94
06- 297-a I	LŁ DB	D-STAN 10 TP 50			1,77														1,77
06- 298-j I	LŁ DB	D-STAN 3 DB 18													1,91				
06- 298-p I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 29													3,07				
06- 299-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58													0,21				
06- 299-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9											1,32						
06- 299-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			1,10														1,10
06- 299-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 AK 80			1,22														1,22
06- 299-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 14													1,81				
06- 299-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 7										2,55	2,55						
06- 300-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9											2,13						
06- 300-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 85			1,42														1,42

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 300-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95			0,72														0,72
06- 300A-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,42													0,42
06- 300A-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 90			1,27														1,27
06- 300A-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													3,17				
06- 300A-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													1,31				
06- 300A-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11													0,70				
06- 300A-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 33											0,13						
06- 301-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9													1,21				
06- 301-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9													1,57				
06- 302-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12													1,02				
06- 302-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70													0,22				
06- 302-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 20													0,42				
06- 302-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9													1,33				
06- 303-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 60						0,39				0,39	0,39						0,39
06- 303-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,73							1,03						2,73
06- 304-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			0,66														0,66
06- 304-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13													3,52				
06- 305-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55													0,24				
06- 306-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,02													1,02
06- 306-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 48													0,17				
06- 306-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60				1,09						0,24	0,24	0,35					1,09
06- 306-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 70				1,63						0,58	0,58						1,63
06- 307-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 45												0,17					
06- 307-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				4,13							1,61						4,13
06- 307-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 80				0,57													0,57
06- 307-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 80			0,53														0,53
06- 308-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9											1,00						
06- 308-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,43														2,43
06- 308-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11													3,31				
06- 308-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 85				0,68													0,68
06- 308-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 26										0,15	0,15						
06- 308-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 95				1,06									0,47				1,06
06- 309-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85			0,69														0,69
06- 311-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 51													0,18				
06- 312-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14													2,36				
06- 312A-a I	LMW DB	D-STAN 6 SO 90				3,31													3,31

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 312A-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 11													4,43			
06- 313-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 50											0,19					
06- 313-c I	LW DB	D-STAN 6 BK 19												1,38				
06- 313-d I	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 95				4,77							1,43					4,77
06- 313-i I	LMŚW DB	D-STAN 8 SO 90				1,34												1,34
06- 315-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 52										11,03	11,03					
06- 315-d I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 3										10,92	10,92					
06- 316-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50											0,42					
06- 316-c I	LW DB	D-STAN 4 DB 17												5,38				
06- 316-f I	LŁ DB	D-STAN 9 DB 3										7,30	7,30					
06- 317-a I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 41													0,23			
06- 317-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 16													0,64			
06- 317-d I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 8											4,47					
06- 317-f I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 8											7,44					
06- 317-g I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 8											4,40					
06- 317-h I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 8											5,89					
06- 318-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 75						0,23				0,23	0,23					0,23
06- 318-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12												1,28				
06- 318-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												2,33				
07- 320-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10												1,36				
07- 320-j I	LW DB	D-STAN 8 OL 11													2,24			
07- 321-c I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 134				1,96												1,96
07- 322-a I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 129				2,26												2,26
07- 322-i I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 139				0,79												0,79
07- 323-r I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 134				2,88												2,88
07- 325-f I	LŁ DB	D-STAN 7 OL 18												0,52				
07- 325-g I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 17												10,26				
07- 326-d I	LŁ DB	D-STAN 7 DB 150				1,87								4,68				1,87
07- 327-h I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 160				1,10								1,65				1,10
07- 327-j I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 135				1,90												1,90
07- 328-j I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 130				0,85												0,85
07- 329-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 129				1,61												1,61
07- 329-c I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 129				5,24												5,24
07- 330-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 105												0,14				
07- 330-b I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 19												3,93				
07- 331-a I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 85											0,08					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 332-b I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 9										1,19	1,19					
07- 332-f I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 11												0,82				
07- 333-h I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 17												1,56				
07- 333-i I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 130				2,58												2,58
07- 334-c I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 38												0,10				
07- 334-i I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 125				1,04												1,04
07- 334-j I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 150				0,39						1,20	1,20					0,39
07- 335-a I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 160				0,39						0,39	0,39					0,39
07- 335-c I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 8												4,39				
07- 335-f I	LŁ DB	D-STAN 8 DB.C 15												0,31				
07- 335-k I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 16										0,86	0,86	2,01				
07- 335-o I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 140				1,19												1,19
07- 335-p I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 140				0,51												0,51
07- 336-a I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 16												7,73				
07- 336-c I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 135										0,48	0,48					
07- 336-d I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 135				6,05												6,05
07- 337-a I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 135				1,50												1,50
07- 337-b I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 5										0,68	0,68					
07- 337-d I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 135				0,78						0,78	0,78					0,78
07- 337-f I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 134				5,92												5,92
07- 338-c I	LŁ LP DB	D-STAN 8 LP 120				0,78												0,78
07- 338-h I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 140				0,96												0,96
07- 338-i I	LŁ LP DB	D-STAN 4 LP 110				0,80												0,80
07- 339-g I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 17												2,94				
07- 339-n I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 7												0,53				
07- 340-f I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 20												0,89				
07- 341-d I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 140				3,17												3,17
07- 342-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 144				6,35												6,35
07- 342-c I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 17												1,21				
07- 342-d I	LŁ LP DB	D-STAN 6 GB 105				0,73						0,96	0,96					0,73
07- 343-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 140				0,32												0,32
07- 343-c I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 145				1,21												1,21
07- 343-g I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 150				2,29						1,23	1,23	1,22				2,29
07- 344-b I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 130				3,01												3,01
07- 344-d I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 145				1,16												1,16
07- 344-f I	LŁ DB	D-STAN 5 DB 18												2,60				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 345-a I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 139													0,43			
07- 345-c I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 115													0,44			
07- 346-a I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 130					1,20											1,20
07- 346-f I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 125					0,64					0,21	0,21					0,64
07- 347-a I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 125													0,13			
07- 347-h I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 9											0,71	0,71				
07- 348-j I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 19													2,02			
07- 350-b I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 16													3,06			
07- 350-c I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 35													0,44			
07- 351-a I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 10													1,88			
07- 351-b I	LŁ DB	D-STAN 10 TP 37			1,00													1,00
07- 351-f I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 19													1,51			
07- 352-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										2,24	2,24	0,96				
07- 352-g I	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 11													5,07			
07- 352-l I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 9													1,81			
07- 352-m I	LŁ DB	D-STAN 5 OL 80					0,49											0,49
07- 352-n I	LŁ DB	D-STAN 9 SO 80													0,18			
07- 355-a I	LŁ LP DB	D-STAN 2 DB 11													8,43			
07- 355-c I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 6										1,12	1,12					
07- 356-c I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 160					1,75							2,45				1,75
07- 357-c I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 160					2,21							3,02				2,21
07- 357-d I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 45													0,07			
07- 358-a I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 45													0,33			
07- 358-b I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 130					4,17								2,09			4,17
07- 358-f I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 124					3,02											3,02
07- 358-g I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 4										2,10	2,10					
07- 359-c I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 160					3,55								5,32			3,55
07- 359-g I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 125					2,15											2,15
07- 360-a I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 125					0,62											0,62
07- 360-b I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 70													0,42			
07- 360-c I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 125					0,94					0,46	0,46					0,94
07- 360-g I	LŁ LP DB	D-STAN 5 DB 25													2,90			
07- 360-h I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 130					0,94											0,94
07- 361-a I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 70													0,48			
07- 361-c I	LŁ JS WZ	D-STAN 7 DB 9											1,14	1,14				
07- 362-a I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 115											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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 363-f I	LŁ JS WZ	D-STAN 10 DB 4										0,60	0,60					
07- 363-j I	LŁ JS WZ	D-STAN 7 DB 9												0,66				
07- 363-l I	LŁ LP DB	D-STAN 4 DB 45												0,34				
07- 364-d I	LŁ LP DB	D-STAN 6 DB 105												0,35				
07- 364-j I	LŁ LP DB	D-STAN 5 JS 47												0,20				
07- 365-h I	LŁ DB	D-STAN 10 TP 45				1,98												1,98
07- 365-i I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 16													1,85			
07- 365-j I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 9							0,35				1,73					0,35
07- 366-d I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 4										0,65	0,65					
07- 367-c I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 19												0,72				
07- 368-b I	LŁ JS WZ	D-STAN 4 DB 19												0,87				
07- 368-c I	LŁ JS WZ	D-STAN 5 DB 21												0,66				
07- 369-a I	LŁ LP DB	D-STAN 9 DB 125				0,70												0,70
07- 369-b I	LŁ LP DB	D-STAN 7 DB 19												1,45				
07- 369-f I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 17												1,83				
07- 369-h I	LŁ LP DB	D-STAN 8 DB 13												0,65				
07- 370-a I	LŁ JS WZ	D-STAN 4 JS 36												0,85				
07- 370-f I	LŁ JS WZ	D-STAN 9 JS 42											0,15					
06- 371-d I	LW DB	D-STAN 10 OL 80				1,24												1,24
06- 371-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 80				1,83												1,83
06- 371-j I	LW DB	D-STAN 8 OL 11												1,35				
06- 371-k I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 11												2,87				
Razem			14,95		218,75	551,94	9,27	7,84	8,22			823,18	1192,04	990,57	35,05			798,84

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:

39 -k	D-STAN		280	237
130 -g	D-STAN		26	23
273 -b	D-STAN		36	32
115 -h	D-STAN		54	43
355 -a	D-STAN		115	94
300A -l	D-STAN		111	91
110 -j	D-STAN		36	30
127 -f	D-STAN		62	52
187 -f	D-STAN		8	7
186 -c	D-STAN		45	39
197 -c	D-STAN		12	11
198 -b	D-STAN		16	14
236 -a	D-STAN		25	21
88 -g	D-STAN		58	49

Pozostałe:

359 --d	LINIE	0,02	10	8
26 --d	LINIE	0,08	30	26
22 --c	LINIE	0,02	3	3
49 --b	LINIE	0,08	11	10
110 --d	LINIE	0,07	10	8
225 --d	LINIE	0,07	20	16
286 --c	LINIE	0,04	15	13
288 --b	LINIE	0,02	5	4
126 --d	LINIE	0,08	8	7
289 --b	LINIE	0,01	15	13
289 --c	LINIE	0,04	5	4
290 --a	LINIE	0,02	6	5

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
232 --b	LINIE	0,15	35	32
290 --b	LINIE	0,01	7	6
137 --b	LINIE	0,08	2	2
131 --f	LINIE	0,03	5	4
131 --g	LINIE	0,04	7	5
173 --c	LINIE	0,04	1	1
146 --b	LINIE	0,04	10	9
146 --c	LINIE	0,07	4	3
161 --b	LINIE	0,16	2	2
162 --c	LINIE	0,04	6	5
163 --c	LINIE	0,11	9	7
163 --d	LINIE	0,08	4	3
75 --f	LINIE	0,03	5	5
136 --c	LINIE	0,02	6	5
149 --b	LINIE	0,10	20	17
205 --d	LINIE	0,06	25	22
152 --c	LINIE	0,06	5	4
239 --a	LINIE	0,07	5	4
155 --b	LINIE	0,11	15	13
156 --b	LINIE	0,03	10	8
184 --b	LINIE	0,12	18	15
215 --c	LINIE	0,08	35	30
14 --b	LINIE	0,02	5	4
309 --b	LINIE	0,09	15	13
315 --a	LINIE	0,14	35	30
120 --a	LINIE	0,11	18	15
122 --a	LINIE	0,28	40	33
55 --b	LINIE	0,15	60	51
174 --c	LINIE	0,04	5	4
178 --b	LINIE	0,07	4	3
226 --a	LINIE	0,01	2	2
160 --c	LINIE	0,03	3	3
154 --a	LINIE	0,12	20	16
213 --d	LINIE	0,03	5	4
158 --d	LINIE	0,04	2	2
162 --g	LINIE	0,05	5	4

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Wołów [13-06]

Obręb: Dębno [13-06-1]

Stan na 01-01-2015

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
8g - 01	10 DB 140 - IV - 0,9 - UM - UM PRZ	0,21	
8l - 01	10 SO 60 - I - 0,8 - LUŻ -	0,78	
8Ak - 01	10 DB 100 - IV - 1,2 - UM - UM PRZ	0,08	
8Bm - 01	4 DB 60 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,20	
11m - 01	10 SO 47 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,06	
12f - 01	10 SO 47 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,07	
13i - 01	10 SO 65 - I - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	0,02	
16Ag - 03	8 SO 100 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,45	
16Bo - 03	4 DB 160 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,31	
17a - 03	5 DB 160 - III - 1 - UM - UM DUŻE	2,70	
17h - 03	8 OL 45 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,83	
18g - 03	7 BRZ 50 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,91	
19f - 03	7 OL 35 - III - 1,1 - UM - UM PRZ	7,70	
19k - 03	8 OL 40 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,74	
21a - 03	5 OL.S 50 - IV - 0,3 - PRZ - PRZ LUŻ	0,35	
21d - 03	9 SO 65 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,34	
21y - 03	6 AK 45 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,50	
21z - 03	9 SO 20 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,21	
23a - 01	6 SO 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,75	
24i - 01	6 DB 55 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	6,96	
24j - 01	7 JS 50 - I - 0,4 - LUŻ -	2,70	
31j - 01	3 SO 100 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,77	
32a - 02	7 DB 140 - III - 0,4 - LUŻ -	0,87	
33a - 02	5 DB 130 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,40	
33b - 02	5 TP 40 - I - 0,5 - LUŻ -	4,88	
33c - 02	10 DB 140 - III - 0,5 - LUŻ -	3,61	
33g - 02	5 DB 65 - II - 0,5 - LUŻ -	1,04	
33h - 02	8 DB 105 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,27	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
34c - 02	10 DB 120 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,43	
34d - 02	8 DB 155 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,64	
34p - 02	10 DB 120 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,39	
35c - 02	5 WZ 34 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,05	
35d - 02	7 DB 145 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,85	
35f - 02	8 DB 80 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,04	
35k - 02	8 DB 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,83	
36a - 02	10 DB 110 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,64	
36h - 02	4 LP 105 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,25	
40f - 02	10 SO 65 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,93	
42d - 02	10 DB 120 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,26	
42g - 02	4 DB 125 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	10,26	
42i - 02	7 DB 120 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	2,10	
42l - 02	10 DB 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,33	
43a - 02	5 DB 125 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	13,47	
43b - 02	4 DB 125 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	7,33	
45b - 01	10 SO 75 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,81	
50c - 02	6 LP 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,59	
50l - 02	9 OL 15 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,73	
52h - 02	9 DB 139 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	8,09	
52i - 02	10 DB 139 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,53	
52j - 02	9 DB 140 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,25	
52k - 02	10 DB 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,25	
52l - 02	10 DB 140 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,25	
52m - 02	10 DB 140 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	1,19	
52n - 02	10 DB 140 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,25	
53a - 02	6 LP 119 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,97	
53c - 02	3 DB 84 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	6,96	
53d - 02	7 LP 54 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,43	
53g - 02	9 DB 139 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	7,59	
54l - 01	6 OL 33 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	3,69	
58Ak - 01	10 OL 48 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,98	
61h - 02	10 SO 70 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	2,48	
65s - 02	10 DB 110 - IV - 0,5 - LUŻ -	0,68	
66a - 01	8 SO 95 - II - 0,7 - LUŻ -	1,83	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
66b - 01	5 BRZ 7 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,71	
66c - 01	6 BRZ 38 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE	2,26	
66d - 01	5 BRZ 34 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	4,39	
66g - 01	10 SO 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,83	
66h - 01	5 SO 26 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	3,87	
66i - 01	8 BRZ 30 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,85	
66j - 01	6 SO 21 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	2,11	
66k - 01	10 SO 50 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	1,17	
66l - 01	5 BRZ 45 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,76	
66m - 01	8 OL 95 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,14	
66n - 01	6 OL 95 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,98	
66o - 01	5 BRZ 26 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE	1,14	
68b - 01	10 OL 33 - II - 1 - UM - UM DUŻE	9,41	
68c - 01	10 OL 25 - III - 1 - PEŁ - DUŻE	0,64	
68f - 01	4 ŚW 35 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,80	
68g - 01	9 OL 70 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,63	
68h - 01	6 SO 25 - IA - 0,6 - UM - UM PRZ	1,24	
68i - 01	5 BRZ 35 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,05	
68j - 01	8 OL 60 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,52	
68l - 01	10 OL 35 - II - 1 - UM - UM DUŻE	0,77	
69h - 01	10 OL 80 - III - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	0,59	
70c - 01	7 OL 25 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,98	
70d - 01	10 OL 17 - IV - 1 - PEŁ - DUŻE	0,89	
70g - 01	10 OL 17 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,32	
70h - 01	8 OL 17 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	2,30	
70k - 01	5 BRZ 45 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,59	
71h - 01	10 BRZ 45 - III - 0,6 - LUŻ -	0,90	
77c - 02	5 DB 130 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	14,55	
77d - 02	5 DB 129 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	5,92	
77g - 02	8 DB 155 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,69	
80c - 03	7 BRZ 55 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,70	
80j - 03	4 SO 75 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,72	
81a - 03	9 ŚW 35 - I - 0,9 - PEŁ - DUŻE	1,53	
81b - 03	5 BRZ 45 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,75	
81c - 03	6 SO 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	9,53	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
81d - 03	10 OL 119 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	7,00	
81f - 03	8 OL 25 - II - 1,5 - UM - UM PRZ	4,35	
81g - 03	7 OL 35 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE	3,24	
81h - 03	8 OL 25 - II - 1,5 - UM - UM PRZ	1,39	
81i - 03	8 OL 25 - II - 1,5 - UM - UM PRZ	1,23	
81j - 03	7 BRZ 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,30	
82a - 03	10 OL 48 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE	1,80	
82b - 03	9 OL 33 - I - 1,2 - UM - UM PRZ	8,04	
82c - 03	10 OL 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	14,23	
82d - 03	10 OL 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	7,63	
82f - 03	10 OL 48 - I - 1,2 - UM - UM DUŻE	3,25	
82g - 03	10 OL 48 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,26	
83a - 03	10 OL 85 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	5,54	
83b - 03	10 OL 37 - I - 1 - UM - UM PRZ	6,57	
83c - 03	10 OL 24 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,74	
83d - 03	10 OL 130 - II - 0,7 - LUŻ -	5,34	
83f - 03	8 OL 50 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	3,09	
83g - 03	10 OL 40 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,11	
83h - 03	10 OL 50 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,94	
83i - 03	10 OL 37 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,47	
83j - 03	10 OL 130 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,39	
84a - 03	6 OL 37 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,81	
84b - 03	10 OL 24 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,27	
84c - 03	10 OL 130 - II - 0,7 - LUŻ -	5,16	
84d - 03	4 OL 65 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,38	
84f - 03	10 OL 130 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	1,01	
84g - 03	10 OL 37 - II - 1 - UM - UM DUŻE	1,73	
84h - 03	10 OL 23 - III - 1 - UM - UM PRZ	1,83	
84j - 03	10 OL 130 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,43	
85b - 03	6 BRZ 45 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,89	
85c - 03	6 OL 50 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,60	
85g - 03	5 OL 42 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,12	
86c - 03	10 OL 70 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,48	
86d - 03	10 OL 16 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	5,96	
86h - 03	10 SO 85 - II - 0,5 - LUŻ -	4,15	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
87a - 03	7 BRZ 65 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	2,01	
89c - 03	6 DB 119 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,81	
92h - 02	10 SO 75 - I - 0,5 - UM - UM PRZ	0,42	
96g - 02	9 DB 169 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,86	
97b - 02	8 DB 129 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	22,73	
97c - 02	5 DB 154 - II - 0,5 - LUŻ -	4,15	
98g - 02	3 DB 105 - III - 0,3 - LUŻ -	3,32	
99h - 02	5 LP 80 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	3,24	
99i - 02	6 DB 105 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	5,42	
100l - 03	8 OL 24 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,19	
100t - 03	5 DB 60 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,73	
102d - 03	10 SO 100 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,63	
102h - 03	7 BRZ 33 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,09	
102o - 03	8 SO 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,26	
103a - 03	5 OL 27 - II - 1 - UM - UM DUŻE	2,38	
103b - 03	4 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,40	
103c - 03	5 BRZ 55 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,85	
103f - 03	5 SO 26 - IA - 1 - UM - UM PRZ	1,44	
103g - 03	7 SO 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,72	
103h - 03	8 OL 35 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	0,72	
103i - 03	7 OL 27 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,84	
103j - 03	6 OL 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,25	
103k - 03	5 OL 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,20	
103l - 03	7 OL 27 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,06	
103m - 03	7 SO 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,54	
104a - 03	4 DB 160 - IV - 0,5 - LUŻ -	1,64	
104b - 03	8 OL 70 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	1,18	
104c - 03	6 SO 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	4,47	
104d - 03	4 OL 65 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,89	
104f - 03	5 SO 26 - IA - 1 - UM - UM DUŻE	1,07	
104g - 03	7 OL 32 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	21,71	
104h - 03	6 SO 100 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	2,85	
104j - 03	10 OL 32 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,19	
105a - 03	4 OL 40 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,61	
105b - 03	7 OL 35 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,65	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
105c - 03	10 OL 65 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	6,70	
105d - 03	10 OL 80 - II - 1,2 - PRZ - PRZ UM	5,21	
105f - 03	5 ŚW 120 - III - 0,5 - LUŻ -	1,91	
105g - 03	6 OL 27 - III - 1,3 - PRZ - PRZ UM	2,21	
105h - 03	4 OL 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	5,91	
106a - 03	7 OL 80 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	10,03	
106b - 03	10 OL 120 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	7,65	
106c - 03	10 OL 95 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	5,04	
106d - 03	3 OL 60 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,60	
106f - 03	10 OL 17 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,19	
106g - 03	6 SO 50 - IA - 0,9 - UM - UM PRZ	1,83	
106h - 03	6 SO 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,55	
107b - 03	3 OL 36 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	10,60	
107f - 03	5 OL 44 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,40	
107g - 03	5 ŚW 48 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,56	
108a - 03	10 BRZ 45 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,80	
108b - 03	9 SO 85 - II - 0,6 - LUŻ -	9,56	
108c - 03	6 OL 34 - III - 1 - UM - UM PRZ	9,92	
108f - 03	5 BRZ 44 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	7,45	
108g - 03	8 BRZ 50 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,88	
108j - 03	5 SO 36 - IA - 1 - UM - UM PRZ	1,46	
108k - 03	8 BRZ 47 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	7,18	
108m - 03	8 SO 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,32	
109a - 03	6 SO 39 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,65	
109c - 03	5 SO 35 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	3,67	
109d - 03	10 OL 37 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,76	
109g - 03	8 OL 17 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	3,30	
109h - 03	10 OL 37 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	8,20	
109i - 03	10 OL 49 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,03	
109k - 03	10 OL 35 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,42	
110f - 03	5 SO 45 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,41	
110h - 03	9 OL 36 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	5,84	
115b - 02	8 SO 68 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,85	
117c - 02	3 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,49	
118g - 02	5 DB 160 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	3,88	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
119i - 02	10 DB 155 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,09	
121a - 02	10 DB 110 - I - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	6,56	
122a - 02	7 DB 105 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,84	
122d - 02	10 DB 105 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	9,41	
124c - 03	5 SO 115 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,02	
124g - 03	4 SO 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,84	
124k - 03	6 OL 40 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	4,11	
124m - 03	8 OL 80 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,85	
124s - 03	8 OL 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,36	
126a - 03	6 OL 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,88	
127c - 03	8 OL 80 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,88	
128b - 03	8 OL 100 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,14	
128c - 03	6 OL 80 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,40	
129h - 03	7 OL 50 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,13	
130i - 03	7 SO 85 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,67	
131j - 03	10 OL 45 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,24	
131k - 03	10 OL 45 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	3,90	
131p - 03	10 SO 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,86	
131s - 03	8 OL 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,49	
132k - 04	10 OL 40 - IV - 0,6 - UM - UM PRZ	1,31	
144i - 04	10 DB 140 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,17	
145d - 04	8 DB 150 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,99	
145h - 04	6 DB 140 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE	1,31	
146d - 04	7 DB 175 - I - 0,2 - LUŻ -	3,49	
146h - 04	5 DB 175 - III - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	3,94	
147d - 03	9 OL 115 - II - 0,4 - LUŻ -	1,94	
148d - 03	10 SO 75 - I - 0,5 - LUŻ -	0,62	
149c - 03	9 OL 75 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,06	
149g - 03	4 OL 45 - II - 1 - UM - UM PRZ	6,51	
149i - 03	5 BRZ 45 - I - 1 - UM - UM DUŻE	1,80	
149k - 03	9 OL 75 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,69	
149l - 03	4 OL 45 - II - 1 - UM - UM PRZ	2,50	
150a - 03	6 OL 50 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,60	
150b - 03	6 BRZ 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,21	
150g - 03	9 OL 95 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	1,48	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
156j - 03	5 DB 120 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,20	
156m - 03	10 DB 135 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,73	
156o - 03	6 DB 100 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,49	
158c - 04	6 OL 75 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,45	
158d - 04	6 OL 35 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,47	
158g - 04	5 OL 40 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	4,52	
158h - 04	10 OL 85 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,07	
158w - 04	6 OL 100 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,15	
158x - 04	7 OL 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,12	
158bx - 04	7 OL 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,82	
158gx - 04	7 OL 80 - III - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,77	
158ix - 04	7 OL 95 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,32	
159b - 04	6 OL 40 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,18	
159i - 04	10 OL 70 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,41	
172g - 04	4 GB 76 - II - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	1,37	
173j - 04	4 DB 16 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,89	
177m - 04	7 OL 76 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,77	
178j - 04	9 OL 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,31	
178k - 04	9 DB 85 - I - 0,4 - PRZ - PRZ UM	0,89	
178n - 04	5 OS 50 - I - 0,4 - LUŻ -	1,19	
180i - 04	10 LP 35 - II - 0,6 - LUŻ -	0,99	
181b - 04	3 LP 40 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,10	
181c - 04	2 LP 110 - III - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	3,07	
182b - 05	5 OL 30 - I - 1 - UM - UM PRZ	13,56	
182k - 05	10 OL 60 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	0,98	
185m - 05	6 OL 50 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,42	
185o - 05	10 OL 70 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	0,08	
187a - 05	7 DB 140 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,00	
188g - 05	8 OL 90 - III - 1,1 - PRZ - PRZ UM	2,94	
188i - 05	10 SO 110 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	4,44	
188o - 05	6 DB 90 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	2,70	
189b - 04	10 SO 94 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,82	
189d - 04	8 OL 18 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,61	
189h - 04	9 BRZ 61 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,29	
189i - 04	7 OL 61 - II - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,67	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
190f - 04	7 OL 50 - III - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,03	
192i - 04	10 SO 88 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,79	
194h - 04	7 DB 85 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,93	
197h - 05	10 DB 145 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,80	
202c - 05	10 SO 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,62	
209c - 05	4 DB 150 - III - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	2,44	
209j - 05	10 ŚW 28 - I - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	1,37	
209k - 05	8 ŚW 25 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,60	
209m - 05	8 ŚW 25 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,59	
210o - 04	5 OS 50 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,02	
212f - 04	8 OL 64 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,12	
215a - 05	5 DB 130 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,44	
216b - 05	3 SO 65 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	6,30	
224f - 05	3 ŚW 38 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,43	
224i - 05	6 OL 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,01	
224j - 05	9 ŚW 38 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	2,09	
226a - 04	6 DB 130 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	8,90	
229b - 05	5 OL 70 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,92	
238a - 05	10 SO 90 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	1,54	
239f - 05	10 SO 90 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	1,54	
240n - 05	10 SO 90 - II - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,55	
240o - 05	10 SO 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,21	
240p - 05	10 SO 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,22	
240r - 05	10 SO 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,60	
240s - 05	10 DB 130 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,83	
240t - 05	10 SO 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,23	
240w - 05	10 SO 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,25	
240ax - 05	10 SO 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,12	
240bx - 05	10 SO 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,27	
240cx - 05	10 SO 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,20	
240dx - 05	10 DB 130 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,42	
240fx - 05	10 SO 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,26	
240gx - 05	10 SO 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,30	
240hx - 05	10 SO 45 - IA - 1,1 - UM - UM PRZ	0,34	
240wx - 05	8 BRZ 45 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,27	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
242g - 05	5 BRZ 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,14	
244i - 05	7 DB 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,75	
245k - 05	10 SO 85 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,85	
248i - 05	5 DB 80 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,04	
249f - 04	8 SO 51 - IA - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,17	
252a - 04	3 LP 70 - III - 0,4 - LUŻ -	1,79	
252b - 04	3 LP 110 - IV - 0,3 - PRZ - PRZ LUŻ	4,38	
253c - 04	6 DB 75 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,64	
253h - 04	10 DB 140 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,14	
254c - 04	5 DB 159 - IV - 0,3 - LUŻ -	1,94	
254i - 04	5 DB 159 - IV - 0,3 - LUŻ -	0,57	
254k - 04	7 DB 130 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,80	
256f - 07	10 TP 40 - I - 0,6 - LUŻ -	2,29	
258c - 07	4 LP 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,89	
261h - 07	6 DB 140 - III - 0,4 - LUŻ -	2,39	
262a - 07	5 DB 95 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,56	
264h - 07	9 DB 140 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,53	
265d - 07	8 DB 140 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,99	
265g - 07	6 DB 125 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	5,70	
266a - 06	10 KL 90 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,08	
266c - 06	8 DB 109 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	9,06	
266Aa - 06	8 BRZ 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,06	
267b - 06	10 OL 85 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	0,11	
267d - 06	4 SO 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,42	
267h - 06	6 SO 110 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,25	
268a - 06	10 DB 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,31	
268k - 06	6 OL 85 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,70	
268o - 06	10 OL 16 - III - 1,1 - PEŁ - DUŻE	0,11	
268Ab - 06	6 OL 84 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,09	
268Ac - 06	8 DB 109 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,23	
270d - 06	9 SO 95 - II - 1,2 - PRZ - PRZ UM	2,91	
272b - 06	10 SO 115 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,72	
275f - 06	10 SO 90 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	3,10	
281g - 06	10 AK 90 - II - 0,3 - PRZ - PRZ LUŻ	1,03	
282k - 06	6 BRZ 70 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,26	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
283b - 06	4 DB 70 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,60	
283h - 06	7 DB 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,35	
285k - 06	4 DB 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,17	
286g - 06	10 AK 90 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,90	
290n - 06	7 AK 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,83	
290o - 06	5 BRZ 80 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,80	
290p - 06	10 AK 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,85	
290r - 06	6 DB 150 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	4,34	
291d - 06	7 OL 75 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,50	
291f - 06	7 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,69	
291h - 06	4 BRZ 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,51	
291i - 06	5 BRZ 70 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,10	
291n - 06	10 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,74	
291p - 06	10 SO 65 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,09	
294a - 06	5 BRZ 65 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,56	
297c - 06	10 DB 90 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	2,36	
297f - 06	5 DB 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	11,29	
297h - 06	9 DB 110 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,83	
297j - 06	5 DB 110 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,23	
298b - 06	5 DB 150 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	9,28	
298c - 06	10 DB 150 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,96	
298f - 06	5 DB 150 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,79	
298l - 06	10 DB 130 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,26	
299r - 06	8 AK 80 - II - 1,1 - UM - UM DUŻE	2,90	
300Ad - 06	7 SO 115 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,39	
300Aax - 06	3 BRZ 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,30	
300Acx - 06	7 SO 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,96	
304g - 06	10 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,33	
307r - 06	4 BRZ 55 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,48	
311f - 06	5 BRZ 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,94	
311g - 06	4 BRZ 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,01	
312b - 06	6 DB 65 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,55	
312c - 06	5 BRZ 60 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	2,51	
312Ag - 06	6 OL 80 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,80	
312Ai - 06	10 OL 80 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,22	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
313n - 06	10 DB 110 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,13	
313o - 06	6 DB 9 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	9,01	
313r - 06	10 DB 110 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,37	
314c - 06	4 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,45	
315b - 06	9 DB 130 - IV - 1,1 - PRZ - PRZ UM	1,58	
316b - 06	5 DB 125 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,90	
316d - 06	10 DB 135 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,91	
317c - 06	10 DB 135 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,48	
319g - 07	8 DB 140 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,36	
319m - 07	10 OL 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,16	
320k - 07	7 OL 70 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,04	
320o - 07	7 DB 130 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,08	
320r - 07	3 OL 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,23	
323h - 07	3 DB 109 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,41	
323i - 07	4 DB 110 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,51	
323k - 07	6 DB 150 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,81	
323m - 07	10 DB 150 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,10	
323o - 07	8 DB 110 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,04	
324b - 07	4 GB 80 - II - 0,8 - UM - UM DUŻE	1,73	
324g - 07	10 DB 135 - II - 0,4 - LUŻ -	0,51	
325a - 07	4 GB 90 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,23	
325b - 07	3 DB 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,28	
327l - 07	6 DB 130 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,49	
328g - 07	10 DB 110 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,13	
332g - 07	3 LP 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,26	
334l - 07	10 DB 120 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,47	
334m - 07	8 LP 65 - I - 0,8 - UM - UM DUŻE	0,22	
339b - 07	5 LP 110 - III - 0,5 - LUŻ -	4,11	
352a - 07	10 SO 105 - III - 1,3 - UM - UM DUŻE	0,18	
352h - 07	10 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,13	
352o - 07	7 OL 60 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,87	
354f - 07	7 DB 160 - IV - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,76	
355f - 07	6 LP 85 - I - 1 - PEŁ - DUŻE	1,47	
355g - 07	5 DB 134 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	0,57	
355h - 07	7 DB 160 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,74	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
356d - 07	4 LP 90 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,95	
356g - 07	5 DB 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,59	
357g - 07	4 LP 95 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,68	
363g - 07	10 DB 115 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,46	
365c - 07	3 DB 150 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	13,61	
365g - 07	3 DB 44 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,19	
366a - 07	10 DB 120 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	19,49	
366b - 07	4 GB 80 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,81	
367f - 07	4 TP 35 - I - 1,1 - PRZ - PRZ UM	0,69	
370h - 07	6 DB 200 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	4,37	
371l - 06	6 OL 70 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,15	
371m - 06	6 DB 110 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,70	
371o - 06	6 DB 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,23	
371p - 06	4 DB 18 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,94	
371s - 06	8 DB 95 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,07	
371t - 06	3 OL 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	3,79	
371x - 06	10 OL 90 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,62	
371y - 06	7 OL 90 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,18	
371z - 06	6 DB 150 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,71	

Suma powierzchni:

1037,00

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB WIŃSKO

Stan na 1 stycznia 2015 roku.



Brzeg 2015 rok

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
4 -a	O	IVD 30	LŚW, DB 135 III 0,9	8,07	2,42	1012 813
4 -b	O	IVD 30	LŚW, JS 120 I 1,0	5,67	1,70	917 746
4 -f	O	IVD 40	LW, DB 140 II KO	3,02	0,91	352 288
5 -b	S	IVD 40	LW, DB 180 III KO	2,96	0,89	200 168
5 -c	S	IVD 30	LW, OL 109 I 0,8	4,90	1,47	661 522
5 -d	S	IVD 30	LW, DB 120 II 0,9	3,10	0,93	439 351
5 -f	S	IVD 30	LW, DB 140 II 0,8	1,35	0,40	205 167
6 -f	S	III AU 90	LMŚW, SO 105 II KO	2,20	1,67	504 428
6 -h	S	IIIB 40	LŚW, DB 120 II KO	1,28	0,38	148 128
7 -b	O	IIIA 40	LMŚW, DB 125 II 0,7	1,93	0,77	318 254
7 -c	O	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	1,03	0,41	122 102
8 -a	O	III AU 95	BMŚW, SO 130 III KO	2,16	1,42	380 304
8 -f	O	III AU 95	LMŚW, SO 120 II KO	4,34	2,86	1097 893
9 -b	O	IVD 20	LŚW, DB 135 II KDO	4,56	1,37	302 251

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
10 -f	O	IVD 40	LŚW, DB 120 III KO	1,73	0,52	150 120
10 -i	O	III AU 95	LMŚW, SO 110 II KO	1,40	0,92	408 332
12 -c	O	III B 50	LŚW, DB 139 IV KO	6,76	2,03	653 532
12 -f	O	IVD 30	LW, OL 90 II 0,9	0,71	0,21	92 72
12 -h	O	IVD 30	LW, OL 90 II 0,9	1,80	0,54	229 182
12 -i	O	IVD 30	LŚW, DB 130 II 0,8	4,14	1,24	558 448
12 -l	O	III B 50	LŚW, BRZ 85 II KO	4,47	1,34	489 395
12 -n	O	IVD 30	LŚW, DB 130 II 0,9	4,64	1,39	640 514
13 -d	O	III AU 95	LMŚW, SO 105 II KO	2,76	2,03	608 499
13 -f	O	III A 40	LMŚW, SO 110 II 0,8	3,92	1,57	492 406
15 -h	O	III B 40	LŚW, SO 95 II KO	2,28	0,91	234 196
16 -b	O	III AU 95	LMŚW, SO 105 II KO	4,33	2,98	854 703
17 -b	O	III AU 95	LMŚW, SO 115 II KO	1,29	0,69	246 209
18 -a	O	III B 40	LW, OL 110 II KO	2,90	0,87	424 336
18 -c	O	IVD 30	LW, DB 130 II KO	3,26	0,98	345 292
19 -d	O	IVD 30	LW, DB 150 II KO	8,74	2,62	818 686

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
20 -f	O	IVD 30	LŚW, DB 140 II 0,7	3,06	0,92	311 271
22 -a	O	III AU 95	LMŚW, SO 115 II KO	4,38	3,09	484 385
22 -b	O	III AU 90	LŚW, SO 95 I KO	1,03	0,44	86 73
22 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,7	3,35	1,34	412 344
22 -g	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 I 0,6	1,69	0,68	180 150
22 -h	GPZ	III A 40	LMŚW, AK 85 I 0,5	1,74	0,70	164 136
22 -i	GPZ	III A 40	LMŚW, DB 130 II 0,5	2,41	0,96	288 232
22 -m	O	IVD 20	LMW, DB 130 III 0,5	1,30	0,39	59 47
23 -a	O	III A 40	LMŚW, SO 80 I 0,8	1,66	0,66	208 172
23 -b	O	IVD 50	LW, DB 150 II KO	7,14	3,57	814 686
23 -c	O	IVD 30	LW, DB 150 II KO	7,66	3,83	556 462
23 -g	O	II AU 95	LW, TP 60 I KO	2,00	1,00	395 361
23 -i	O	IVD 30	LMW, DB 150 II KO	1,47	0,74	163 140
23 -k	O	IVD 30	LMW, BRZ 50 I 0,5	1,65	0,82	78 68
23 -l	O	IVD 30	LW, OL 90 I KO	0,99	0,50	159 126
23 -m	O	IVD 30	LMW, TP 60 I KO	1,07	0,32	90 84

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
24 -b	O	IVD 30	LMW, OL 90 I KDO	9,69	2,91	979 804
24 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 80 I 0,8	2,27	0,68	244 205
24 -k	O	IIIB 40	LW, DB 140 III KO	1,68	0,50	168 138
25 -c	O	IVD 30	LŚW, DB 145 II 0,7	5,87	1,76	724 589
25 -d	O	IVD 30	LMŚW, DB 120 II 0,6	3,47	1,04	352 285
25 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 89 I 0,8	3,58	1,07	381 311
25 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 124 II 0,6	11,01	3,30	1186 962
25 -k	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 135 II 0,7	3,93	1,18	484 390
26 -a	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 134 II 0,5	5,94	1,78	619 513
26 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 135 II 0,6	3,31	0,99	357 291
26 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 139 II 0,6	6,78	2,03	741 602
27 -a	O	IVD 30	LŚW, DB 129 II 0,5	16,18	4,85	1940 1634
28 -f 1	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 85 I 0,8	4,11	3,90	1363 1145
28 -f 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	3,90	1,56	544 458
29 -f	O	IVD 30	LŚW, DB 140 II 0,4	2,41	0,72	281 247
29 -k	O	IVD 30	LŚW, DB 140 II 0,5	0,84	0,25	73 63

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
29 -l	O	IVD 30	LŚW, DB 140 II 0,4	3,25	0,98	351 307
30 -d	O	III AU 95	BMŚW, SO 125 II KO	3,99	2,89	883 736
30 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,8	0,99	0,99	299 252
31 -g	O	III A 30	BMŚW, SO 90 I 1,0	3,42	1,03	468 394
33 -k	O	II AU 80	LW, DB 130 III KO	0,81	0,32	168 140
33 -p	O	IB 95	BMŚW, SO 110 III 0,8	1,24	1,24	390 323
34 -i	O	III A 40	LMŚW, SO 89 I 1,1	4,20	1,68	972 814
34 -j	O	III A 40	LMŚW, DB 125 III 0,8	1,37	0,55	196 158
35 -a	O	III AU 95	LMŚW, SO 100 II KO	7,00	5,08	2175 1810
35 -b 1	O	III A 40	LMŚW, SO 100 II 0,8	5,78	2,31	856 714
35 -b 2	O	III A 40	LMŚW, SO 100 II 0,8	5,70	2,28	846 706
37 -b	O	IB 95	LMW, SO 90 II 0,8	0,98	0,98	275 223
38 -a	O	III AU 95	LMŚW, SO 110 II KO	2,36	1,59	598 484
44 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 88 II 0,9	2,20	2,20	703 589
47 -c	O	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	1,37	1,37	414 342
47 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,7	4,10	4,10	812 684

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
47 -f 2	O	IB	BŚW, SO 90	1,74	1,74	347
		95	III 0,7			289
48 -m	O	IB	LMŚW, SO 83	1,21	1,21	332
		95	I 0,7			280
50 -c	O	IIIA	LMŚW, SO 78	1,58	0,63	238
		40	IA 0,8			198
50 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 86	3,95	1,58	588
		40	I 0,8			490
50 -g	O	IIIB	LMW, OL 85	1,23	0,37	104
		40	II KO			80
50 -j	O	IB	BMŚW, SO 95	2,89	2,89	931
		95	II 0,9			784
51 -g	O	IB	BMŚW, SO 94	1,05	1,05	337
		95	II 0,9			285
51 -h	O	IIIAU	LMŚW, SO 104	1,51	1,01	390
		95	II KO			319
51 -i	O	IIIAU	BMŚW, SO 100	4,43	2,94	1502
		95	I KO			1244
51 -j	O	IIIAU	LMŚW, SO 100	3,59	2,15	1148
		90	I KO			954
51 -k	O	IIIA	LMŚW, SO 100	3,22	1,29	706
		40	I 1,0			582
52 -b	O	IIIA	BMŚW, SO 95	6,35	1,90	646
		30	II 0,9			537
53 -d	O	IIIB	LMW, OL 105	1,48	0,44	184
		30	I 0,8			143
53 -i 1	O	IB	LMŚW, SO 110	2,47	2,47	741
		95	II 0,8			608
53 -i 2	O	IB	LMŚW, SO 110	2,30	2,30	689
		95	II 0,8			565
53 -k	O	IIIB	LMW, DB 85	4,30	1,29	250
		30	II 0,5			199

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
57 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,7	3,26	3,26	903 750
61 -a	O	IVD 30	LW, DB 130 III 0,7	3,86	1,16	394 324
61 -d	O	IVD 30	LW, DB 130 II 0,7	5,50	1,65	680 558
61 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	0,80	0,24	84 69
62 -h	O	IVD 30	LW, DB 130 II 0,7	2,27	0,68	280 231
63 -l	O	IVD 20	LW, DB 135 III 0,5	3,16	0,95	151 126
64 -g	O	IVD 30	LW, DB 170 III 0,7	3,52	1,06	380 340
65 -b	O	IVD 30	LŚW, DB 130 II KO	4,12	0,82	354 297
66 -a	S	IVD 30	LW, OS 55 I 0,6	3,43	1,03	228 200
66 -b	S	IVD 40	LW, DB 130 II KO	1,15	0,34	104 88
67 -a	GPZ	IVD 30	LMW, OL 100 II KO	5,60	1,68	456 363
67 -b	S	IVD 30	LW, DB 100 II 0,6	1,94	0,58	165 130
68 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, DB 125 III 0,7	2,11	0,84	266 214
68 -m	GPZ	IIIA 40	LMŚW, AK 100 II 0,7	1,12	0,45	98 78
69 -k	O	IVD 30	LW, DB 135 II 0,6	1,74	0,52	184 151
69 -m	O	IVD 30	LW, DB 135 II 0,7	10,24	3,07	1251 1030

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
70 -i	O	IVD 30	LW, DB 125 II 0,7	2,16	0,65	225 183
70 -l	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 125 II 0,7	16,63	4,99	1922 1518
70 -n	O	III AU 80	LW, TP 45 I KO	3,93	1,96	1012 908
70 -o	O	IVD 30	LW, OL 105 I 0,7	3,29	0,99	382 310
71 -f	O	IVD 30	LŚW, DB 135 II KO	4,05	1,22	426 348
71 -h	O	IVD 30	LŚW, DB 135 II 0,7	4,16	1,25	503 412
72 -a	O	IVD 30	LŚW, DB 135 II 0,6	11,29	3,39	1538 1268
72 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 145 II KO	6,31	1,89	582 475
72 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 145 II 0,6	2,78	0,83	315 258
72 -g	O	IVD 30	LMW, DB 145 III KO	3,11	0,93	259 216
72 -i	O	IVD 30	LŚW, DB 145 III KO	1,45	0,44	122 100
72 -k	GPZ	IB 80	LMŚW, AK 90 II 0,6	1,93	1,93	300 240
74 -g	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 95 III 0,7	1,42	1,42	284 232
74 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 II 0,8	2,10	0,84	236 198
74 -j	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 II KO	1,55	1,09	256 208
75 -a	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 III KO	4,32	2,92	856 708

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
75 -f	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 94 I KO	6,62	4,64	2114 1767
81 -b	O	III B 40	LW, BRZ 95 II KO	2,58	0,77	220 178
83 -d	O	IV D 30	LW, DB 140 III KO	8,00	2,40	592 494
83 -f	GPZ	IV D 30	LŚW, DB 170 III 0,7	5,72	1,72	557 460
83 -i	GPZ	IV D 30	LŚW, DB 120 III 0,7	3,03	0,91	280 237
83 -j	GPZ	IV D 30	LŚW, GB 90 II 0,7	1,55	0,46	138 119
84 -a	O	IV D 30	LW, DB 135 III 0,7	0,66	0,20	69 58
84 -b	O	IV D 30	LŚW, DB 135 III 0,7	3,86	1,16	423 382
84 -d	GPZ	IV D 30	LŚW, DB 130 III 0,6	1,02	0,31	80 68
84 -f	O	IV D 30	LŚW, DB 110 II 0,7	0,77	0,23	84 68
84 -g	O	IV D 30	LŚW, ŚW 90 II 0,8	5,83	1,75	803 708
84 -h	O	IV D 30	LW, ŚW 90 II 0,8	3,78	1,13	532 466
84 -n	GPZ	IV D 30	LŚW, DB 125 II 0,8	3,42	1,03	455 376
85 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,15	1,77	451 375
85 -j	GPZ	IV D 30	LMŚW, DB 155 IV 0,7	1,23	0,37	113 93
86 -a	O	IV D 30	LW, OL 95 II 0,8	9,24	2,77	977 791

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
86 -d	O	IVD 30	LW, SO 115 II 0,7	1,28	0,38	121 102
87 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 160 III 0,7	8,68	2,60	980 833
90 -g	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	5,18	4,05	1629 1349
91 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	1,77	0,71	286 240
91 -o	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	1,62	1,03	342 285
92 -b	GPZ	III B 30	LŚW, SO 125 II KO	1,88	0,56	123 102
92 -c	GPZ	III AU 95	LŚW, AK 95 II KO	1,04	0,63	147 119
93 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 89 I KO	5,90	4,08	1581 1310
93 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 89 I 0,9	5,56	2,22	770 640
93 -g	GPZ	IV D 30	LMŚW, DB 140 III KO	3,44	1,03	285 232
93 -j	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 II KO	3,27	2,38	690 570
93 -k	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 II KO	1,84	1,12	399 328
93 -l	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 80 IA 1,0	1,86	0,74	356 298
93 -n	GPZ	IV D 30	LŚW, DB 130 III 0,8	5,72	1,72	663 532
94 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	3,13	1,25	472 394
94 -h	GPZ	IB 95	LW, BRZ 80 II 0,7	0,72	0,72	147 120

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
94 -i	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 90 I KO	4,23	1,27	366 300
96 -l	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 I KO	1,28	0,96	305 242
97 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	4,60	3,49	1340 1112
97 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 1,0	2,11	0,63	258 214
97 -j	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	1,05	0,60	261 228
98 -g	S	IIIA 40	LMŚW, SO 89 IA 0,9	1,47	0,59	274 226
98 -o	S	IB 90	LW, TP 46 I 0,6	1,20	1,20	256 230
98 -p	S	IB 90	LW, TP 46 I 0,6	2,32	2,32	504 450
99 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,1	4,80	1,92	900 750
99 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,9	3,12	1,25	476 404
100 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, MD 85 II 0,8	2,56	0,77	256 211
100 -d	O	IVD 30	LW, BRZ 85 II KO	7,02	2,11	406 335
100 -g	O	IVD 20	LW, DB 130 II KO	2,31	0,92	105 87
101 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	4,32	1,73	616 508
101 -k	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 I KO	2,57	1,86	665 547
101 -m	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 I KO	3,37	2,47	1031 850

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
102 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 II KO	2,54	1,85	546 456
102 -f	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 I KO	2,59	1,77	670 551
103 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 105 I KO	3,69	2,47	955 788
103 -d	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 80 I 1,0	2,15	0,86	350 292
104 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 100 I KO	2,31	1,69	584 489
105 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	5,61	3,87	1425 1188
106 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, BRZ 95 II 0,6	4,01	1,60	446 368
106 -g	GPZ	IV D 30	LŚW, BRZ 90 II 0,7	3,80	1,14	327 273
106 -h	GPZ	IV D 30	LMŚW, ŚW 85 I 0,9	0,72	0,22	147 132
106 -j	GPZ	IV D 30	LŚW, DB 120 IV 0,8	2,87	0,86	206 167
107 -c	GPZ	III AU 95	LŚW, AK 90 II KO	3,02	2,18	542 451
107 -g	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	3,54	1,42	556 462
108 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	5,34	4,24	1330 1102
109 -a 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,05	0,91	369 308
109 -a 2	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	4,58	1,37	554 462
110 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 95 I 0,9	5,99	2,40	970 806

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
110 -b	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	5,74	2,30	1220 1040
110 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, ŚW 95 II KO	4,42	2,77	2056 1852
111 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 99 I KO	7,33	5,87	1999 1643
111 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 99 I 0,7	6,15	2,46	720 592
112 -c	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 134 II KO	11,05	3,32	1328 1083
112 -d	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 94 I KO	4,76	1,40	436 363
112 -i	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 99 I KO	2,65	0,80	308 265
112 -j	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 134 II KO	1,20	0,48	126 102
112 -k	GPZ	IVD 30	LMŚW, DG 99 I 0,9	3,13	0,94	780 701
112 -m	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	1,52	0,61	246 204
112 -n	GPZ	IVD 30	LŚW, AK 93 II 0,7	1,94	0,58	134 105
112 -o	GPZ	IB 95	LMŚW, ŚW 80 II 0,4	0,81	0,81	195 176
113 -a 1	GPZ	IIIA 40	LŚW, AK 95 II 0,5	1,16	0,46	78 62
113 -a 2	GPZ	IIIA 40	LŚW, AK 95 II 0,5	0,07	0,03	4 4
113 -b 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	3,06	1,22	406 338
113 -b 2	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	4,53	1,81	600 502

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
113 -c	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 100	1,12	0,45	164
1		40	I 0,8			136
113 -c	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 100	0,09	0,04	14
2		40	I 0,8			10
113 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	0,56	0,22	88
1		40	I 0,9			74
113 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	2,23	0,89	350
2		40	I 0,9			292
114 -a	GPZ	IVD	LMŚW, OL 90	3,71	1,11	272
		30	II 0,6			220
114 -b	GPZ	IVD	LŚW, BRZ 95	3,03	0,91	270
		30	II 0,8			223
114 -c	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	1,58	0,63	254
		40	I 0,9			212
114 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 105	2,06	0,82	322
		40	I 0,8			270
114 -g	GPZ	IVD	LMŚW, DB 120	1,71	0,51	195
		30	II 0,7			158
114 -i	GPZ	IVD	LŚW, DB 115	0,65	0,20	82
		30	II 0,8			66
114 -j	GPZ	IVD	LŚW, SO 85	1,87	0,56	229
		30	I 0,8			197
115 -a	GPZ	IVD	LŚW, SO 90	3,22	0,97	383
		30	I 0,9			323
115 -b	GPZ	IVD	LŚW, SO 94	3,04	0,91	374
		30	I 0,8			319
115 -c	GPZ	IVD	LŚW, DB 135	4,16	1,25	571
		30	II 0,7			462
115 -i	GPZ	IVD	LMŚW, ŚW 90	0,63	0,19	95
		30	II 0,8			86
115 -j	O	IVD	LŚW, DB 169	1,61	0,48	209
		30	III 0,7			171

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
115 -k	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 105 III 0,8	0,82	0,25	104 93
115 -l	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	1,08	0,32	135 112
115 -o	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 II 0,9	0,64	0,19	63 52
116 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	4,44	1,78	608 508
116 -g	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 140 II 0,5	3,35	1,00	394 333
116 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, BRZ 85 II 0,5	0,84	0,34	54 46
117 -b 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	4,15	1,66	636 528
118 -d	O	IVD 30	LŚW, DB 165 III 0,8	4,04	1,21	394 342
118 -i	O	IVD 30	LW, OL 80 II 1,0	1,19	0,36	150 116
118 -j	O	IVD 30	LW, OL 80 II 1,0	2,12	0,64	312 246
119 -b	GPZ	IIIAU 95	LW, TP 49 I KO	1,55	1,07	138 119
119A -p	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 110 II 0,3	1,54	1,54	171 143
122 -b	O	IB 95	LMŚW, TP 55 I 0,4	0,98	0,98	166 157
125 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 110 II 0,7	3,70	3,70	1083 907
126 -m	O	IIIA 40	LMŚW, SO 91 I 0,5	1,56	0,62	132 112
127 -a	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 33 IA KO	12,70	2,54	376 328

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
127 -f	GPZ	IIIA 20	LMŚW, SO 90 II 0,8	3,21	0,40	175 147
128 -c	GPZ	IB 100	LMŚW, SO 85 II 0,9	0,78	0,78	260 220
128 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	3,24	3,24	1012 846
128 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,9	3,45	3,45	1074 902
130 -k	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 125 II 0,7	2,58	1,03	294 238
131 -h	O	IIA 50	OL, OL 75 II 1,1	1,28	0,64	330 260
132 -d	O	IB 95	BMW, BRZ 80 II 0,5	3,01	3,01	400 319
132 -f	O	IIA 50	OL, OL 80 II 1,0	2,41	1,20	632 500
133A -a	GPZ	IVD 20	BMŚW, SO 33 IA KO	7,88	1,58	195 171
133A -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	6,45	4,21	1938 1624
133A -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	1,49	0,96	352 290
134 -n	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 II KO	4,87	3,16	1283 1069
134 -o	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 90 II KO	1,33	0,80	189 162
134 -p	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 115 II KO	0,99	0,73	281 237
135 -b	GPZ	IIIB 40	LMW, SO 90 I KO	4,00	1,20	490 410
135 -j	O	IIIB 40	LMW, OL 75 III KO	3,83	1,15	410 338

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
135 -l	GPZ	IIIB 40	LMW, SO 90 I KO	1,30	0,39	160 132
137 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	1,45	1,45	413 347
138 -r	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 105 II 0,9	0,90	0,90	274 234
138 -t	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 II KO	3,85	2,76	874 733
138 -z	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 105 II 1,0	0,78	0,78	225 189
138 -cx	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 105 II 1,0	0,40	0,40	126 108
139 -a 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	4,00	1,20	484 408
139 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,83	0,55	222 188
139 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 II KO	5,55	4,31	1719 1435
140 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 1,3	3,54	1,06	471 399
140 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 125 II 0,8	4,19	4,19	1183 988
141 -m	GPZ	IVD 30	LMŚW, DB 130 III KO	3,97	0,79	288 235
142 -c	O	IB 100	LMW, SO 90 IA 0,8	1,01	1,01	445 370
144 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 115 II 0,6	1,54	1,54	437 360
145 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	5,47	4,42	1083 903
145 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 105 I 1,0	2,03	0,61	263 222

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
145 -f	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 II KO	4,55	2,86	860 717
145 -j	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 105 II 0,9	1,71	0,51	174 147
146 -b 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 1,0	3,34	1,00	426 360
147 -j	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 90 I 0,6	1,24	1,24	340 285
148 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	3,54	1,06	404 339
149 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 125 II KO	2,48	1,93	693 588
149 -f	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 100 II 1,1	5,36	2,14	870 728
150 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	2,80	0,84	322 273
150 -c	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 85 II 0,9	4,34	1,30	394 334
150 -i	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 II 0,8	1,27	0,51	140 120
150 -j	GPZ	III A 40	BMŚW, SO 100 I 0,9	0,99	0,40	152 128
151 -f	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	2,86	1,52	593 495
153 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	4,80	2,85	902 760
154 -g	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 90 I 0,9	0,79	0,79	305 255
155 -f	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,05	0,62	249 206
156 -l	O	IV D 30	LMW, DB 130 II 1,1	2,50	0,75	413 338

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
156 -m	O	IVD 30	LW, SO 105 I 1,1	2,77	0,83	422 351
156 -n	O	IVD 30	LW, DB 105 II 0,9	2,15	0,64	280 234
156 -o	O	IVD 30	LMŚW, OL 85 III 1,0	3,19	0,96	348 273
156 -p	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	1,72	0,52	186 155
159 -i	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 II KO	4,20	2,68	907 765
162 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 100 II 1,0	1,66	0,50	190 159
162 -g 1	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	4,83	1,93	828 692
162 -g 2	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	3,31	1,32	568 474
163 -b	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 124 II KO	4,93	3,44	855 711
163 -c	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 124 II 0,8	3,50	1,40	520 430
163 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	3,56	2,46	1188 988
164 -a	GPZ	III AU 90	LMŚW, AK 65 I KO	1,27	0,89	135 104
165 -f	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 II 0,9	5,16	1,55	487 407
165 -k	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 II 0,5	1,86	0,56	101 83
166 -a	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 II KO	6,16	4,28	1506 1259
166 -b	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 125 III KO	3,18	2,28	549 455

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
166 -l	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 95 I 1,0	1,20	1,20	513 428
166 -m	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 1,0	0,84	0,84	285 242
168 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, ŚW 95 III 0,7	1,82	0,55	187 162
168 -k	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	2,32	0,70	309 258
171 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,66	1,66	618 513
171 -c	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 94 I KO	4,18	3,02	841 697
171 -d	GPZ	IIIAU 70	LMW, SO 94 I KO	4,30	0,86	270 220
171 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 1,0	2,84	0,85	381 318
171 -j	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,8	1,15	0,34	104 87
172 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	1,71	0,51	183 153
172 -h	GPZ	IIIA 20	BMŚW, SO 125 I 0,6	3,67	0,73	181 150
174 -d	GPZ	IB 80	LMŚW, SO 65 IA 0,4	2,09	2,09	284 240
174 -f	GPZ	IB 90	LMŚW, AK 60 I 0,3	2,82	2,82	261 208
177 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 115 II KO	4,66	2,91	855 708
179 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, AK 75 II 0,9	4,93	1,48	426 340
179 -h	GPZ	IB 90	LMŚW, AK 85 II 0,7	1,14	1,14	243 198

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
179 -i	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,31	1,82	413 338
179A -k	GPZ	III A 40	LMŚW, AK 75 II 0,9	2,43	0,97	270 214
180 -j	GPZ	IB 95	BMŚW, AK 85 II 0,6	2,16	2,16	394 314
182 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 109 II KO	3,89	1,86	622 518
182 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 109 I 0,9	3,54	1,06	430 357
182 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 110 II KO	4,66	3,15	1183 983
182 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 I KO	1,67	1,12	504 423
182 -j	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 94 I KO	4,90	3,22	1012 841
182 -l	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	1,74	0,52	192 160
183 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,37	0,41	168 142
184 -i	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,10	0,63	218 182
184 -k	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 95 I KO	1,93	1,36	560 470
184 -l	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 140 II KO	2,84	1,77	378 310
184 -m	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 58 I 0,5	0,90	0,90	152 123
185 -c	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	1,12	0,45	190 158
185 -m	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 110 III 0,9	1,08	1,08	295 248

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
186 -f	GPZ	IIIA 30	LŚW, AK 85 I 0,8	2,93	0,88	271 214
186 -g	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 115 II 1,0	0,90	0,27	102 86
186 -l	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	5,62	4,10	2190 1829
186 -m	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,7	0,94	0,28	86 72
186 -n	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 83 I 1,0	5,00	2,00	862 722
186 -p	GPZ	IB 95	BMŚW, AK 80 III 0,8	2,88	2,88	599 481
186 -z	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 I 0,6	1,31	1,31	310 261
186 -bx	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 70 II 0,4	1,72	1,72	199 161
188 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, BRZ 80 I 0,6	4,33	1,30	291 244
188 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 84 I KO	4,91	3,59	1819 1534
188 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 84 I 0,9	5,39	1,62	646 546
190 -c	GPZ	IIAU 95	LMŚW, SO 100 II KO	1,92	0,96	480 404
190 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 1,0	3,69	1,11	440 370
190 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 129 II 0,7	3,31	1,32	350 292
191 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	5,39	1,62	698 588
192 -a 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 0,9	5,05	2,02	746 628

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
192 -b 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	0,65	0,26	90 74
192 -h	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 80 I 1,0	2,07	2,07	783 662
192 -j	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 I 0,7	1,64	1,64	450 374
193 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	4,78	3,03	1125 940
194 -a	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,7	0,93	0,93	276 233
194 -c	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,4	1,34	1,34	204 162
194A -b	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 115 II 0,6	1,70	1,70	337 276
195 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 99 II 0,7	2,50	1,00	352 294
195 -n	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 90 I 1,0	1,51	1,51	598 504
195 -o	GPZ	IB 90	LMŚW, SO 95 I 0,8	1,80	1,80	689 568
196 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 102 I KO	6,80	4,84	1998 1683
196 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	2,48	1,37	904 752
196 -f	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 102 I 1,0	1,54	0,62	298 254
196 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 125 II 0,7	2,79	1,12	386 316
197 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 99 II KO	4,78	3,30	1344 1126
197 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 95 I 0,8	2,32	0,93	336 280

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
197 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 105 I 0,8	2,18	0,87	304 254
198 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	6,20	4,04	2328 1952
198 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 I KO	6,63	4,48	1928 1610
198 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 115 I 0,8	2,52	1,01	370 310
198 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, AK 90 II 0,4	1,90	0,76	100 80
198 -i	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	1,29	0,52	184 154
199 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 1,0	4,53	1,81	800 672
200 -d	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 95 II KDO	2,74	1,37	603 540
200 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	4,47	3,20	1302 1092
201 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 95 I 1,0	2,34	0,94	432 362
201 -f	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 I 1,0	4,53	1,81	762 642
201 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 II KO	2,57	1,49	651 542
201 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	1,50	0,88	513 428
202 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 1,0	3,57	1,43	616 516
202 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 105 I 0,9	2,39	0,96	390 324
205 -n 1	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 106 I 0,6	4,00	4,00	1866 1549

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
205 -n 2	GPZ	IB	LMŚW, SO 106	0,80	0,80	375
		95	I 0,6			309
205 -n 3	GPZ	IB	LMŚW, SO 106	3,10	3,10	1443
		95	I 0,6			1201
206 -d	GPZ	IIIAU	LMŚW, BRZ 80	2,64	1,95	733
		95	II KO			603
206 -f	GPZ	IIIB	LMW, SO 90	4,51	1,35	459
		30	I 0,7			390
208 -h	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 119	6,35	4,29	1895
		90	II KO			1584
209 -b	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 110	6,61	4,86	1967
		90	I KO			1643
209 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 119	4,45	1,78	838
		40	I 0,8			696
211 -a	GPZ	IVD	LŚW, DB 140	4,00	1,20	224
		20	III 0,6			183
211 -c	GPZ	IVD	LW, DB 150	2,25	0,68	185
		20	III 0,8			152
211 -d	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 139	3,46	2,34	960
		95	II KO			793
211 -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 139	4,67	1,87	742
		40	II 0,8			622
211 -h	GPZ	IIIB	LŚW, ŚW 110	2,46	0,74	280
		30	III 0,8			241
212 -m	GPZ	IVD	LŚW, ŚW 85	5,20	1,56	613
		30	II 0,8			549
213 -c	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 105	4,01	2,78	1149
		95	II KO			955
213 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 105	3,31	1,32	478
		40	II 1,0			400
213 -f	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 125	3,14	1,96	975
		95	II KO			798

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
213 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 105 II 0,8	4,10	1,64	626 514
213 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 105 II 1,1	1,26	0,50	200 166
214 -d 1	GPZ	IIIA 40	LMŚW, DB 130 III 0,8	5,88	2,35	888 706
215 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 145 III KO	2,21	1,10	699 570
215 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 95 II 0,6	1,57	0,63	114 94
215 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, DB 130 III 0,8	2,52	1,01	374 296
216 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	2,86	1,91	712 598
216 -m	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,66	3,68	1644 1378
216 -r	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	1,94	0,58	226 189
217 -a	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 75 II 0,7	0,95	0,95	210 161
217 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KO	4,85	3,15	1553 1277
217 -f	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 110 II 1,1	4,33	1,73	806 666
217 -g	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 85 I 0,9	0,70	0,70	257 214
217 -j	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 1,2	1,63	1,63	751 623
218 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 II KO	1,96	1,24	489 408
218 -h	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,8	0,87	0,87	290 242

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
218 -k	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 95 I KO	4,29	2,64	1313 1089
219 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 II KO	2,23	1,23	627 522
219 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,29	1,38	461 384
219 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	2,15	1,36	546 456
219 -o	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 75 I 0,7	1,82	1,82	432 356
219 -p	GPZ	IIIAU 70	LŚW, SO 95 I KO	3,41	2,23	508 420
220 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,89	2,89	1031 864
220 -p	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 85 II 0,6	1,29	1,29	237 200
222 -j 1	GPZ	IIIB 30	LW, OL 85 II 0,8	6,71	2,01	622 490
223 -j	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	3,02	1,21	436 360
223 -k	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	4,32	2,89	1264 1050
223 -l	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 105 II 0,8	4,65	1,86	780 648
223 -o	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,8	2,28	0,91	318 266
224 -l	O	IB 95	LMW, ŚW 90 II 0,8	0,96	0,96	413 356
225 -l	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 90 II 0,9	1,33	1,33	350 289
225 -o	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 III 0,8	0,86	0,86	204 171

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
226 -i	GPZ	IC 95	BMŚW, SO 120 II 0,8	1,04	1,04	318 266
227 -a	GPZ	IC 95	LMŚW, SO 125 II 0,8	1,74	1,74	537 446
227 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 105 II 0,6	3,87	1,16	351 286
227 -d	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 90 II 0,8	1,25	1,25	304 242
227 -f	GPZ	IB 90	LMŚW, AK 90 II 0,8	3,26	3,26	756 598
228 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,22	1,43	646 532
228 -k	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 83 IA 0,8	3,26	1,30	532 448
229 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,9	0,75	0,75	275 229
229 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 88 II 0,9	0,69	0,69	218 185
230 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	2,14	2,14	798 670
230 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,9	2,29	2,29	732 613
232 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,7	0,58	0,58	148 119
232 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 III 0,6	1,12	1,12	214 176
234 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 90 III 1,0	1,63	1,63	461 385
234 -g	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	2,10	2,10	466 394
234 -k	O	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	2,21	2,21	684 570

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
234 -p	O	IB 95	LMŚW, SO 85 III 0,7	1,49	1,49	276
						233
235 -h	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	1,47	1,47	456
						385
235 -l	O	IB 95	BMŚW, SO 95 II 1,0	2,37	2,37	850
						712
236 -c	O	IVD 30	ŁŁ, GB 110 III 0,8	4,09	1,64	410
						362
240 -c	GPZ	IVD 30	LW, OL 90 I 0,7	2,43	0,73	274
						229
240 -j	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 130 II 0,7	3,88	1,16	480
						393
240 -k	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 105 II 0,8	3,38	1,01	542
						485
240 -l	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 130 II 0,7	1,12	0,34	129
						105
241 -a	GPZ	IVD 30	LW, DB 125 II 0,8	13,64	4,09	1850
						1502
241 -b	O	IVD 30	LW, DB 135 II 0,8	5,39	1,62	796
						688
242 -a	GPZ	IVD 30	LW, DB 120 II 0,8	31,16	9,35	4562
						3797
243 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 130 III 0,8	1,41	0,42	168
						134
243 -f	GPZ	IVD 30	LŚW, MD 85 II 1,1	3,24	0,97	426
						356
243 -g	GPZ	IVD 30	LW, DB 120 II 0,7	2,86	0,86	327
						262
243 -h	GPZ	IVD 30	LŚW, ŚW 85 II 0,8	2,90	0,87	392
						339
243 -j	GPZ	IVD 30	LW, DB 115 II 0,7	3,10	0,93	411
						338

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
243 -k	O	IVD 30	LW, DB 140 II 0,7	3,01	0,90	390 333
243 -l	O	IVD 30	LW, BRZ 65 I 0,7	1,89	0,57	140 117
244 -a	O	IVD 30	LW, DB 120 II 0,8	2,54	0,76	352 298
244 -c	O	IVD 30	LW, DB 135 III 0,7	10,49	3,15	1213 1006
244 -g	O	IVD 30	LŚW, BRZ 65 I 0,7	1,30	0,39	111 96
245 -b	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 90 I 0,8	3,44	1,03	431 373
245 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 85 II 0,9	3,55	1,06	555 478
245 -d	GPZ	IVD 30	LŚW, DB 130 II 0,8	7,10	2,13	953 776
245 -g	GPZ	IVD 30	LW, DB 140 III 0,7	2,61	0,78	370 312
245 -i	O	IVD 30	LW, DB 135 II 0,9	7,94	2,38	1235 1018
245 -j	GPZ	IVD 30	LW, MD 85 I 0,8	1,83	0,55	222 187
246 -a	O	IVD 30	LW, DB 135 II 0,6	0,62	0,19	66 55
246 -b	O	IVD 30	LW, OS 40 I 0,8	1,35	0,40	103 94
246 -c	O	IVD 30	LW, DB 135 III 0,6	2,35	0,70	212 172
247 -a	O	IVD 30	LW, ŚW 80 II 0,9	4,03	1,21	501 431
247 -d	O	IVD 30	LW, ŚW 80 III 0,8	2,03	0,61	229 194

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
247 -g	O	IVD 30	LŚW, ŚW 80 I 0,9	2,59	0,78	456 399
247 -i	O	IVD 30	LW, DB 120 II 0,8	6,61	1,98	856 694
248 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 120 II 0,7	0,97	0,97	224 185
248 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,43	0,73	254 213
249 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 160 III 0,7	2,06	0,62	222 189
249 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 135 II 0,8	3,47	1,04	444 358
249 -g	O	IIIB 30	LW, DB 95 II KO	0,96	0,30	65 55
250 -h	GPZ	IIIB 30	LMW, BRZ 70 I 0,8	2,07	0,62	198 160
251 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,25	1,53	608 517
251 -k	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,92	0,58	236 196
251 -l	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,9	0,96	0,96	370 309
252 -a	GPZ	IIIA 40	LMŚW, BRZ 81 II 0,8	0,74	0,30	82 68
252 -c	GPZ	IC 95	LMŚW, SO 130 II 0,7	0,65	0,65	186 157
252 -g	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 85 I 0,9	2,26	0,90	354 296
252 -h	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	5,14	3,69	1059 879
253 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 I KO	3,23	2,30	983 822

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
254 -d	O	IIIB 20	LW, DB 154 III 0,5	1,65	0,50	90 81
254 -f	O	IIIB 30	LW, BRZ 60 I 0,9	2,54	0,76	285 232
254 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 105 III 0,7	1,63	0,49	162 138
254 -t	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 120 II 0,7	5,89	1,77	646 521
254 -w	GPZ	IIIB 30	LMŚW, ŚW 90 II 0,8	1,13	0,34	156 137
255 -a	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 70 I KO	1,60	0,48	144 120
255 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,0	1,07	1,07	413 342
256 -b	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 95 I KO	2,79	0,84	318 270
256 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,06	1,06	356 294
257 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 80 IA 0,8	3,16	1,26	476 398
258 -a	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, DB 75 II KO	1,54	1,02	244 200
258 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	5,14	3,42	1882 1558
258 -k	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	3,66	2,67	873 718
259 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 105 I 0,9	3,42	1,37	634 526
259 -g	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 120 I KO	3,22	2,17	898 765
259 -j	O	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 0,8	3,42	1,03	516 433

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
261 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	4,80	2,93	1216 1011
264 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, AK 79 I 0,6	1,96	1,96	385 304
266 -f	GPZ	IV D 30	LŚW, DB 125 III 0,9	2,28	0,68	292 236
266 -g	GPZ	IV D 30	LMŚW, DB 110 II 0,7	8,03	2,41	867 708
267 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	0,95	0,95	318 266
267 -g	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,8	1,19	1,19	404 337
268 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, BRZ 65 I 0,8	2,25	2,25	622 508
268 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	0,74	0,74	248 204
269 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	2,51	1,00	368 308
269 -b 1	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,49	0,60	220 186
269 -b 2	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	4,03	1,61	600 506
272 -g	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 85 I KO	3,31	2,02	651 542
272 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,32	1,32	446 375
272 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,21	1,21	399 332
273 -b	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	6,30	1,89	741 618
275 -a	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 95 I 0,8	0,93	0,93	380 328

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
275 -g	GPZ	IB	BMŚW, SO 80	0,66	0,66	228
		95	I 0,9			190
276 -a	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 80	1,62	0,49	208
		30	IA 0,9			174
276 -d	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 80	1,16	0,35	107
		30	I 0,8			88
276 -o	GPZ	IIIA	BMŚW, SO 90	4,70	1,41	662
		30	IA 0,9			550
277 -d 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	4,75	1,90	892
		40	IA 0,9			740
277 -d 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	4,55	1,82	854
		40	IA 0,9			708
277 -h	GPZ	IB	BMŚW, AK 65	0,56	0,56	142
		95	I 0,8			114
278 -d	O	IVD	OLJ, OL 90	2,20	0,66	306
		40	III 0,9			240
278 -o	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 90	3,61	1,44	516
		40	I 0,8			430
279 -i	GPZ	IB	LMŚW, SO 80	0,85	0,85	256
		95	I 0,8			214
282 -a	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 94	6,57	4,63	1948
		95	I KO			1624
282 -g	GPZ	IB	LMŚW, SO 90	1,17	1,17	532
		95	IA 0,9			447
284 -h	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 100	1,69	0,68	318
		40	I 0,7			268
285 -c	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 110	2,06	1,49	603
		95	I KO			509
285 -d	O	IIIB	LW, DB.C 85	1,96	0,59	246
		40	I KO			202
285 -i	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,14	3,14	1187
		95	I 0,9			997

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
286 -a	O	IIIB 20	LW, MD 95 II 0,8	1,09	0,33	75 62
286 -b	O	IIIB 20	LW, DB 160 III 0,4	1,62	0,49	57 50
286 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 I KO	1,89	1,20	499 413
286 -f 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 I 0,8	1,56	0,47	176 146
286 -f 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 I 0,8	3,01	0,90	339 282
286 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 85 I KO	4,97	3,54	1396 1168
286 -h 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	1,31	0,39	154 129
286 -h 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	0,85	0,26	100 84
286 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 110 I 0,8	1,43	0,43	162 134
286 -j	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	1,07	0,32	117 99
286 -m	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	1,81	0,54	184 153
287 -h	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 I 0,9	3,17	1,27	512 426
288 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 89 I 0,8	3,58	1,07	371 308
288 -l	GPZ	IB 95	BMŚW, AK 95 II 0,8	0,61	0,61	152 119
288 -m	GPZ	IB 95	BMŚW, AK 85 II 0,8	0,63	0,63	171 142
290 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 IA 1,0	2,95	0,88	424 356

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
290 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,16	0,35	118 99
290 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 II KO	3,80	3,00	855 712
291 -j	GPZ	IB 95	LMŚW, ŚW 90 II 1,0	0,57	0,57	347 309
292 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,30	1,28	523 428
292 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	2,30	1,57	542 447
293 -h	O	IIIB 40	LW, OL 135 I KO	1,73	0,40	150 120
295 -o	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 I 0,9	1,38	1,38	499 408
296 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	1,72	0,52	184 153
296 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 IA 1,0	4,24	1,27	609 508
296 -g	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 IA 1,0	2,91	0,87	418 350
298 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,87	1,87	717 598
299 -h	GPZ	IIA 50	LMŚW, SO 110 I 0,4	5,55	2,78	1070 942
300 -f	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 70 I 0,8	1,23	1,23	332 261
301 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,08	1,23	380 318
301 -f	O	IIIA 30	BMŚW, BRZ 70 I 0,8	2,12	0,64	203 166
302 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	2,40	0,72	282 237

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
302 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,78	0,83	336 280
303 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 II KO	4,22	2,94	974 803
303 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 II 0,8	1,33	0,40	139 117
303 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 125 II 0,8	1,82	0,55	186 152
304 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,49	1,05	422 351
304 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,05	1,05	404 337
305 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	0,88	0,88	337 280
305 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	1,75	1,15	370 309
305 -h 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	5,93	1,78	698 584
305 -h 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	5,74	1,72	675 566
306 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	4,82	3,07	1040 864
306 -w	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	2,44	0,73	296 248
306 -z	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,95	1,18	477 399
308 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,99	0,90	312 260
308 -l	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 87 I 0,8	5,96	2,38	840 702
309 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, DB 130 II 0,8	2,99	0,90	411 330

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
309 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,63	3,91	1639 1368
309 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 I KO	2,74	1,89	708 589
309 -j	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 I 0,7	3,45	1,04	326 272
309 -k	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 I 0,7	1,59	0,48	150 124
310 -b	GPZ	III A 40	LMŚW, ŚW 90 II 0,8	1,85	0,74	366 328
310 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	1,18	0,75	285 242
310 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 1,0	1,54	1,54	598 504
310 -h	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 80 I 1,0	0,91	0,91	352 294
310 -i	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	3,23	0,97	346 288
311 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 94 I KO	1,33	0,87	332 276
312 -a	GPZ	III A 40	LMŚW, SO 85 I 0,8	3,40	1,36	472 394
312 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,37	0,71	254 212
312 -f	O	III AU 95	BMŚW, SO 90 I KO	2,84	1,61	694 580
313 -i	O	III AU 95	LMW, SO 100 II KO	6,29	4,63	2189 1809
314 -f	O	IB 95	BMW, SO 95 II 0,9	2,39	2,39	846 741
314 -i	O	III AU 95	BMW, SO 99 I KO	4,04	2,82	1444 1229

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
315 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,1	6,13	1,84	880 738
315 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,0	2,64	2,64	1126 940
315 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	1,52	1,06	370 314
317 -i	GPZ	IIIAU 70	LMŚW, SO 85 I KO	1,87	1,33	175 143
318 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,9	5,28	1,58	532 447
318 -n	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 85 II 0,8	1,61	1,61	446 375
318 -px	O	IVD 30	LW, OL 65 II 1,0	3,52	1,06	448 352
319 -c	O	IVD 30	LMW, OL 80 II 0,9	1,74	0,52	192 154
319 -d	O	IVD 30	LMW, OL 60 II 1,0	1,33	0,30	143 114
321 -i	O	IIIB 20	LMW, SO 100 I 0,9	5,22	1,04	423 356
322 -c	GPZ	IIIA 20	LMŚW, SO 100 I 0,7	1,84	0,37	134 112
322 -i	O	IB 95	BMŚW, ŚW 100 II 1,0	1,32	1,32	708 623
323 -d	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 110 II 0,9	2,77	1,11	462 388
324 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 II KO	6,28	4,57	2071 1748
324 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	4,31	3,02	1216 1012
324 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	1,66	1,21	428 356

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
325 -d	O	IC 95	LMŚW, OL 75 III 0,9	1,27	1,27	375 294
326 -h 1	O	IC 90	OL, BRZ 65 I 0,9	0,97	0,97	288 239
326 -h 2	O	IC 90	OL, BRZ 65 I 0,9	1,11	1,11	333 270
327 -h	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 99 II 1,1	1,16	1,16	480 400
328 -g 1	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 109 II KO	3,28	2,71	969 812
328 -g 2	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 109 II KO	4,22	2,83	1250 1035
328 -i	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	2,86	2,09	1040 865
328 -k	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 110 II 0,9	4,37	1,31	548 454
329 -a	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 65 II 0,7	1,77	1,77	328 256
329 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 110 II KO	5,26	3,75	1748 1453
329 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 80 I 1,0	2,98	0,89	364 306
329 -f	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 110 II 1,0	1,08	0,32	144 120
329 -h	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 II 0,8	2,25	0,68	249 208
331 -n	GPZ	IB 95	LMŚW, AK 85 II 0,7	2,42	2,42	509 409
334 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 110 II KO	4,64	3,39	1002 831
334 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 95 I 0,6	3,39	1,02	269 222

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)								
			bonitacja zadrzewienie		manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X		120,85	120,85	36018 29869	24193	485					5191		
	GPZ IC	X	X		3,43	3,43	1041 869	869								
	GPZ IIA	X	X		5,55	2,78	1070 942	942								
	GPZ IIAU	X	X		8,43	2,92	1449 1194	624			570					
	GPZ IIIA	X	X		486,42	171,45	64997 54198	50406	490		1448			1854		
	GPZ IIIAU	X	X		407,39	281,21	107981 90075	86627	1852		200			1277		119
	GPZ IIIB	X	X		52,27	15,68	5756 4766	1724	994		1398			160	490	
	GPZ IVD	X	X		294,40	85,95	32572 26984	3723	1684	701	19344		119	601	812	
	GPZ Razem	X	X		1378,74	684,27	250884 208897	169108	5505	701	22960		119	9083	1302	119
	GZ IB	X	X		12,40	12,40	3900 3268	3268								
	GZ Razem	X	X		12,40	12,40	3900 3268	3268								
	O IB	X	X		46,74	46,74	13344 11219	9764	979					319		157
	O IC	X	X		3,35	3,35	996 803							509	294	
	O IIA	X	X		3,69	1,84	962 760								760	
	O IIAU	X	X		2,81	1,32	563 501				140					361
	O IIIA	X	X		55,16	20,13	7984 6637	6059			412			166		
	O IIIAU	X	X		71,20	47,31	18488 15390	14482								908
	O IIIB	X	X		51,02	15,45	5130 4233	614	540		1257			805	1017	
	O IVD	X	X		306,72	95,94	34601 28772	727	2198		20911		362	616	3780	178
	O Razem	X	X		540,69	232,08	82068 68315	31646	3717		22720		362	2415	5851	1604

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna		do odnow.	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	S IB	X	X	3,52	3,52	760 680									680
	S IIIA	X	X	1,47	0,59	274 226									
	S IIIAU	X	X	2,20	1,67	504 428									
	S IIIB	X	X	1,28	0,38	148 128					128				
	S IVD	X	X	18,83	5,64	2002 1626					904			522	200
	S Razem	X	X	27,30	11,80	3688 3088					1032			522	880
	S Razem	X	X	1959,13	940,55	340540 283568	204676	9222	701	46712		481	11498	7675	2603

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 PROSZKOWO
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	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22	45
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15		30
1		3	4	5	6	7	8	9
1. Lasy - razem		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700	73,3400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		106,5476	6,0200	47,8004	24,7018	22,5702	207,6400	72,0323
1) drzewostany		106,5476	6,0200	47,8004	24,7018	22,5702	207,6400	72,0323
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
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 małej 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	2
	Powiat	4	4	4	20	20	20	20
	Gmina	45	45		25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	31			7	15	19	24
1		10	11	12	13	14	15	16
1. Lasy - razem		45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623	32,2335	74,1481
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		42,9151	114,9474	322,5874	120,3392	82,0279	31,1646	73,1195
1) drzewostany		42,9151	114,9474	322,5874	120,3392	82,0279	31,1646	73,1195
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,3403	2,3403	2,3403			0,8380	
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem		2,3403	2,3403	2,3403				
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		2,3403	2,3403	2,3403				
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,8380	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,8380	
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	20	20	22	22	22	22	22
	Gmina	25		22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny			1	2	3	4	5
1		17	18	19	20	21	22	23
1. Lasy - razem		311,3293	311,3293	12,4348	1,4800	56,3900	106,9064	124,9354
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		306,6512	306,6512	12,4348	1,4800	55,7504	105,0623	120,8855
1) drzewostany		306,6512	306,6512	12,4348	1,4800	55,7504	105,0623	120,8855
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8380	0,8380				0,7351	1,6142
1) w produkcji ubocznej - razem							0,7351	0,5025
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie							0,7351	0,5025
2) do odnowienia - razem								1,1117
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								1,1117
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8380	0,8380					
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8380	0,8380					
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12
1		24	25	26	27	28	29	30
1. Lasy - razem		4,8500	171,9900	11,9352	191,3700	499,9584	15,9278	344,1748
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4,8500	166,2483	11,9030	185,7366	481,6055	15,5858	334,6426
1) drzewostany		4,8500	166,2483	11,9030	185,7366	481,6055	15,5858	334,6426
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			3,6114		1,7160	3,3218		1,1680
1) w produkcji ubocznej - razem						0,1606		
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie						0,1606		
2) do odnowienia - razem			3,6114		1,7160			1,1680
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby			3,6114		1,7160			1,1680
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						3,1612		
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji						3,1612		
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	20
1		31	32	33	34	35	36	37
1. Lasy - razem		131,0397	105,5100	78,4410	185,7200	66,1700	10,3935	378,9843
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		128,3117	102,4924	77,5947	179,9069	65,2531	10,3286	365,8607
1) drzewostany		128,3117	102,4924	77,5947	179,9069	65,2531	10,3286	365,8607
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,3773	0,7225					3,7059
1) w produkcji ubocznej - razem		0,3773	0,7225					0,2403
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		0,3773	0,7225					0,2403
2) do odnowienia - razem								1,3634
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								1,3634
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								2,1022
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji								2,1022
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	27	28
1		38	39	40	41	42	43	44
1. Lasy - razem		567,3753	183,5154	221,9700	18,4742	113,3400	162,2054	35,8766
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		551,8944	179,8190	217,0903	18,0288	107,9326	158,9340	35,7137
1) drzewostany		551,8944	179,8190	217,0903	18,0288	107,9326	158,9340	35,7137
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,3505				3,7655		
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,3505				3,7655		
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,3505				3,7655		
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	34	35	36
1		45	46	47	48	49	50	51
1. Lasy - razem		32,1100	113,0200	44,0700	19,6200	140,4410	41,6500	149,3500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		31,5208	111,1890	41,5156	16,1987	132,5449	39,9045	146,0832
1) drzewostany		31,5208	111,1890	41,5156	16,1987	132,5449	39,9045	146,0832
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				1,4112	2,9900	0,4828	0,8232	
1) w produkcji ubocznej - razem						0,4828		
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie						0,4828		
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,4112	2,9900		0,8232	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,4112	2,9900		0,8232	
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	34
	Obręb ewidencyjny	37	39	41	42	43		1
1		52	53	54	55	56	57	58
1. Lasy - razem		464,2590	213,1100	71,7080	46,4200	119,9666	5257,0928	83,1736
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		452,1730	206,4697	65,6895	45,4643	113,0850	5097,1839	81,4624
1) drzewostany		452,1730	206,4697	65,6895	45,4643	113,0850	5097,1839	81,4624
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,1954	0,3133	1,2775		3,9400	35,5216	0,0601
1) w produkcji ubocznej - razem		0,1954	0,3133				3,7298	
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		0,1954	0,3133				3,7298	
2) do odnowienia - razem							8,9705	
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby							8,9705	
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,2775		3,9400	22,8213	0,0601
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,2775		3,9400	22,8213	0,0601
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	34	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1	3	4	5	7	9
1		59	60	61	62	63	64	65
1. Lasy - razem		83,1736	62,8200	250,6295	51,8502	36,4001	27,4741	33,2212
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		81,4624	59,7902	244,4739	48,5038	35,9441	27,2592	32,9048
1) drzewostany		81,4624	59,7902	244,4739	48,5038	35,9441	27,2592	32,9048
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,0601	0,8949		0,0802			
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem			0,8949					
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby			0,8949					
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0601			0,0802			
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0601			0,0802			
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	10	11	13	14	15	16	18
1		66	67	68	69	70	71	72
1. Lasy - razem		400,5838	292,1010	179,4465	70,2494	281,8441	74,6088	306,3900
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		387,8420	274,7827	174,2467	69,7533	275,5939	72,9967	299,2438
1) drzewostany		387,8420	274,7827	174,2467	69,7533	275,5939	72,9967	299,2438
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			5,9077	2,0926				1,1384
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem			5,9077					
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby			5,9077					
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				2,0926				1,1384
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				2,0926				1,1384
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	26	29
1		73	74	75	76	77	78	79
1. Lasy - razem		167,6477	344,9970	71,8300	398,7237	108,4854	29,3500	48,3100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		163,4937	337,0632	70,7257	384,4711	106,6433	28,9893	47,4831
1) drzewostany		163,4937	337,0632	70,7257	384,4711	106,6433	28,9893	47,4831
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					0,0152			
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,0152			
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,0152			
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	Ogółem
	Powiat	22	22	22		
	Gmina	35	35			
	Obręb ewidencyjny	30				
1		80	81	82	83	84
1. Lasy - razem		23,1340	3260,0965	8600,3629	9243,0422	9243,0422
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		22,7052	3164,9097	8343,5560	8972,7946	8972,7946
1) drzewostany		22,7052	3164,9097	8343,5560	8972,7946	8972,7946
2) plantacje drzew - razem						
<i>w tym:</i>						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybko-rosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			10,1290	45,7107	48,8890	48,8890
1) w produkcji ubocznej - razem				3,7298	3,7298	3,7298
<i>w tym:</i>						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie				3,7298	3,7298	3,7298
2) do odnowienia - razem			6,8026	15,7731	18,1134	18,1134
<i>w tym:</i>						
- halizny						
- zręby			6,8026	15,7731	18,1134	18,1134
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			3,3264	26,2078	27,0458	27,0458
<i>w tym:</i>						
- przewidziane do naturalnej sukcesji			3,3264	26,2078	27,0458	27,0458
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do małej retencji						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22	45
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	22	30
1		3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,5324		1,0796	0,4982	0,6198	4,7300	1,3077
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,9984			0,9984	0,0572
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0760			0,0145		1,0905	0,1915
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,4564		0,0520	0,4837	0,6198	2,6119	1,0590
4) drogi leśne				0,0292			0,0292	
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		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700	73,3400
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								
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								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	20	20	20	20
	Gmina	45	45		25	25	25	25
	Obszar ewidencyjny	31			7	15	19	24
1		10	11	12	13	14	15	16
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,3846	1,6923	6,4223	1,8462	0,7344	0,2309	1,0286
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0322	0,0894	1,0878	0,3030	0,2478	0,2309	0,3169
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1915	1,2820	0,2251	0,2230		0,1899
4) drogi leśne		0,3524	1,4114	4,0233	1,3181	0,2636		0,5218
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0292				
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		45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623	32,2335	74,1481
3. Użytki rolne - razem							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								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe								
3.4. Pastwiska trwałe								
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							4,7700	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	22	22	22	22	22
	Gmina	25		22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny			1	2	3	4	5
	1	17	18	19	20	21	22	23
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,8401	3,8401			0,6396	1,1090	2,4357
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0986	1,0986			0,1894		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6380	0,6380				0,1638	0,7422
4) drogi leśne		2,1035	2,1035			0,4502	0,9452	1,6935
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		311,3293	311,3293	12,4348	1,4800	56,3900	106,9064	124,9354
3. Użytki rolne - razem		4,7700	4,7700				9,9400	
3.1. Grunty orne - razem							4,5000	
<i>w tym:</i>								
1) role							4,5000	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe							2,6500	
3.4. Pastwiska trwałe							2,7900	
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		4,7700	4,7700					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12
1		24	25	26	27	28	29	30
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			2,1303	0,0322	3,9174	15,0311	0,3420	8,3642
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle						0,1984		0,2271
2) urządzenia melioracji wodnych			0,2451		0,1801	0,7924	0,2015	
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,9037		0,8593	5,6992		0,9972
4) drogi leśne			0,9815	0,0322	2,3292	8,2091	0,1405	5,7132
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,5488			1,1207
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna						0,1320		0,3060
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4,8500	171,9900	11,9352	191,3700	499,9584	15,9278	344,1748
3. Użytki rolne - razem					0,8600	0,8000		1,5800
3.1. Grunty orne - razem					0,8600			0,5600
<i>w tym:</i>								
1) role								0,5600
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					0,8600			
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								0,2500
3.3. Łąki trwałe						0,8000		
3.4. Pastwiska trwałe								0,2000
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,5700
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	20
1		31	32	33	34	35	36	37
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,3507	2,2951	0,8463	5,8131	0,9169	0,0649	9,4177
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4487	0,0352	0,3077			0,0649	0,1848
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7562	0,8916		0,8373	0,1545		2,6204
4) drogi leśne		0,5774	1,3683	0,5007	4,9758	0,7624		6,1531
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5684		0,0379				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		131,0397	105,5100	78,4410	185,7200	66,1700	10,3935	378,9843
3. Użytki rolne - razem		5,7200		2,2100	1,0034	1,0800		7,9790
3.1. Grunty orne - razem		5,7200				1,0800		6,3000
<i>w tym:</i>								
1) role		4,4700				1,0800		6,3000
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		1,2500						
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				2,2100				
3.4. Pastwiska trwałe					1,0034			1,2000
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,1390
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,3400
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	27	28
1		38	39	40	41	42	43	44
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		12,1304	3,6964	4,8797	0,4454	1,6419	3,2714	0,1629
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle					0,2748		0,1660	0,1629
2) urządzenia melioracji wodnych		0,7236	0,1676			1,1692	0,0211	
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,4789	1,1266	0,9921			0,3713	
4) drogi leśne		7,9279	2,4022	3,6340	0,0660	0,4727	2,7130	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,2536				
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna					0,1046			
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		567,3753	183,5154	221,9700	18,4742	113,3400	162,2054	35,8766
3. Użytki rolne - razem		8,7480	0,8300		3,2352		1,5047	0,3339
3.1. Grunty orne - razem		4,6500	0,8300		2,9540		1,1200	0,3339
<i>w tym:</i>								
1) role		2,8000			2,9540		1,1200	0,3339
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		1,8500	0,8300					
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		3,7600						
3.4. Pastwiska trwałe		0,3380			0,2812		0,3200	
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,0647	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	34	35	36
1		45	46	47	48	49	50	51
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5892	1,8310	1,1432	0,4313	7,4133	0,9223	3,2668
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych				0,9572	0,3876	0,1805		
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,2929			4,4002		1,6422
4) drogi leśne		0,5892	1,5381	0,1860	0,0437	2,2838	0,9223	1,6246
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,5488		
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		32,1100	113,0200	44,0700	19,6200	140,4410	41,6500	149,3500
3. Użytki rolne - razem			0,5100		4,4400	1,2466	2,8300	
3.1. Grunty orne - razem			0,5100		0,8800	0,3866		
<i>w tym:</i>								
1) role			0,5100		0,8800	0,3866		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe					3,5600	0,8600	1,9400	
3.4. Pastwiska trwałe							0,8900	
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	34
	Obręb ewidencyjny	37	39	41	42	43		1
1		52	53	54	55	56	57	58
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		11,8906	6,3270	4,7410	0,9557	2,9416	124,3873	1,6511
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,2334	0,1910				1,4536	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5945	0,2830	3,2832	0,2669		10,6842	
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,8470	1,8070	0,1260	0,3347	0,6185	31,6628	0,0948
4) drogi leśne		8,4144	4,0460	0,8486	0,3541	2,3231	75,2220	1,0276
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3747		0,4832			4,3955	0,5287
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		0,4266					0,9692	
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		464,2590	213,1100	71,7080	46,4200	119,9666	5257,0928	83,1736
3. Użytki rolne - razem		6,9700	0,3500	21,6000		1,4200	85,1908	
3.1. Grunty orne - razem		6,5000	0,3500			1,4200	38,9545	
<i>w tym:</i>								
1) role		6,4236	0,3500			1,4200	34,0881	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		0,0764					4,8664	
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady		0,4700					0,7200	
3.3. Łąki trwałe				20,7000			36,4800	
3.4. Pastwiska trwałe				0,9000			7,9226	
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,2037	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							0,9100	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	34	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1	3	4	5	7	9
1		59	60	61	62	63	64	65
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,6511	2,1349	6,1556	3,2662	0,4560	0,2149	0,3164
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,2698	0,1700			
2) urządzenia melioracji wodnych			0,1602		0,2928	0,1550		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0948	0,5894	1,5573	0,1060		0,1781	
4) drogi leśne		1,0276	1,3853	3,0040	0,0900	0,2520	0,0368	0,0937
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5287		1,3245	2,6074	0,0490		0,2227
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,2500				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		83,1736	62,8200	250,8795	51,8502	36,4001	27,4741	33,2212
3. Użytki rolne - razem				3,0631	3,4830			
3.1. Grunty orne - razem				1,8900	2,7400			
<i>w tym:</i>								
1) role				1,8900	2,7400			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				1,0700	0,3400			
3.4. Pastwiska trwałe				0,1031	0,4030			
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	10	11	13	14	15	16	18
1		66	67	68	69	70	71	72
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		12,7418	11,4106	3,1072	0,4961	6,2502	1,6121	6,0078
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,1797				0,1900		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2768	2,8584	0,1679		0,8101	0,8939	0,4450
3) linie podziału przestrzennego lasu		4,2454	3,7168	0,2618	0,0121	1,1975	0,1774	1,8659
4) drogi leśne		7,8336	4,1004	1,8431	0,4840	4,0526	0,5408	3,6969
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2063	0,7350	0,8344				
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		1,7729	2,3100		0,5387			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		402,3567	294,4110	179,4465	70,7881	281,8441	74,6088	306,3900
3. Użytki rolne - razem		5,9800	3,0648	7,0880		1,5000		2,5700
3.1. Grunty orne - razem		5,1200	3,0190	4,9476		0,8900		1,1500
<i>w tym:</i>								
1) role		5,1200		3,3476		0,8900		1,1500
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			3,0190	1,6000				
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		0,3700		2,1404				
3.4. Pastwiska trwałe		0,4900	0,0458			0,6100		
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								1,4200
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	26	29
1		73	74	75	76	77	78	79
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,1540	7,9338	1,1043	14,2374	1,8421	0,3607	0,8269
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0647			0,9311			
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5134	3,5647		4,2948	0,2485		0,3542
4) drogi leśne		2,9621	4,3691	1,1043	7,7034	1,5736	0,1891	0,4727
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,6138			1,3081		0,1716	
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna						0,0200		
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		167,6477	344,9970	71,8300	398,7237	108,4854	29,3500	48,3100
3. Użytki rolne - razem		1,4400	1,8479		3,9400	7,7600		1,4000
3.1. Grunty orne - razem		1,0700	1,5943			7,3700		
<i>w tym:</i>								
1) role		1,0700	1,5943			7,3700		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		0,3700			3,9400			
3.4. Pastwiska trwałe			0,2536			0,3900		
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								1,4000
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22	22		
	Gmina	35	35			
	Obręb ewidencyjny	30				
1		80	81	82	83	84
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4288	85,0578	211,0962	221,3586	221,3586
<i>w tym:</i>						
1) budynki i budowle			0,8095	2,2631	2,2631	2,2631
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0158	7,0717	17,7559	19,9423	19,9423
3) linie podziału przestrzennego lasu			22,8833	54,6409	56,5609	56,5609
4) drogi leśne		0,1088	45,8963	122,1459	128,2727	128,2727
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3042	8,3770	13,3012	13,3304	13,3304
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna			0,0200	0,9892	0,9892	0,9892
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			4,8716	4,8716	4,8716	4,8716
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		23,1340	3264,9681	8605,2345	9247,9138	9247,9138
3. Użytki rolne - razem		1,1290	44,2658	129,4566	134,2266	134,2266
3.1. Grunty orne - razem		1,1290	30,9199	69,8744	69,8744	69,8744
<i>w tym:</i>						
1) role		1,1290	26,3009	60,3890	60,3890	60,3890
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			4,6190	9,4854	9,4854	9,4854
3) ugory, odłogi						
3.2. Sady				0,7200	0,7200	0,7200
3.3. Łąki trwałe			8,2304	44,7104	44,7104	44,7104
3.4. Pastwiska trwałe			2,2955	10,2181	10,2181	10,2181
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,2037	0,2037	0,2037
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			2,8200	3,7300	8,5000	8,5000
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						
4. Grunty pod wodami - razem						
<i>w tym:</i>						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22	45
	Obszar ewidencyjny	5	8	12	14	15	22	30
	1	3	4	5	6	7	8	9
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	20	20	20	20
	Gmina	45	45		25	25	25	25
	Obszar ewidencyjny	31			7	15	19	24
1		10	11	12	13	14	15	16
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	22	22	22	22	22
	Gmina	25		22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny			1	2	3	4	5
	1	17	18	19	20	21	22	23
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12
1		24	25	26	27	28	29	30
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,0100		
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne						0,0100		

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	20
1		31	32	33	34	35	36	37
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1400			0,0581			
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,1400						
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1400				0,0581		
<i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne					0,0581			

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	21	22	23	24	25	27	28
1		38	39	40	41	42	43	44
6. Tereny różne - razem								0,0560
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)								0,0560
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,2760
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,0360
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,2400
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								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	29	30	31	32	34	35	36
1		45	46	47	48	49	50	51
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	34
	Obręb ewidencyjny	37	39	41	42	43	43	1
1		52	53	54	55	56	57	58
6. Tereny różne - razem							0,0560	
<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)							0,0560	
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0100		0,3400			0,8341	
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,0360	
7.2. Tereny przemysłowe		0,0100					0,0200	
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,2400	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,3400			0,4800	
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe				0,3400			0,4800	
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,0581	
<i>w tym:</i>								
1) drogi							0,0581	
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	34	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1	3	4	5	7	9
	1	59	60	61	62	63	64	65
6. Tereny różne - razem								0,0688
<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								0,0688
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	10	11	13	14	15	16	18
1		66	67	68	69	70	71	72
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0074				0,1700		
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne		0,0074				0,1700		

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	26	29
1		73	74	75	76	77	78	79
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22	22		
	Gmina	35	35			
	Obszar ewidencyjny	30				
1		80	81	82	83	84
6. Tereny różne - razem			0,0688	0,1248	0,1248	0,1248
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)			0,0688	0,1248	0,1248	0,1248
4) różne inne						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,1774	1,0115	1,0115	1,0115
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,0360	0,0360	0,0360
7.2. Tereny przemysłowe			0,0074	0,0274	0,0274	0,0274
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,1700	0,4100	0,4100	0,4100
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,4800	0,4800	0,4800
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe				0,4800	0,4800	0,4800
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0581	0,0581	0,0581
w tym:						
1) drogi				0,0581	0,0581	0,0581
2) tereny kolejowe						
3) inne tereny komunikacyjne						

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22	45
	Obszar ewidencyjny	5	8	12	14	15		30
	1	3	4	5	6	7	8	9
8. Nieużytki - razem								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów								
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700	73,3400

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
Ogółem:	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	20	20	20	20
	Gmina	45	45		25	25	25	25
	Obszar ewidencyjny	31			7	15	19	24
1		10	11	12	13	14	15	16
8. Nieużytki - razem								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów							4,7700	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623	37,0035	74,1481

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
Ogółem:	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	22	22	22	22	22
	Gmina	25		22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny			1	2	3	4	5
	1	17	18	19	20	21	22	23
8. Nieużytki - razem						0,3100		0,1800
w tym:								
1) bagna						0,1100		
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,2000		0,1800
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		4,7700	4,7700			0,3100	9,9400	0,1800
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		316,0993	316,0993	12,4348	1,4800	56,7000	116,8464	125,1154

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
Ogółem:	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12
1		24	25	26	27	28	29	30
8. Nieużytki - razem			0,4900			2,3000		0,5600
w tym:								
1) bagna			0,4900			2,3000		
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,5600
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			0,4900		0,8600	3,1100		2,1400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		4,8500	172,4800	11,9352	192,2300	503,0684	15,9278	346,3148

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
Ogółem:	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	20
1		31	32	33	34	35	36	37
8. Nieużytki - razem								0,5300
w tym:								
1) bagna								0,2800
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,2500
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		5,8600		2,2100	1,0615	1,0800		8,5090
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		136,8997	105,5100	80,6510	186,7815	67,2500	10,3935	387,4933

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
Ogółem:	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	21	22	23	24	25	27	28
1		38	39	40	41	42	43	44
8. Nieużytki - razem			0,3200			0,8600		2,3703
w tym:								
1) bagna			0,3200			0,8600		
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								2,3703
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		8,7480	1,1500		3,2352	0,8600	1,5047	3,0362
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		576,1233	184,6654	221,9700	21,7094	114,2000	163,7101	38,9128

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
Ogółem:	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	29	30	31	32	34	35	36
1		45	46	47	48	49	50	51
8. Nieużytki - razem				4,1900	3,5400	0,1800	6,0000	
w tym:								
1) bagna				4,1900	3,5400	0,1800	6,0000	
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			0,5100	4,1900	7,9800	1,4266	8,8300	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		32,1100	113,5300	48,2600	27,6000	141,8676	50,4800	149,3500

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
<u>Ogółem:</u>	<u>9421,7300</u>

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	34
	Obszar ewidencyjny	37	39	41	42	43		1
1		52	53	54	55	56	57	58
8. Nieużytki - razem		1,2000		3,7600		2,7500	29,5403	3,8143
w tym:								
1) bagna		0,7300		3,7600		2,7500	25,5100	
2) piaski		0,4700					0,4700	
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							3,5603	3,8143
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		8,1800	0,3500	25,7000		4,1700	115,6212	3,8143
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		472,4390	213,4600	97,4080	46,4200	124,1366	5372,7140	86,9879

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
Ogółem:	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	34	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1	3	4	5	7	9
1		59	60	61	62	63	64	65
8. Nieużytki - razem		3,8143				0,5300		
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		3,8143				0,5300		
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		3,8143		3,3131	3,4830	0,5300		0,0688
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		86,9879	62,8200	253,9426	55,3332	36,9301	27,4741	33,2900

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
<u>Ogółem:</u>	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obszar ewidencyjny	10	11	13	14	15	16	18
1		66	67	68	69	70	71	72
8. Nieużytki - razem		0,8200		0,8800		0,3600		1,2800
w tym:								
1) bagna		0,2800				0,1200		1,2800
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,5400		0,8800		0,2400		
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		8,5803	5,3748	7,9680	0,5387	2,0300		3,8500
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		409,1641	297,4758	187,4145	70,7881	283,8741	74,6088	310,2400

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
<u>Ogółem:</u>	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Óbręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	26	29
1		73	74	75	76	77	78	79
8. Nieużytki - razem								0,7100
w tym:								
1) bagna								0,7100
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,4400	1,8479		3,9400	7,7600		2,1100
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		169,0877	346,8449	71,8300	402,6637	116,2454	29,3500	50,4200

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
<u>Ogółem:</u>	9421,7300

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	22	22	22		
	Gmina	35	35			
	Obszar ewidencyjny	30				
1		80	81	82	83	84
8. Nieużytki - razem		0,1400	4,7200	38,0746	38,0746	38,0746
w tym:						
1) bagna		0,1400	2,5300	28,0400	28,0400	28,0400
2) piaski				0,4700	0,4700	0,4700
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			2,1900	9,5646	9,5646	9,5646
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,2690	54,1036	173,5391	178,3091	178,3091
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-8)		24,4030	3314,2001	8773,9020	9421,3513	9421,3513

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

leśna:	924343
nieleśna:	178,3
Ogółem:	9421,7300

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	KL	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
BŚW	IA	18,38																	18,38	14,74
	I	70,88																	70,88	56,85
	II	26,36																	26,36	21,14
	III	9,06																	9,06	7,27
	IV																			
Razem	ha	124,68																	124,68	100
	%	100																	100	100
BMŚW	IA	2003,31																	2003,31	61,75
	I	789,11	15,44	1,55		1,34	32,99					22,79	1,84		15,56				880,62	27,14
	II	254,95	25,52	1,32		11,25	21,4					1,51			9,58				325,53	10,03
	III	20,09					11,07								2,88				34,04	1,05
	IV						0,96												0,96	0,03
Razem	ha	3067,46	40,96	2,87		12,59	66,42					24,3	1,84		28,02				3244,46	100
	%	94,54	1,26	0,09		0,39	2,05					0,75	0,06		0,86				100	100
BMW	IA	8,5																	8,5	35,59
	I	9,14																	9,14	38,28
	II	2,39										3,85							6,24	26,13
	III																			
	IV																			
Razem	ha	20,03										3,85							23,88	100
	%	83,88										16,12							100	100
LMŚW	IA	1840,74																	1840,74	53,15
	I	662,33	61,63	41,42	3,13	9,33	66,24	0,13		0,52		41,39	8,38		35,27	0,98	0,99	1,7	933,44	26,95
	II	221,44	7,04	12,15		22,89	256,04	1,06				25,63	7,99		24,65				578,89	16,71
	III	8,99		1,82			83,45					0,14	6,89		4,01				105,3	3,04
	IV						3,96						1,08						5,04	0,15
Razem	ha	2733,5	68,67	55,39	3,13	32,22	409,69	1,19		0,52		68,24	23,26		63,93	0,98	0,99	1,7	3463,41	100
	%	78,92	1,98	1,6	0,09	0,93	11,83	0,03		0,02		1,97	0,67		1,85	0,03	0,03	0,05	100	100
LMW	IA	106,38																	106,38	24,05
	I	35,74	5,42	21,71		9,36	18,44	0,61				50,58	28,92			1,07	1,4		173,25	39,15
	II	7,27		3,1		1,72	58,21					4,38	35,48					0,97	111,13	25,12
	III	1,87					10,51						27,57				3,18		43,13	9,75
	IV												8,53						8,53	1,93
Razem	ha	151,26	5,42	24,81		11,08	87,16	0,61				54,96	100,5			1,07	4,58	0,97	442,42	100
	%	34,18	1,23	5,61		2,5	19,7	0,14				12,42	22,72			0,24	1,04	0,22	100	100
LMB	IA																			
	I																			
	II						0,94												0,94	100
	III																			
	IV																			
Razem	ha						0,94												0,94	100
	%						100												100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.C	KL	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
LŚW	IA	35,57																	35,57	5,25
	I	29,02		3,37		1,99	58,23			16,59		11,61			8,37		2,83	8,22	140,23	20,7
	II	5,82	10,15	24,8		1,16	312,28				4,37	12,72	2,71		8,27			1,1	383,38	56,61
	III			4,91			95,8				3,63		3,36						107,7	15,9
	IV						10,45												10,45	1,54
Razem	ha	70,41	10,15	33,08		3,15	476,76			16,59	8	24,33	6,07		16,64		2,83	9,32	677,33	100
	%	10,4	1,5	4,88		0,47	70,37			2,45	1,18	3,59	0,9		2,46		0,42	1,38	100	100
LW	IA	6,32																	6,32	0,82
	I	26,08	3,85			0,58	35,88	4,98		73,21		16,02	57,37			12,71	6,87	3,23	240,78	31,4
	II	1,28	1,09	9,03		0,65	275,75		0,33	0,77		10,97	122,66						422,53	55,11
	III			2,03			77,8						13,3	0,86					93,99	12,26
	IV						1						1	1,15					3,15	0,41
Razem	ha	33,68	4,94	11,06		1,23	390,43	4,98	0,33	73,98		26,99	194,33	2,01		12,71	6,87	3,23	766,77	100
	%	4,39	0,64	1,44		0,16	50,93	0,65	0,04	9,65		3,52	25,34	0,26		1,66	0,9	0,42	100	100
OL	IA	3,75																	3,75	3,64
	I			1,31						1,08		21,09	21,05						44,53	43,18
	II						1,01						44,51						45,52	44,13
	III												6,33						6,33	6,14
	IV												3						3	2,91
Razem	ha	3,75		1,31			1,01			1,08		21,09	74,89						103,13	100
	%	3,64		1,27			0,98			1,05		20,45	72,61						100	100
OLJ	IA																			
	I						1,13			0,7			7,53						9,36	33,85
	II												15,23						15,23	55,08
	III												3,06						3,06	11,07
	IV																			
Razem	ha						1,13			0,7			25,82						27,65	100
	%						4,09			2,53			93,38						100	100
LŁ	IA	7,38																	7,38	7,5
	I	1,17								0,78		0,21	0,72						2,88	2,93
	II						24,63				1,47		3,62						29,72	30,21
	III						40,03				4,09								44,12	44,84
	IV						14,29												14,29	14,52
Razem	ha	8,55					78,95			0,78	5,56	0,21	4,34						98,39	100
	%	8,69					80,25			0,79	5,65	0,21	4,41						100	100
Łącznie	IA	4030,33																	4030,33	44,91
	I	1623,47	86,34	69,36	3,13	22,6	212,91	5,72		92,88		163,69	125,81		59,2	14,76	12,09	13,15	2505,11	27,92
	II	519,51	43,8	50,4		37,67	950,26	1,06	0,33	0,77	5,84	59,06	232,2		42,5			2,07	1945,47	21,68
	III	40,01		8,76			318,66				7,72	0,14	60,51	0,86	6,89		3,18		446,73	4,98
	IV						30,66					1,08	12,53	1,15					45,42	0,51
Ogółem	ha	6213,32	130,14	128,52	3,13	60,27	1512,49	6,78	0,33	93,65	13,56	223,97	431,05	2,01	108,59	14,76	15,27	15,22	8973,06	100
	%	69,26	1,45	1,43	0,03	0,67	16,86	0,08	0	1,04	0,15	2,5	4,8	0,02	1,21	0,16	0,17	0,17	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 89727946

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.		
	plazowiny	haiiz. 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			0,82			33,93	107,88	60,20	93,15	119,96	365,48	75,09	37,13	47,30	40,09	14,97			71,75	7,55		1074,48	1075,30	42,83	
			20		3268	25	3120	11685	22495	38490	130775	27195	14955	16295	15510	5275			19615	1790		310493	310513	43,92	
MD					112			585							375							1072	1072	0,15	
						2,37		3,29							1,09							6,75	6,75	0,27	
ŚW					67	0,58	2,81	7,19	6,44	8,22			13,20	11,60	1,32					2,74		54,10	54,10	2,16	
							190	1335	1345	2530			6270	5515	745					1205		19202	19202	2,72	
BK					32	4,99		0,58	4,39				1,99	4,42								16,37	16,37	0,65	
								35	1120				960	2215								4362	4362	0,62	
DB		0,83	1,50	16,05		73,26	48,95	21,17	23,75	16,82	11,27	20,04	15,98	41,12	50,72	116,87	191,29	42,79	71,66	4,56		750,25	768,63	30,63	
		9	55	457	1834	5	345	2380	4130	4220	4215	6610	5250	12640	17030	41255	72130	14820	18810	1510		207184	207705	29,39	
DB.C								3,02											1,96			4,98	4,98	0,20	
																			615			615	615	0,09	
WZ				2,69																			2,69	0,11	
				125																			125	0,02	
JS				2,32		0,77	0,80	2,11	3,15	8,49	6,74	5,12	4,91	6,24	21,52	7,32	3,75					70,92	73,24	2,92	
				115	80		35	25	575	1920	1950	1640	1685	2305	6540	3260	1190					21205	21320	3,02	
GB												1,47				4,09						5,56	5,56	0,22	
												390				1365						1755	1755	0,25	
BRZ						2,44	9,05	28,69	31,16	27,18	13,07	3,01							14,07			128,67	128,67	5,13	
					83		100	1555	6070	7350	8530	3835	420						2880			30823	30823	4,36	
OL			3,80		11,32	42,29	7,79	33,75	42,17	64,55	27,33	21,06	29,46	19,86	15,04			10,68	9,69			334,99	338,79	13,50	
			59	715	195	4200	1585	7640	13220	22455	9870	8960	12560	6570	5485			3250	3265			99970	100029	14,15	
OL.S											1,15											1,15	1,15	0,05	
											185											185	185	0,03	
AK								2,39						1,31	1,04							4,74	4,74	0,19	
								575						295	350							1220	1220	0,17	
TP									5,23	0,98									7,00			13,21	13,21	0,53	
									1260	175									1980			3415	3415	0,48	
OS								3,74	1,86	4,19												9,79	9,79	0,39	
					15			840	750	1000												2605	2605	0,37	
LP												1,03	2,07	2,46								5,56	5,56	0,22	
												315	645	855								1815	1815	0,26	
Razem		0,83	2,32	24,86		127,22	205,17	114,40	199,45	233,91	481,54	143,15	99,35	143,91	135,64	158,29	195,04	42,79	177,12	24,54		2481,52	2509,53	100,00	
		9	75	756	6206	225	7990	19185	44790	69740	169285	49855	39145	52680	47120	56640	73320	14820	47150	7770		705921	706761	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	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		14,41	0,94	0,93		297,91	490,42	485,32	489,63	776,37	843,62	435,49	271,03	383,20	88,30	95,18	28,97		443,69	9,71		5138,84	5155,12	79,17	
		257	20	2	13425	55	12730	77630	120015	250595	315140	163200	113130	146150	32255	36630	9275		121505	2840		1414575	1414854	81,50	
MD						73,73	13,71	12,90	6,15	1,96	1,60	1,75	1,36	7,63	2,60							123,39	123,39	1,89	
					1061		490	1765	710	545	570	570	620	3010	985							10326	10326	0,59	
ŚW						5,18	17,40	7,79		6,76	2,15	0,81	19,80	1,82	8,29				4,42			74,42	74,42	1,14	
					301		80	1390	1055		2425	920	205	8910	625	3620			2165			21696	21696	1,25	
DG															3,13							3,13	3,13	0,05	
															2600							2600	2600	0,15	
BK						29,24	12,91								1,75							43,90	43,90	0,67	
					1126	10	45								695							1876	1876	0,11	
DB		2,87	0,47	1,27		54,42	136,83	18,67	20,66	25,66	31,98	17,56	23,75	27,15	34,91	155,25	155,42	30,26	29,72			762,24	766,85	11,78	
		48	3	8	2161		1000	1435	2975	6455	9710	5130	8575	9375	12385	60505	61285	11110	9740			201841	201900	11,63	
DB.C							1,19	0,61														1,80	1,80	0,03	
					4			70														74	74	0,00	
KL											0,33											0,33	0,33	0,01	
											75											75	75	0,00	
JS								1,71	1,66	1,06	9,35	1,15		7,59	0,21							22,73	22,73	0,35	
					10			285	285	285	2890	350		2230	30							6365	6365	0,37	
GB											1,21			3,16	3,63							8,00	8,00	0,12	
											370			940	1245							2555	2555	0,15	
BRZ							7,86	5,83	14,15	18,76	16,60	6,49	7,31	5,38	7,04				2,64	3,24		95,30	95,30	1,46	
					159		640	1030	2340	4610	4400	1760	1580	1430	2015				770	495		21229	21229	1,22	
OL						0,60	20,28	5,53	6,03	14,42	11,14	8,70	3,24	20,16	0,36				5,60			96,06	96,06	1,48	
					185	35	1585	830	1410	4830	4065	2620	1470	6195	120				1520			24865	24865	1,43	
OL.S											0,86											0,86	0,86	0,01	
											215											215	215	0,01	
AK						0,73	5,45		12,25	15,79	12,31	9,27	15,79	20,25	6,68				5,33			103,85	103,85	1,59	
					67		270		2385	3800	2310	2215	4265	4800	1415				875			22402	22402	1,29	
TP																			1,55			1,55	1,55	0,02	
																			145			145	145	0,01	
OS								0,86		1,44	3,18											5,48	5,48	0,08	
					20		190		445	695												1350	1350	0,08	
LP								0,61	0,16	3,90		3,40	1,59									9,66	9,66	0,15	
					8			95	30	1255		1415	765									3568	3568	0,21	
Razem		17,28	1,41	2,20		456,63	693,83	547,12	558,98	856,22	933,34	491,97	327,84	488,32	157,81	258,93	184,39	30,26	492,95	12,95		6491,54	6512,43	100,00	
		305	23	10	18527	100	16840	84340	131270	271595	341145	179675	131610	181575	56570	100785	70560	11110	136720	3335		1735757	1736095	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		14,41	1,76	0,93		331,84	598,30	545,52	582,78	896,33	1209,10	510,58	308,16	430,50	128,39	110,15	28,97		515,44	17,26		6213,32	6230,42	69,08	
		257	40		2	16693	80	15850	89315	142510	289085	445915	190395	128085	162445	47765	41905	9275		141120	4630		1725068	1725367	70,61
MD						76,10	13,71	16,19	6,15	1,96	1,60	1,75	1,36	7,63	3,69							130,14	130,14	1,44	
						1173		490	2350	710	545	570	570	620	3010	1360						11398	11398	0,47	
ŚW						0,58	7,99	24,59	14,23	8,22	6,76	2,15	14,01	31,40	3,14	8,29			4,42	2,74		128,52	128,52	1,42	
						368		270	2725	2400	2530	2425	920	6475	14425	1370	3620			2165	1205		40898	40898	1,67
DG																3,13						3,13	3,13	0,03	
																2600						2600	2600	0,11	
BK						34,23	12,91	0,58	4,39				1,99	4,42	1,75							60,27	60,27	0,67	
						1158	10	45	35	1120			960	2215	695							6238	6238	0,26	
DB		3,70	1,97	17,32		127,68	185,78	39,84	44,41	42,48	43,25	37,60	39,73	68,27	85,63	272,12	346,71	73,05	101,38	4,56		1512,49	1535,48	17,02	
		57	58	465		3995	5	1345	3815	7105	10675	13925	11740	13825	22015	29415	101760	133415	25930	28550	1510	409025	409605	16,77	
DB.C								1,19	3,63										1,96			6,78	6,78	0,08	
						4		70											615			689	689	0,03	
KL											0,33											0,33	0,33	0,00	
											75											75	75	0	
WZ				2,69																			2,69	0,03	
				125																			125	0,01	
JS				2,32		0,77	0,80	2,11	4,86	10,15	7,80	14,47	6,06	6,24	29,11	7,53	3,75					93,65	95,97	1,06	
				115	90		35	25	860	2205	2235	4530	2035	2305	8770	3290	1190					27570	27685	1,13	
GB												2,68		3,16	3,63	4,09						13,56	13,56	0,15	
											760			940	1245	1365						4310	4310	0,18	
BRZ						10,30	14,88	42,84	49,92	43,78	19,56	10,32	5,38	7,04				16,71	3,24			223,97	223,97	2,48	
					242	740	2585	8410	11960	12930	5595	2000	1430	2015				3650	495			52052	52052	2,13	
OL				3,80		11,92	62,57	13,32	39,78	56,59	75,69	36,03	24,30	49,62	20,22	15,04		16,28	9,69			431,05	434,85	4,82	
				59	900	230	5785	2415	9050	18050	26520	12490	10430	18755	6690	5485		4770	3265			124835	124894	5,11	
OL.S											2,01											2,01	2,01	0,02	
											400											400	400	0,02	
AK						0,73	5,45	14,64	15,79	12,31	9,27	15,79	21,56	7,72				5,33				108,59	108,59	1,20	
					67	270		2960	3800	2310	2215	4265	5095	1765				875				23622	23622	0,97	
TP									5,23	0,98								8,55				14,76	14,76	0,16	
									1260	175								2125				3560	3560	0,15	
OS							0,86	3,74	3,30	7,37												15,27	15,27	0,17	
					35		190	840	1195	1695												3955	3955	0,16	
LP							0,61	0,16	3,90	1,03	5,47	4,05										15,22	15,22	0,17	
					8		95	30	1255	315	2060	1620										5383	5383	0,22	
Ogółem		18,11	3,73	27,06		583,85	899,00	661,52	758,43	1090,13	1414,88	635,12	427,19	632,23	293,45	417,22	379,43	73,05	670,07	37,49		8973,06	9021,96	100	
		314	98	766	24733	325	24830	103525	176060	341335	510430	229530	170755	234255	103690	157425	143880	25930	183870	11105		2441678	2442856	100	
Procent		0,20	0,04	0,30		6,47	9,96	7,33	8,41	12,08	15,68	7,04	4,74	7,01	3,25	4,62	4,21	0,81	7,43	0,42		99,46	100,00	100	
		0,01	0,00	0,03	1,01	0,01	1,02	4,24	7,21	13,97	20,91	9,40	6,99	9,59	4,24	6,44	5,89	1,06	7,53	0,45		99,95	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 221,47
Ogółem lasy: 9243,43
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 92430422

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. 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 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						11,04	13,76	15,40	17,56	4,87	24,87	4,73	6,68	15,02	9,63	1,12						124,68	124,68	100	
	Razem					471		145	2770	3865	1180	8080	1885	2740	4320	3120	225						28801	28801	100	
BMŚW	SO		9,13	0,50	0,91		201,47	324,70	325,13	285,63	488,13	566,01	196,54	158,83	208,30	49,85	36,42	9,73		212,09	4,63		3067,46	3078,00	94,55	
			217	20	2	9818	45	9120	52930	69395	157445	211410	73745	66005	79670	18145	12900	2785		54990	1235		819638	819877	97,14	
	MD						26,20	4,38	9,08		1,30												40,96	40,96	1,26	
							565		325	1060		355												2305	2305	0,27
	ŚW								0,68					0,87		1,32								2,87	2,87	0,09
									20					485		745								1250	1250	0,15
	BK							11,91	0,68															12,59	12,59	0,39
							338	10																348	348	0,04
	DB							23,80	18,47		4,25	3,95	8,31	3,13	0,81	0,80		2,90						66,42	66,42	2,04
							825		90		360	1040	2490	970	365	175		845						7160	7160	0,85
	BRZ								1,58	1,24	3,17		9,61	4,37	4,33									24,30	24,30	0,75
									140	195	565		2730	1335	970									5935	5935	0,7
OL												1,84											1,84	1,84	0,06	
												640											640	640	0,08	
AK									8,15	0,08	5,29	1,33	9,77	2,79	0,61								28,02	28,02	0,86	
						5			1680	15	1205	425	2455	595	160								6540	6540	0,77	
Razem		9,13	0,50	0,91		11551	263,38	350,49	335,45	301,20	493,46	591,06	205,37	174,61	211,89	51,78	39,32	9,73		212,09	4,63		3244,46	3255,00	100	
		217	20	2		55	9695	54185	72000	158855	218475	76475	70280	80440	19050	13745	2785			54990	1235		843816	844055	100	
BMW	SO							4,24	4,20		2,64			2,52		2,39				4,04			20,03	20,03	83,88	
						5		325	670		670		895		890					1520			4975	4975	92,22	
	BRZ							0,84					3,01										3,85	3,85	16,12	
													420										420	420	7,78	
Razem							5,08	4,20		2,64		2,52	3,01		2,39				4,04			23,88	23,88	100		
						5		325	670		670		895	420		890				1520			5395	5395	100	

Siedliskowy typ lasu	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 nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMSW	SO		5,28	1,26	0,02		112,51	188,77	191,05	239,37	372,02	585,91	294,32	139,11	189,24	58,12	67,66	19,24		263,55	12,63		2733,50	2740,06	78,96		
			40	20		5512	20	5090	31375	60900	121540	214950	109410	57730	71795	22205	26625	6490		75385	3395		812422	812482	84,46		
	MD							49,90	5,54	5,48	6,15		1,60											68,67	68,67	1,98	
						511			30	1065	710		570											2886	2886	0,3	
	SW							0,58	4,13	17,40	8,53		5,22	2,15	2,47	5,93	1,82				4,42	2,74		55,39	55,39	1,6	
							278		25	1390	1250		1875	920	1090	3235	625				2165	1205		14058	14058	1,46	
	DG																								3,13	3,13	0,09
																									2600	2600	0,27
	BK							14,98	12,23									4,42	0,59						32,22	32,22	0,93
							678		45									2215	230						3168	3168	0,33
	DB							25,80	100,64	13,27	10,12	27,91	29,35	18,93	26,86	5,69	10,04	68,10	59,06	2,76	11,16				409,69	409,69	11,81
							725		570	940	1495	7180	9635	5480	9070	1800	3600	24065	22335	910	2950				90755	90755	9,43
	DB.C								1,19																1,19	1,19	0,03
							4																		4	4	0
	JS														0,52										0,52	0,52	0,01
															135										135	135	0,01
	BRZ								1,96	3,43	10,98	12,83	22,26	3,05	2,26	1,58	4,01				2,64	3,24		68,24	68,24	1,97	
							114			595	1775	3170	6540	780	455	340	1115				770	495		16149	16149	1,68	
	OL							0,60	2,51	4,34		1,17	3,49	2,79	1,46	6,90									23,26	23,26	0,67
							3	35	175	645		485	980	830	450	2070									5673	5673	0,59
AK							0,73	5,45		6,49	11,16	7,02	7,94	6,02	14,95	2,90				1,27				63,93	63,93	1,84	
						62		270		1280	2755	1105	1790	1810	3295	605				150				13122	13122	1,36	
TP												0,98												0,98	0,98	0,03	
												175												175	175	0,02	
OS										0,99														0,99	0,99	0,03	
										205														205	205	0,02	
LP												1,70												1,70	1,70	0,05	
												660												660	660	0,07	
Razem			5,28	1,26	0,02		205,10	322,42	234,97	282,63	425,09	657,53	329,18	178,70	228,71	80,61	135,76	78,30	2,76	283,04	18,61		3463,41	3469,97	100		
			40	20		7887	55	6205	36010	67615	135130	236490	119210	70740	84750	30980	50690	28825	910	81420	5095		962012	962072	100		

Siedliskowy typ lasu	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 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						4,36	43,52	8,04	21,85	21,27	13,34	7,59	3,54	6,50	5,36				15,89			151,26	151,26	33,86		
						642		700	1425	4340	6035	4430	2595	1610	2265	2160					4315			30517	30517	34,05	
	MD								3,79	1,63														5,42	5,42	1,21	
							97		135	225															457	457	0,51
	ŚW								1,50	7,19	4,92	8,22			2,02	0,96									24,81	24,81	5,56
							64		85	1335	985	2530			940	435									6374	6374	7,11
	BK							6,69			4,39														11,08	11,08	2,48
							137				1120														1257	1257	1,4
	DB				0,76	3,36		10,19	36,24	3,33	7,81	4,25	0,88	3,66	1,66	5,32	1,40	3,22	4,62		4,58			87,16	91,28	20,44	
					55	72	905		335	425	1490	725	250	930	375	1225	530	970	1970		1410			11540	11667	13,01	
	DB.C									0,61														0,61	0,61	0,14	
										70														70	70	0,08	
	BRZ								5,92	6,17	13,07	16,93	7,42	5,45										54,96	54,96	12,31	
							83		600	1080	2370	3790	2095	1640										11658	11658	13	
	OL				1,80	13,14				14,42	20,55	22,88	4,14	1,74				1,48			10,66	9,69		100,50	100,50	22,51	
						129		920		3125	6060	7430	1050	640				615		2805	3265		26039	26039	29,04		
TP																				1,07			1,07	1,07	0,24		
																				300			300	300	0,33		
OS									1,40		3,18												4,58	4,58	1,03		
						15			290		695												1000	1000	1,12		
LP													0,97										0,97	0,97	0,22		
													315										315	315	0,35		
Razem				0,76	3,36		23,04	104,11	26,97	67,86	71,22	47,70	20,84	9,93	12,78	6,76	4,70	4,62		32,20	9,69		442,42	446,54	100		
				55	72	2072		2775	4560	13720	19140	14900	6215	3880	3925	2690	1585	1970		8830	3265		89527	89654	100		
LMB	DB																						0,94	0,94	100		
																							300	300	100		
	Razem																						0,94	0,94	100		
																							300	300	100		

Siedliskowy typ lasu	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 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						2,46		0,54	6,22	6,75	16,93	3,43		10,27	3,04	0,90			19,87			70,41	70,41	10,34	
							39	15		130	1300	2105	6530	1275		4050	1245	340			4910			21939	21939	9,53
	MD													1,75		5,80	2,60							10,15	10,15	1,49
														570		2270	985							3825	3825	1,66
	ŚW								0,37		0,78		1,54		2,59	19,51		8,29						33,08	33,08	4,86
							26		35		165		550		1520	8555		3620						14471	14471	6,29
	BK														1,99			1,16						3,15	3,15	0,46
															960		465							1425	1425	0,62
	DB		1,51	0,16	2,09			14,99	6,62	9,24	12,93	3,09	4,71	7,57	8,18	30,24	36,12	94,78	166,02	39,76	37,95	4,56		476,76	480,52	70,55
			10		200		648		110	990	2315	975	1550	2715	3445	10415	12090	34970	65980	14675	11845	1510		164233	164443	71,42
	JS								0,80		1,71	1,66	1,06	3,20	0,63				7,53					16,59	16,59	2,44
							53		35		285	285	285	990	215				3290					5438	5438	2,36
	GB													1,21		3,16	3,63							8,00	8,00	1,17
														370		940	1245							2555	2555	1,11
	BRZ									1,06		9,25	0,65	2,07		3,80	3,03				4,47			24,33	24,33	3,57
							25			205		2330	160	555		1090	900				980			6245	6245	2,71
	OL										1,52	3,79	0,60					0,16						6,07	6,07	0,89
											205	1025	185					55						1470	1470	0,64
	AK											4,55				3,82	4,21				4,06			16,64	16,64	2,44
												1030				1205	1000				725			3960	3960	1,72
OS											2,83												2,83	2,83	0,42	
											1035												1035	1035	0,45	
LP												2,20	1,03	4,50	1,59								9,32	9,32	1,37	
												595	315	1745	765								3420	3420	1,49	
Razem		1,51	0,16	2,09			17,45	7,79	10,84	23,16	31,92	27,69	20,26	17,89	78,19	53,95	111,50	166,02	39,76	66,35	4,56		677,33	681,09	100	
		10		200		791	15	180	1325	4270	8785	9855	6790	7885	29290	17985	42220	65980	14675	18460	1510		230016	230226	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							23,31	1,16	1,95	0,65	1,11	1,45				4,05						33,68	33,68	4,35	
							96	470	15	435	110	195	590					1815						3726	3726	1,74
	MD											0,66			1,36	1,83	1,09							4,94	4,94	0,64
												190			620	740	375								1925	1925
	ŚW														6,06	5,00								11,06	11,06	1,43
															2440	2200								4640	4640	2,16
	BK							0,65		0,58														1,23	1,23	0,16
							5			35														40	40	0,02
	DB		2,19	1,05	4,12			51,89	23,81	11,81	9,30	3,28		4,31	0,54	14,69	32,01	68,22	92,35	30,53	47,69			390,43	397,79	51,38
			47	3	28		892	5	240	1080	1445	755		1645	190	5115	11320	29020	36485	10345	12345			110882	110960	51,67
	DB.C									3,02											1,96			4,98	4,98	0,64
																					615			615	615	0,29
	KL												0,33											0,33	0,33	0,04
													75											75	75	0,03
	JS				0,77				2,11	3,15	7,79	6,74	11,27	4,91	5,46	28,03			3,75					73,98	73,98	9,56
							37		25	575	1765	1950	3540	1685	2150	8430			1190					21347	21347	9,94
	BRZ								2,98	5,47	1,84	3,84	2,54	0,72							9,60			26,99	26,99	3,49
							20		510	1225	450	1405	600	155							1900			6265	6265	2,92
	OL				1,85	32,14	3,24	16,70	23,23	28,31	19,84	11,29	25,78	16,04	10,29						5,62			194,33	194,33	25,1
							562		3365	410	3920	8040	9220	7455	4985	9450	5665	3880			1965			58917	58917	27,44
OL.S												2,01											2,01	2,01	0,26	
												400											400	400	0,19	
TP											5,23									7,48			12,71	12,71	1,64	
											1260									1825			3085	3085	1,44	
OS								0,86	1,35	0,47	4,19												6,87	6,87	0,89	
						20		190	345	160	1000												1715	1715	0,8	
LP									0,61	0,16				2,46									3,23	3,23	0,42	
						8			95	30				855									988	988	0,46	
Razem		2,19	1,05	4,12			55,16	79,26	25,76	38,53	43,31	46,53	39,41	24,88	55,22	77,17	82,56	96,10	30,53	72,35			766,77	774,13	100	
		47	3	28		1640	5	4075	2265	8040	12760	14245	13830	10075	20510	25790	34715	37675	10345	18650			214620	214698	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		
OL	SO										2,82	0,93											3,75	3,75	3,43		
											785	320											1105	1105	3,93		
	ŚW							1,31															1,31	1,31	1,2		
									105															105	105	0,37	
	DB						1,01																	1,01	1,01	0,92	
	JS				2,32														1,08						1,08	3,40	3,11
					115														340						340	455	1,62
BRZ									9,94	9,07		2,08												21,09	21,09	19,3	
									2450	2220		685												5355	5355	19,06	
OL				3,80			6,05	14,78	5,74	3,68	6,20	14,16	4,49	9,81	2,69	4,02	3,27							74,89	78,69	72,04	
				59	188		90	1325	1360	645	1775	6525	1525	4355	1265	970	990							21013	21072	75,02	
Razem				6,12			7,06	16,09	5,74	16,44	15,27	15,09	6,57	9,81	2,69	5,10	3,27							103,13	109,25	100	
				174	188		90	1430	1360	3880	3995	6845	2210	4355	1265	1310	990							27918	28092	100	
OLJ	DB								1,13															1,13	1,13	4,09	
									230															230	230	2,3	
	JS										0,70													0,70	0,70	2,53	
											155													155	155	1,55	
	OL						1,62			3,46	1,65	3,69	1,15		14,25									25,82	25,82	93,38	
						18	105		1155	665	1190	530		5970										9633	9633	96,15	
Razem						1,62		1,13	3,46	2,35	3,69	1,15		14,25										27,65	27,65	100	
						18	105		230	1155	820	1190	530		5970									10018	10018	100	
LŁ	SO									7,38					1,17									8,55	8,55	7,86	
						110				1490					345									1945	1945	6,58	
	DB				7,75			1,06					1,68	11,53	5,12	34,90	24,66							78,95	86,70	79,66	
					165			150						380	3285	1575	11890	6645							23925	24090	81,55
	WZ				2,69																					2,69	2,47
					125																					125	0,42
	JS														0,78										0,78	0,78	0,72
															155										155	155	0,52
	GB												1,47				4,09								5,56	5,56	5,11
													390				1365								1755	1755	5,94
BRZ									0,21															0,21	0,21	0,19	
									25															25	25	0,08	
OL											0,72	3,62												4,34	4,34	3,99	
											350	1100												1450	1450	4,91	
Razem					10,44			1,06	7,59		0,72	5,09	1,68	13,48	5,12	38,99	24,66							98,39	108,83	100	
					290	110			150	1515		350	1490	380	3785	1575	13255	6645						29255	29545	100	

Siedliskowy typ lasu	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 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	
Łącznie	SO		14,41	1,76	0,93		331,84	598,30	545,52	582,78	896,33	1209,10	510,58	308,16	430,50	128,39	110,15	28,97		515,44	17,26		6213,32	6230,42	69,08	
			257	40	2	16693	80	15850	89315	142510	289085	445915	190395	128085	162445	47765	41905	9275		141120	4630		1725068	1725367	70,61	
	MD						76,10	13,71	16,19	6,15	1,96	1,60	1,75	1,36	7,63	3,69							130,14	130,14	1,44	
							1173		490	2350	710	545	570	570	620	3010	1360							11398	11398	0,47
	ŚW						0,58	7,99	24,59	14,23	8,22	6,76	2,15	14,01	31,40	3,14	8,29				4,42	2,74		128,52	128,52	1,42
							368		270	2725	2400	2530	2425	920	6475	14425	1370	3620			2165	1205		40898	40898	1,67
	DG																3,13							3,13	3,13	0,03
																	2600							2600	2600	0,11
	BK							34,23	12,91	0,58	4,39				1,99	4,42	1,75							60,27	60,27	0,67
							1158	10	45	35	1120				960	2215	695							6238	6238	0,26
	DB		3,70	1,97	17,32			127,68	185,78	39,84	44,41	42,48	43,25	37,60	39,73	68,27	85,63	272,12	346,71	73,05	101,38	4,56		1512,49	1535,48	17,02
			57	58	465		3995	5	1345	3815	7105	10675	13925	11740	13825	22015	29415	101760	133415	25930	28550	1510		409025	409605	16,77
	DB.C								1,19	3,63											1,96			6,78	6,78	0,08
							4			70											615			689	689	0,03
	KL												0,33											0,33	0,33	0
													75											75	75	0
	WZ					2,69																			2,69	0,03
						125																			125	0,01
	JS					2,32		0,77	0,80	2,11	4,86	10,15	7,80	14,47	6,06	6,24	29,11	7,53	3,75					93,65	95,97	1,06
						115	90		35	25	860	2205	2235	4530	2035	8770	3290	1190						27570	27685	1,13
	GB													2,68		3,16	3,63	4,09						13,56	13,56	0,15
														760		940	1245	1365						4310	4310	0,18
	BRZ							10,30	14,88	42,84	49,92	43,78	19,56	10,32	5,38	7,04					16,71	3,24		223,97	223,97	2,48
							242	740	2585	8410	11960	12930	5595	2000	1430	2015					3650	495		52052	52052	2,13
	OL					3,80		11,92	62,57	13,32	39,78	56,59	75,69	36,03	24,30	49,62	20,22	15,04			16,28	9,69		431,05	434,85	4,82
						59	900	230	5785	2415	9050	18050	26520	12490	10430	18755	6690	5485			4770	3265		124835	124894	5,11
OL.S												2,01											2,01	2,01	0,02	
												400											400	400	0,02	
AK							0,73	5,45		14,64	15,79	12,31	9,27	15,79	21,56	7,72				5,33			108,59	108,59	1,2	
						67		270		2960	3800	2310	2215	4265	5095	1765				875			23622	23622	0,97	
TP											5,23	0,98								8,55			14,76	14,76	0,16	
											1260	175								2125			3560	3560	0,15	
OS								0,86	3,74	3,30	7,37												15,27	15,27	0,17	
						35		190	840	1195	1695												3955	3955	0,16	
LP									0,61	0,16	3,90	1,03	5,47	4,05									15,22	15,22	0,17	
						8			95	30	1255	315	2060	1620									5383	5383	0,22	
Ogółem			18,11	3,73	27,06		583,85	899,00	661,52	758,43	1090,13	1414,88	635,12	427,19	632,23	293,45	417,22	379,43	73,05	670,07	37,49		8973,06	9021,96	100	
			314	98	766	24733	325	24830	103525	176060	341335	510430	229530	170755	234255	103690	157425	143880	25930	183870	11105		2441678	2442856	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 221,47
Ogółem lasy: 9243,43
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 92430422

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

Tabela nr V a

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				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	7,68	8,41	14,52	16,81	4,69	24,05	3,34	6,68	14,16	9,63	0,90						110,87	88,92	
	SO.B									0,58								0,58	0,47	
	SO.C		0,63															0,63	0,51	
	SO.S	0,18																0,18	0,14	
	MD	0,18	0,60	0,19														0,97	0,78	
	ŚW	0,78	0,44		0,13													1,35	1,08	
	BK	0,60	0,52															1,12	0,90	
	DB	1,10	1,14		0,14			0,41	0,29		0,28		0,22					3,58	2,87	
	DB.C		0,60															0,60	0,48	
	BRZ	0,52	1,42	0,69	0,27			0,41	0,81									4,12	3,30	
	OL				0,07				0,29										0,36	0,29
AK				0,14	0,18													0,32	0,26	
Razem	ha	11,04	13,76	15,40	17,56	4,87	24,87	4,73	6,68	15,02	9,63	1,12						124,68	100,00	
	%	8,85	11,04	12,35	14,08	3,91	19,95	3,79	5,36	12,05	7,72	0,90						100,00	100,00	
BMŚW	SO	113,75	193,93	235,86	256,92	436,37	532,32	184,71	158,29	202,00	46,96	31,82	8,86		129,18	4,63		2535,60	78,17	
	SO.C	0,11	2,11															2,22	0,07	
	SO.WE	0,48																0,48	0,01	
	MD	36,14	29,25	28,37	0,86	8,99	0,58			0,15					1,77			106,11	3,27	
	ŚW	12,82	14,22	10,11	5,47	1,55	0,83		1,98	0,71	1,67	0,66			1,27			51,29	1,58	
	JD														0,34			0,34	0,01	
	BK	33,57	13,85	9,72	0,99	0,34		0,54		0,06					21,54			80,61	2,48	
	DB	54,92	56,27	24,44	8,82	12,01	24,83	8,91	2,09	5,78	2,20	6,61	0,50		55,11			262,49	8,09	
	DB.C		2,93	1,97				0,92											5,82	0,18
	JW	0,17	1,72	0,80											0,54			3,23	0,10	
	GB	1,02	0,36												0,99			2,37	0,07	
	BRZ	8,61	31,73	22,41	14,69	21,18	17,28	8,06	3,51	0,43		0,15	0,37					128,42	3,96	
	OL	0,35	1,30	1,02		1,46	2,46	0,45							0,20			7,24	0,22	
	AK	0,78	2,15	0,75	13,16	9,48	11,83	2,70	8,74	2,76	0,95	0,08			0,14			53,52	1,65	
	TP					0,42													0,42	0,01
	OS		0,06		0,29	1,66	0,01												2,02	0,06
LP	0,66	0,61												1,01			2,28	0,07		
Razem	ha	263,38	350,49	335,45	301,20	493,46	591,06	205,37	174,61	211,89	51,78	39,32	9,73	212,09	4,63		3244,46	100,00		
	%	8,12	10,80	10,34	9,28	15,21	18,22	6,33	5,38	6,53	1,60	1,21	0,30	6,54	0,14		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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO		2,70	2,43		2,42		1,27	0,30		0,95				2,06			12,13	50,81	
	MD		0,17															0,17	0,71	
	ŚW		0,34	0,08				0,50			1,20				0,88			3,00	12,56	
	BK			0,34														0,34	1,42	
	DB		0,58						0,90						1,10			2,58	10,80	
	DB.C		0,17															0,17	0,71	
	BRZ		0,60	1,35		0,22		0,25	1,51		0,24							4,17	17,46	
	OL		0,52						0,50	0,30								1,32	5,53	
Razem	ha		5,08	4,20		2,64		2,52	3,01		2,39				4,04			23,88	100,00	
	%		21,27	17,59		11,06		10,55	12,60		10,01				16,92			100,00	100,00	
LMSW	SO	77,76	100,80	134,43	205,20	341,20	530,82	271,79	128,24	164,46	46,22	48,90	17,80	0,25	142,34	12,63		2222,84	64,16	
	SO.C	1,31	0,63		0,16													2,10	0,06	
	MD	31,95	39,43	23,29	5,65	3,02	9,18	0,21	2,30	3,19	1,33		0,30		3,75			123,60	3,57	
	ŚW	5,72	16,24	20,42	16,77	2,96	6,67	2,11	4,08	6,52	2,06	0,68	1,53	0,37	6,39	2,23		94,75	2,74	
	JD	0,85	0,60												0,12			1,57	0,05	
	DG		0,40							0,86	2,62	0,02			0,75	0,51		5,16	0,15	
	BK	28,22	27,82	7,21	0,46	0,32	0,63		0,48	4,63	0,71	4,62			27,80			102,90	2,97	
	DB	41,49	90,83	22,71	18,13	38,66	51,50	27,88	28,23	20,67	20,58	79,00	55,79	2,08	92,55			590,10	17,04	
	DB.C		11,07	1,08		0,54				0,21								12,90	0,37	
	KL		0,13					0,31			0,13	0,10	0,05					0,72	0,02	
	JW	1,55	1,73	0,99					0,33		0,61		0,16		1,61			6,98	0,20	
	WZ		0,54															0,54	0,02	
	JS			0,88			0,43	0,04	0,67	0,37		0,49			0,22			3,10	0,09	
	GB	0,43	0,61	1,44		0,11		0,05							0,32			2,96	0,09	
	BRZ	11,77	18,53	16,67	20,79	20,46	39,74	13,30	5,99	8,33	2,28				3,35	3,24		164,45	4,75	
	OL	1,03	6,65	3,91	0,64	3,15	2,54	2,69	1,19	5,05		0,25	1,96		0,82			29,88	0,86	
	OL.S								0,18									0,18	0,01	
	AK	1,06	5,33	1,06	14,37	13,01	13,46	10,45	6,04	13,73	2,47	1,36	0,67		0,79			83,80	2,42	
	TP							0,98											0,98	0,03
	OS		0,39		0,62	1,66	0,73	0,01	0,02	0,12		0,29		0,06	0,09			3,99	0,12	
WB											0,05						0,05	0,00		
LP	1,96	0,69	0,72			0,85	0,34	0,95	0,57	1,60		0,04		2,14			9,86	0,28		
Razem	ha	205,10	322,42	234,97	282,63	425,09	657,53	329,18	178,70	228,71	80,61	135,76	78,30	2,76	283,04	18,61		3463,41	100,00	
	%	5,92	9,31	6,78	8,16	12,27	19,00	9,50	5,16	6,60	2,33	3,92	2,26	0,08	8,17	0,54		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	3,14	25,35	6,11	16,76	21,79	11,06	6,34	3,66	4,94	4,29				9,93			113,37	25,66
	MD	0,87	8,87	2,29														12,03	2,72
	ŚW	2,88	11,62	6,86	9,41	8,72	0,94	0,44	1,22	1,57	0,52	0,13			0,36	0,83		45,50	10,28
	JD	0,42																0,42	0,09
	BK	6,09	2,01	0,11	1,31	0,47	0,13		0,19						1,29			11,60	2,62
	DB	5,51	24,30	1,75	6,20	2,58	2,49	2,76	2,21	3,67	1,01	2,34	3,48		13,85	3,87		76,02	17,18
	DB.C		3,06	0,55									0,47					4,08	0,92
	JW	0,46	1,61		0,12	0,38	0,10										0,14	2,81	0,64
	JS					0,32	1,03	0,10	0,40				0,45			0,42		2,72	0,61
	GB		0,76															0,76	0,17
	BRZ		5,97	5,80	19,03	12,69	9,15	5,09	0,50	0,43	0,52	0,19	0,64		0,63	0,83		61,47	13,89
	OL	3,46	20,28	3,35	12,49	23,49	20,52	5,97	1,07	2,17	0,42	1,12	0,50		4,43	4,02		103,29	23,35
	OL.S							0,10										0,10	0,02
	CZM			0,15	0,80													0,95	0,21
	AK				0,12		0,25											0,37	0,08
TP				0,14	0,33									0,60			1,07	0,24	
OS				1,48	0,45	1,93	0,14										4,00	0,90	
LP	0,21	0,28							0,68						0,69		1,86	0,42	
Razem	ha	23,04	104,11	26,97	67,86	71,22	47,70	20,84	9,93	12,78	6,76	4,70	4,62	32,20	9,69		442,42	100,00	
	%	5,21	23,53	6,10	15,34	16,10	10,78	4,71	2,24	2,89	1,53	1,06	1,04	7,28	2,19		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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO	0,98	0,20	1,60	4,87	7,41	15,00	2,08	1,15	12,45	3,99	2,33			13,56	0,39		66,01	9,75
	MD		1,13	0,70	0,13	0,31	0,60	0,87		4,38	1,04	0,42						9,58	1,41
	ŚW	0,29	1,13		1,10	0,58	1,38		1,82	15,75	0,91	7,58	0,61	2,61	0,85	0,52		35,13	5,19
	JD		0,13												0,11			0,24	0,04
	DG															0,37		0,37	0,05
	BK	3,04	0,55	0,41						1,47	2,43	1,07	1,04	4,02		5,93		19,96	2,95
	DB	9,37	3,27	6,34	8,11	3,86	4,70	8,22	7,60	28,23	35,60	83,74	138,87	33,03	39,85	3,65		414,44	61,17
	DB.C					0,19						2,41						2,60	0,38
	KL			0,21			0,22			0,16	0,28	0,29	0,25					1,41	0,21
	JW		0,20	0,06	0,18	1,05	0,28	1,66					0,66		0,20			4,29	0,63
	WZ											0,13		0,38				0,51	0,08
	JS	0,45	0,32	0,67	4,47	2,83	0,85	2,12	0,70	1,24	0,73	2,88	1,30	1,21				19,77	2,92
	GB	0,17							1,54	0,08	4,40	3,64	4,73	15,47	1,21	0,26		31,50	4,65
	BRZ	1,12	0,34	0,85	2,11	8,51	2,20	2,34	0,27	3,50	2,21	0,51	1,43	1,08	2,15			28,62	4,23
	OL	0,52	0,08		0,76	3,91	0,65		1,11	0,26	0,16	1,78	1,49		0,39			11,11	1,64
	OL.S				0,17													0,17	0,03
	AK	0,12	0,11			1,46					3,37	3,77	2,03	0,69		2,07		13,62	2,01
	TP					0,10												0,10	0,01
	OS				1,26	1,71	0,49	0,71		0,89					0,14			5,20	0,77
LP	1,39	0,33					1,32	0,72	3,69	1,13	0,42	1,10	1,51	0,48	0,61		12,70	1,88	
Razem	ha	17,45	7,79	10,84	23,16	31,92	27,69	20,26	17,89	78,19	53,95	111,50	166,02	39,76	66,35	4,56		677,33	100,00
	%	2,58	1,15	1,60	3,42	4,71	4,09	2,99	2,64	11,54	7,97	16,46	24,51	5,87	9,80	0,67		100,00	100,00
LW	SO	0,31	7,09	1,17	1,67	1,00	1,17	0,99	1,41	0,29	1,51	3,60			2,26			22,47	2,93
	MD		5,04	0,34	0,10	0,46			0,68	1,10	1,71		0,08					9,51	1,24
	ŚW	0,23	4,55	0,84	0,64	0,45	0,27		3,03	3,96	0,29		1,29		2,31			17,86	2,33
	JD	1,30													0,65			1,95	0,25
	DG										0,41							0,41	0,05
	BK	3,02	0,38	1,83				0,79		0,34					2,68			9,04	1,18
	DB	35,12	24,18	8,25	6,90	4,52	3,50	5,27	2,32	18,12	26,94	55,52	80,40	24,53	39,26			334,83	43,67
	DB.C	0,37	2,33	0,74	0,56							1,10			0,52			5,62	0,73
	KL		0,18				0,13											0,31	0,04
	JW	2,45	1,58	0,93	0,16			0,08	0,16						2,58			7,94	1,04
	WZ		0,15		0,41	0,27												0,83	0,11
	JS	3,47	2,24	1,76	3,34	7,18	7,20	8,38	5,45	5,93	24,84	3,67	5,80	2,71	2,10			84,07	10,96
	GB					0,10			0,75	0,49	1,34	10,88	2,99	0,48	0,59			17,62	2,30
	BRZ		0,20	4,47	5,55	3,09	5,58	2,46	0,94	2,02	2,33	0,11	0,22		4,68			31,65	4,13
	OL	4,62	29,88	4,68	14,86	20,70	25,11	19,27	9,75	20,02	15,47	7,94	5,11	1,98	10,42			189,81	24,75
	OL.S			0,24	0,34	0,64	1,46		0,07									2,75	0,36
	AK				0,76					0,46	0,27		0,01					1,50	0,20
	TP					3,67		0,04					0,14		2,58			6,43	0,84
	OS			0,51	2,80	0,73	2,11	0,59	0,32	0,25					0,11			7,42	0,97
LP	4,27	1,46		0,44	0,50		1,54		2,58	0,62	0,70	0,20	0,83	1,61			14,75	1,92	
Razem	ha	55,16	79,26	25,76	38,53	43,31	46,53	39,41	24,88	55,22	77,17	82,56	96,10	30,53	72,35			766,77	100,00
	%	7,19	10,34	3,36	5,02	5,65	6,07	5,14	3,24	7,20	10,06	10,77	12,54	3,98	9,44			100,00	100,00
OL	SO				2,26	0,29	1,56		0,31									4,42	4,29

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	
	ŚW		1,49		2,55	0,91		0,07			0,11							5,13	4,97	
	DB	0,71						0,01		0,31		0,75	0,65					2,43	2,36	
	JS								0,15			1,36	0,98					2,49	2,41	
	BRZ		1,56	0,87	6,09	6,35	0,96		1,60									17,43	16,90	
	OL	6,25	13,04	4,65	5,24	7,72	12,56	4,75	8,89	2,69	2,88	1,64						70,31	68,18	
	OL.S			0,22	0,30														0,52	0,50
	TP								0,30										0,30	0,29
	LP	0,10																	0,10	0,10
Razem	ha	7,06	16,09	5,74	16,44	15,27	15,09	6,57	9,81	2,69	5,10	3,27						103,13	100,00	
	%	6,85	15,60	5,57	15,93	14,81	14,63	6,37	9,51	2,61	4,95	3,17						100,00	100,00	
OLJ	SO					0,10												0,10	0,36	
	MD					0,29												0,29	1,05	
	ŚW	0,32																0,32	1,16	
	DB			0,68		0,14	0,35			1,20								2,37	8,57	
	JW				0,40		0,06											0,46	1,66	
	JS					0,35	0,12				1,40							1,87	6,76	
	BRZ				0,29	0,28					1,00							1,57	5,68	
	OL	1,30		0,45	2,48	1,48	2,67	1,15		10,65								20,18	72,98	
	OL.S						0,35											0,35	1,27	
WB						0,14											0,14	0,51		
Razem	ha	1,62		1,13	3,46	2,35	3,69	1,15		14,25								27,65	100,00	
	%	5,86		4,09	12,51	8,50	13,35	4,16		51,53								100,00	100,00	
Lł.	SO				4,39					1,17								5,56	5,65	
	DB			0,73	2,27			0,54	1,68	5,46	5,00	26,20	17,60					59,48	60,47	
	KL									1,13		2,46	2,63					6,22	6,32	
	WZ							0,36		0,38	0,02	1,05	3,31					5,12	5,20	
	JS			0,11						0,30								0,41	0,42	
	GB			0,11				2,04		0,16		3,70	0,02					6,03	6,13	
	BRZ				0,83													0,83	0,84	
	OL						0,72	2,00										2,72	2,76	
	JB											0,54						0,54	0,55	
	OS			0,11	0,10													0,21	0,21	
LP							0,15		4,88	0,10	5,04	1,10					11,27	11,45		
Razem	ha			1,06	7,59		0,72	5,09	1,68	13,48	5,12	38,99	24,66					98,39	100,00	
	%			1,08	7,71		0,73	5,17	1,71	13,70	5,20	39,64	25,06					100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII											
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	203,62	338,48	396,12	508,88	815,27	1115,98	470,52	300,04	399,47	113,55	87,55	26,66	0,25	299,33	17,65		5093,37	56,76	
	SO.B									0,58								0,58	0,01	
	SO.C	1,42	3,37	0,16															4,95	0,06
	SO.S	0,18																	0,18	0,00
	SO.WE	0,48																	0,48	0,01
	MD	69,14	84,49	55,18	7,03	12,78	10,36	1,08	2,98	8,82	4,08	0,42	0,38		5,52			262,26	2,92	
	ŚW	23,04	50,03	38,31	36,07	15,17	10,09	3,12	12,13	28,51	6,76	9,05	3,43	2,98	12,06	3,58		254,33	2,83	
	JD	2,57	0,73												1,22			4,52	0,05	
	DG		0,40								0,86	3,03	0,02		1,12	0,51		5,94	0,07	
	BK	74,54	45,13	19,62	2,76	1,13	0,76	1,33	2,14	7,12	2,12	5,66	4,02		59,24			225,57	2,51	
	DB	148,22	200,57	64,90	50,57	61,77	87,79	53,87	45,34	83,41	93,02	254,28	296,64	59,64	241,72	7,52		1749,26	19,49	
	DB.C	0,37	20,16	4,34	0,56	0,73	0,92			0,21	1,10	2,88			0,52			31,79	0,35	
	KL		0,31	0,21			0,35	0,31		1,29	0,41	2,85	2,93					8,66	0,10	
	JW	4,63	6,84	2,78	0,86	1,43	0,44	1,74	0,49		0,61	0,66	0,16		4,93	0,14		25,71	0,29	
	WZ		0,69		0,41	0,27		0,36		0,38	0,15	1,05	3,69					7,00	0,08	
	JS	3,92	2,56	3,42	7,81	10,68	9,63	10,79	7,22	9,24	26,93	8,47	7,10	3,92	2,74			114,43	1,28	
	GB	1,62	1,73	1,55		0,21		3,63	0,83	5,05	4,98	19,31	18,48	1,69	2,16			61,24	0,68	
	BRZ	22,02	60,35	53,11	69,65	72,78	75,32	33,91	12,72	15,71	7,58	0,96	2,66	1,08	10,81	4,07		442,73	4,93	
	OL	17,53	71,75	18,06	36,54	61,91	67,23	37,07	22,31	40,84	18,93	12,73	9,06	1,98	16,26	4,02		436,22	4,86	
	OL.S			0,46	0,81	0,64	1,91		0,25									4,07	0,05	
	JB												0,54					0,54	0,01	
	CZM			0,15	0,80													0,95	0,01	
	AK	1,96	7,59	1,81	28,55	24,13	25,54	13,15	14,78	20,32	7,46	3,47	1,37		3,00			153,13	1,71	
TP				0,14	4,52	0,98	0,04	0,30			0,14			3,18			9,30	0,10		
OS		0,45	0,62	6,55	6,21	5,27	1,45	0,34	1,26		0,29		0,20	0,20			22,84	0,25		
WB						0,14					0,05						0,19	0,00		
LP	8,59	3,37	0,72	0,44	0,50	2,17	2,75	5,32	9,16	2,74	6,84	2,85	1,31	6,06			52,82	0,59		
Ogółem	ha	583,85	899,00	661,52	758,43	1090,13	1414,88	635,12	427,19	632,23	293,45	417,22	379,43	73,05	670,07	37,49		8973,06	100,00	
	%	6,51	10,02	7,37	8,45	12,15	15,76	7,08	4,76	7,05	3,27	4,65	4,23	0,81	7,47	0,42		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych 89727946

Miąszościowa 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		120	2625	3710	1155	7840	1475	2740	4135	3120	170						27090	95,62
	SO.B									115								115	0,41
	MD			45														45	0,16
	ŚW				30													30	0,11
	DB				30		120	85		70		55						360	1,27
	BRZ		25	100	50		120	210										505	1,78
	OL				15			115										130	0,46
	AK				30	25												55	0,19
Razem	m3		145	2770	3865	1180	8080	1885	2740	4320	3120	225						28330	100
	%		0,51	9,78	13,64	4,17	28,53	6,65	9,67	15,25	11,01	0,79						100,00	100
BMSW	SO	35	6570	43425	64295	144475	201975	70875	65660	78265	17350	11845	2660		52205	1235		760870	91,42
	SO.C		40															40	0
	MD		1225	5035	175	2625	195		50						330			9635	1,16
	ŚW		35	695	960	450	240		1035	250	960	290			70			4985	0,6
	BK	10	15	25	65	85			180	15								395	0,05
	DB		230	1185	1255	3030	6940	2505	730	1110	510	1575	45		2235			21350	2,57
	DB.C		55	140			285											480	0,06
	JW	10	10	45											50			115	0,01
	GB		20															20	0
	BRZ		1305	3280	2530	5110	4775	1990	765	115		15	80					19965	2,4
	OL		140	225	440	880	160								65			1910	0,23
	AK		45	130	2675	1980	3185	765	2090	635	230	20			35			11790	1,42
	TP					170													170
OS		5		45	490													540	0,06
Razem	m3	55	9695	54185	72000	158855	218475	76475	70280	80440	19050	13745	2785		54990	1235		832265	100
	%	0,01	1,16	6,51	8,65	19,09	26,25	9,19	8,44	9,67	2,29	1,65	0,33		6,61	0,15		100,00	100
BMW	SO		230	425		630		440	65		325			1040				3155	58,54
	ŚW			10				240			505			480				1235	22,91
	DB								120									120	2,23
	DB.C		5															5	0,09
	BRZ		25	235		40		65	170		60							595	11,04
	OL		65					150	65									280	5,19
Razem	m3		325	670		670		895	420		890			1520				5390	100
	%		6,03	12,43		12,43		16,60	7,79		16,51			28,21				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
LMŚW	SO	10	2315	24775	53870	113750	197955	102990	54135	62940	19040	20425	6275	80	62535	3395		724490	75,95
	SO.C		15	20														35	0
	MD		1745	4245	955	975	3270	75	1160	1415	505		110		1590			16045	1,68
	ŚW		20	995	3125	945	2955	955	1730	3870	945	310	510	190	3285	1095		20930	2,19
	DG									995	2370	10			590	110		4075	0,43
	BK		15	30	70	70	165		150	2055	275	1420			495			4745	0,5
	DB	10	45	1785	2895	9320	16540	8155	9280	6335	6175	27875	21015	630	11580			121640	12,75
	DB.C		35	55		120				75								285	0,03
	KL		5					70				20	20	10				125	0,01
	JW		5	65					70			145		40				325	0,03
	JS			55			135	15	185	75		160			45			670	0,07
	GB		5	80		20		10										115	0,01
	BRZ	35	1140	2980	3540	5085	11225	3475	1635	2130	840				745	495		33325	3,49
	OL		590	710	160	1060	695	855	390	1690		100	680		210			7140	0,75
	OL.S								35									35	0
	AK		270	170	2850	3250	2810	2495	1780	2950	440	295	175		305			17790	1,86
	TP						175											175	0,02
OS				150	535	265		5	35		65		10	40			1105	0,12	
WB											10						10	0	
LP			45			300	115	185	185	225		10					1065	0,11	
Razem	m3	55	6205	36010	67615	135130	236490	119210	70740	84750	30980	50690	28825	910	81420	5095		954125	100
	%	0,01	0,65	3,77	7,09	14,16	24,80	12,49	7,41	8,88	3,25	5,31	3,02	0,10	8,53	0,53		100,00	100
LMW	SO		540	1260	3950	6275	3840	2290	1615	1680	1515				4415			27380	31,31
	MD		125	455														580	0,66
	ŚW		45	1010	1770	2740	210	135	670	745	320	20		145	340			8150	9,32
	BK				300	95	35		75									505	0,58
	DB		10	145	1025	430	830	725	625	925	380	735	1650		1910	1200		10590	12,11
	DB.C		20	55								155						230	0,26
	JW				10	105	25											140	0,16
	JS					80	305	20	120			155			110			790	0,9
	BRZ		475	1035	3305	2615	2185	1340	165	85	320	50	140		215	195		12125	13,86
	OL		1560	590	2990	6590	6860	1660	405	490	155	470	180		1760	1530		25240	28,86
	OL.S						15											15	0,02
	CZM			10	65													75	0,09
	AK				20		65											85	0,1
	TP				30	85									275			390	0,45
OS				255	125	530	45										955	1,09	
LP								205									205	0,23	
Razem	m3		2775	4560	13720	19140	14900	6215	3880	3925	2690	1585	1970	8830	3265			87455	100
	%		3,17	5,21	15,69	21,88	17,04	7,11	4,44	4,49	3,08	1,81	2,25	10,10	3,73			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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO			310	1105	2295	5865	1130	465	4570	1365	755			5125	90		23075	10,07
	MD		70	85	20	90	240	270		1590	380	100						2845	1,24
	ŚW		40		210	180	505		1315	7510	475	3310	160	1015	375			15095	6,59
	DG														365			365	0,16
	BK				20				705	845	405	400	695		200			3270	1,43
	DB		15	555	1250	985	1480	3050	3150	10220	12130	32840	60290	12675	10965	1420		151025	65,86
	DB.C					50						890						940	0,41
	KL			5			55			40	75	70	55					300	0,13
	JW		10		25	255	90	205					65					650	0,28
	WZ										15		100					115	0,05
	JS		10	175	770	575	215	665	255	325	260	1355	255	305				5165	2,25
	GB								370	30	1390	1240	1040	3295	265	40		7670	3,35
	BRZ		15	15	175	460	2100	655	685	105	895	515	140	425	255	640		7080	3,09
	OL		15		115	1210	200		465	55	45	555	350		190			3200	1,4
	OL.S				40													40	0,02
	AK					325				1045	930	445	180		560			3485	1,52
TP					40												40	0,02	
OS				275	680	185	200		340					30			1710	0,75	
LP			5			365	215	1395	465	150	255	175	130				3155	1,38	
Razem	m3	15	180	1325	4270	8785	9855	6790	7885	29290	17985	42220	65980	14675	18460	1510		229225	100
	%	0,01	0,08	0,58	1,86	3,83	4,30	2,96	3,44	12,78	7,85	18,42	28,78	6,40	8,05	0,66		100,00	100
LW	SO			60	455	255	255	430	515	85	505	1540			790			4890	2,3
	MD		265	45	15	105			305	440	565		20					1760	0,83
	ŚW			25	85	60	125		1480	1955	130		525		720			5105	2,4
	DG										320							320	0,15
	BK				25				280		120				320			745	0,35
	DB		40	550	970	1100	1050	1980	895	6855	9540	26725	33330	8870	9655			101560	47,67
	DB.C				100						540				235			875	0,41
	KL					25												25	0,01
	JW				5	15			25	65								110	0,05
	WZ				65	80												145	0,07
	JS		25	55	545	1575	1875	2505	1800	2030	7415	1155	1420	585	95			21080	9,9
	GB					20			205	150	255	2050	685	40	150			3555	1,67
	BRZ				765	1090	705	1445	625	280	510	600	15	55	1255			7345	3,45
	OL		5	3745	570	3715	7510	8610	7320	4400	7385	5555	2985	1550	625	3905		57880	27,18
	OL.S				35	70	305	255		15								680	0,32
	AK					150				160	35							345	0,16
TP						810		15				55		1385			2265	1,06	
OS				130	710	185	605	165	115	100				35			2045	0,96	
LP					55	50		485		840	210	190	90	225	105		2250	1,06	
Razem	m3	5	4075	2265	8040	12760	14245	13830	10075	20510	25790	34715	37675	10345	18650		212980	100	
	%	0,00	1,91	1,06	3,78	5,99	6,69	6,49	4,73	9,63	12,11	16,30	17,69	4,86	8,76		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				670	75	585		120									1450	5,23
	ŚW		15		605	270		35			50							975	3,52
	DB								120		165	230						515	1,86
	JS							35			320	265						620	2,24
	BRZ		80	170	1300	1450	320	480										3800	13,7
	OL	90	1335	1165	1280	2200	5940	1660	3970	1265	775	495						20175	72,75
	OL.S			25	25													50	0,18
	TP								145									145	0,52
Razem	m3	90	1430	1360	3880	3995	6845	2210	4355	1265	1310	990						27730	100
	%	0,32	5,16	4,90	13,99	14,41	24,69	7,97	15,71	4,56	4,72	3,57						100,00	100
OLJ	SO					35												35	0,35
	MD				60													60	0,6
	DB			90		25	100				530							745	7,45
	JW				80		25											105	1,05
	JS					65	50				505							620	6,2
	BRZ				55	70					200							325	3,25
	OL	105		140	960	625	895	530			4735							7990	79,9
	OL.S						90											90	0,9
WB						30											30	0,3	
Razem	m3	105		230	1155	820	1190	530		5970								10000	100
	%	1,05		2,30	11,55	8,20	11,90	5,30		59,70								100,00	100
Lł	SO				970					345								1315	4,51
	DB			75	365			270	380	2120	1540	9710	5160					19620	67,31
	KL									85		585	635					1305	4,48
	WZ							55		45	5	190	600					895	3,07
	JS			25						60								85	0,29
	GB			25				425		25		1220						1695	5,82
	BRZ				165													165	0,57
	OL					350	700											1050	3,6
	JB												25					25	0,09
	OS			25	15													40	0,14
LP							40		1105	30	1525	250					2950	10,12	
Razem	m3			150	1515		350	1490	380	3785	1575	13255	6645					29145	100
	%			0,51	5,20		1,20	5,11	1,30	12,99	5,40	45,49	22,80					100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	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	
Łącznie	SO	45	9775	72880	129025	268945	418315	179630	125315	152020	43220	34735	8935	80	126110	4720		1573750	65,12	
	SO.B									115								115	0	
	SO.C		55	20															75	0
	MD		3430	9910	1225	3795	3705	345	1465	3495	1450	100	130		1920				30970	1,28
	ŚW		155	2735	6785	4645	4035	1365	6230	14330	3385	3930	1195	1205	5075	1435			56505	2,34
	DG									995	2690	10			955	110			4760	0,2
	BK	10	30	100	435	250	200	460	930	2915	800	1820	695		1015				9660	0,4
	DB	10	340	4385	7790	14890	27060	16770	15300	28165	30740	99745	121490	22175	36345	2620			427825	17,7
	DB.C		115	250	100	170	285			75	540	1045			235				2815	0,12
	KL		5	5				80	70		125	95	675	700					1755	0,07
	JW	10	25	115	130	360	140	230	135		145	65	40		50				1445	0,06
	WZ				65	80		55		45	20	190	700						1155	0,05
	JS		35	310	1315	2295	2580	3240	2360	2995	7995	3090	1675	890	250				29030	1,2
	GB		25	105		40		805	235	1565	1495	4310	3980	305	190				13055	0,54
	BRZ	50	3065	8740	12495	17175	20725	8870	3120	3935	2335	220	700	255	2855	690			85230	3,53
	OL	200	7450	3400	9235	19635	24430	13150	9695	15620	6530	4605	2760	625	6130	1530			124995	5,17
	OL.S			60	135	305	360		50										910	0,04
	JB												25						25	0
	CZM			10	65														75	0
	AK		315	300	5725	5580	6060	3260	3870	4790	1635	760	355		900				33550	1,39
TP				30	1105	175	15	145				55		1660				3185	0,13	
OS		5	155	1450	2015	1585	410	120	475		65		40	75				6395	0,26	
WB						30					10							40	0	
LP		5	45	55	50	665	855	1785	2595	615	1970	525	355	105				9625	0,4	
Ogółem	m3	325	24830	103525	176060	341335	510430	229530	170755	234255	103690	157425	143880	25930	183870	11105		2416945	100	
	%	0	1	4	7	14	21	10	7	10	4	7	6	1	8	0		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					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	101	120	121	140				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
SPECJALNE (S)	100	SO		8,46		1,29	3,99	2,20	5,13		1,47					2,20			24,74	
				505		320	1505	890	1905		685					560			6370	
	100	ŚW	0,58																0,58	
	120	BK	2,62							1,99									4,61	
										960									960	
	140	DB	12,94		9,14							6,89	3,10	9,65		5,39			47,11	
					1005							1930	1460	2615		1130			8140	
	140	JS				1,03			5,12			10,29	1,65						18,09	
						230			1640			3015	200						5085	
	80	BRZ							3,38										3,38	
									980										980	
	80	OL		8,79	4,66	4,86	9,99	4,73	10,44	6,02	6,63	3,28	4,90						64,30	
				1590	870	1435	3430	1800	3445	2705	2905	990	2205						21375	
	40	TP					5,23												5,23	
							1260												1260	
	60	OS							3,43										3,43	
									765										765	
	80	LP								1,10									1,10	
									330										330	
Ra-			16,14	17,25	13,80	7,18	19,21	10,36	24,07	9,11	8,10	20,46	9,65	9,65		7,59			172,57	
zem				2095	1875	1985	6195	3455	7970	3995	3590	5935	3865	2615		1690			45265	

Gospodarstwo	Wiek ręb. 1.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales				
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII								
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70					71	80	81	90
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	33,93	107,88	60,20	91,86	115,97	363,28	71,62	37,13	45,83	40,09	14,97			69,55	7,55		1059,86				
			25	3120	11685	22175	36985	129885	25870	14955	15610	15510	5275			19055	1790		301940				
	100	MD	2,37		3,29							1,09								6,75			
					585							375								960			
	100	ŚW		2,81	7,19	6,44	8,22			13,20	11,60	1,32						2,74		53,52			
				190	1335	1345	2530			6270	5515	745						1205		19135			
	120	BK	2,37		0,58	4,39					4,42									11,76			
					35	1120					2215									3370			
	140	DB	60,32	48,95	12,03	23,75	16,82	11,27	20,04	15,98	41,12	46,71	113,77	181,92	42,79	66,27	4,56			706,30			
			5	345	1375	4130	4220	4215	6610	5250	12640	15950	39795	69595	14820	17680	1510			198140			
	100	DB.C			3,02												1,96			4,98			
																	615			615			
	140	JS	0,77	0,80	2,11	2,12	8,49	6,74		4,91	6,24	11,23	5,67	3,75						52,83			
				35	25	345	1920	1950		1685	2305	3525	3060	1190						16040			
	80	GB								1,47			4,09							5,56			
										390			1365							1755			
	80	BRZ		2,44	9,05	28,69	31,16	27,18	9,69	3,01							14,07			125,29			
				100	1555	6070	7350	8530	2855	420							2880			29760			
	60	OL									10,04									10,04			
											4395									4395			
	80	OL	11,32	33,50	4,32	28,89	32,18	59,82	16,89	17,25	12,79	16,58	10,14			10,68	9,69			264,05			
			195	2610	900	6205	9790	20655	6425	7280	5260	5580	3280			3250	3265			74695			
	40	OL.S							1,15											1,15			
								185											185				
80	AK				2,39					1,31	1,04								4,74				
					575					295	350								1220				
40	TP							0,98								7,00			7,98				
								175								1980			2155				
60	OS				3,74	1,86	0,76												6,36				
					840	750	235												1825				
80	LP								1,03	0,97	2,46								4,46				
									315	315	855								1485				
Ra-			111,08	196,38	101,79	192,27	214,70	471,18	120,74	92,45	135,81	118,06	148,64	185,67	42,79	169,53	24,54		2325,63				
zem			225	6400	17495	42805	63545	165830	42465	36175	49090	42035	52775	70785	14820	45460	7770		657675				
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	11,04	7,95	4,99	12,85	3,07	10,65	4,00	4,50	4,24	9,63	1,12						74,04				
				25	930	3090	815	3645	1680	1755	1695	3120	225						16980				
	Ra-		11,04	7,95	4,99	12,85	3,07	10,65	4,00	4,50	4,24	9,63	1,12						74,04				
	zem			25	930	3090	815	3645	1680	1755	1695	3120	225						16980				

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales				
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII								
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70					71	80	81	90
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
(GPZ)	100	SO	286,87	474,01	480,33	476,78	773,30	832,97	429,83	266,53	378,96	78,67	94,06	28,97		443,69	9,71		5054,68				
			55	12200	76700	116925	249780	311495	160940	111375	144455	29135	36405	9275		121505	2840		1383085				
	100	MD	73,73	13,71	12,90	6,15	1,96	1,60	1,75	1,36	7,63	2,60							123,39				
				490	1765	710	545	570	570	620	3010	985							9265				
	100	ŚW		5,18	17,40	7,79		6,76	2,15	0,81	19,80	1,82	8,29			4,42			74,42				
				80	1390	1055		2425	920	205	8910	625	3620			2165			21395				
	100	DG										3,13							3,13				
												2600							2600				
	120	BK	29,24	12,91								1,75							43,90				
				10	45							695							750				
	140	DB	54,42	136,83	18,67	20,66	25,66	31,98	17,56	23,75	27,15	32,03	155,25	155,14	30,26	29,72			759,08				
				1000	1435	2975	6455	9710	5130	8575	9375	11535	60505	61205	11110	9740			198750				
	100	DB.C		1,19	0,61														1,80				
					70														70				
	100	KL						0,33											0,33				
								75											75				
	140	JS				1,71	1,66	1,06	9,35	1,15		7,59	0,21						22,73				
						285	285	285	2890	350		2230	30						6355				
	80	GB							1,21		3,16	3,63							8,00				
									370		940	1245							2555				
	80	BRZ		7,86	5,83	14,15	18,76	16,60	6,49	7,31	5,38	7,04				2,64	3,24		95,30				
				640	1030	2340	4610	4400	1760	1580	1430	2015				770	495		21070				
	80	OL	0,60	20,28	4,34	6,03	14,42	11,14	8,70	1,03	20,16	0,36				5,60			92,66				
				35	1585	645	1410	4830	4065	2620	445	6195	120			1520			23470				
40	OL.S						0,86											0,86					
							215											215					
80	AK	0,73	5,45		12,25	15,79	12,31	9,27	15,79	20,25	6,68				5,33			103,85					
			270		2385	3800	2310	2215	4265	4800	1415				875			22335					
40	TP														1,55			1,55					
															145			145					
60	OS			0,86		1,44	3,18											5,48					
				190		445	695											1330					
80	LP				0,61	0,16	3,90		3,40	1,59								9,66					
					95	30	1255		1415	765								3560					
Ra-			445,59	677,42	540,94	546,13	853,15	922,69	486,31	321,13	484,08	145,30	257,81	184,11	30,26	492,95	12,95	6400,82					
zem			100	16310	83225	128180	270780	337500	177415	128830	179880	52600	100560	70480	11110	136720	3335	1697025					
OGÓŁEM GOSP. (G)			456,63	685,37	545,93	558,98	856,22	933,34	490,31	325,63	488,32	154,93	258,93	184,11	30,26	494,50	22,66	6474,86					
			100	16335	84155	131270	271595	341145	179095	130585	181575	55720	100785	70480	11110	136720	3335	1714005					
Łącznie			583,85	899,00	661,52	758,43	1090,13	1414,88	635,12	427,19	632,23	293,45	417,22	379,43	73,05	670,07	37,49	8973,06					
			325	24830	103525	176060	341335	510430	229530	170755	234255	103690	157425	143880	25930	183870	11105	2416945					

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

89727946

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		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. Zreby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120				121- 140	141 i wyżej				
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		14,41	0,94	0,93		306,83	509,15	496,23	528,13	808,73	877,83	457,19	280,17	391,41	101,03	99,23	28,97		471,80	9,71		5366,41	5382,69	69,69	
			257	20	2	14380	55	12990	79480	128780	261180	327510	170960	116445	149530	37355	38445	9275		129075	2840		1478300	1478579	71,44	
	MD						73,73	13,71	14,53	6,15	1,96	1,60	1,75	1,36	7,63	3,69							126,11	126,11	1,63	
						1151		490	1990	710	545	570	570	620	3010	1360								11016	11016	0,53
	ŚW						0,58	7,99	23,84	13,49	8,22	6,76	2,15	14,01	31,40	3,14	8,29			4,42	2,74		127,03	127,03	1,64	
						368		270	2560	2205	2530	2425	920	6475	14425	1370	3620				2165	1205		40538	40538	1,96
	DG																3,13						3,13	3,13	0,04	
																	2600						2600	2600	0,13	
	BK							34,23	12,91	0,58	4,39						1,75						53,86	53,86	0,7	
						1158		10	45	35	1120						695						3063	3063	0,15	
	DB		3,70	1,21	9,57			117,24	153,86	34,94	34,82	32,23	35,22	26,01	27,35	42,78	74,12	187,25	269,85	73,05	72,82		1181,54	1196,02	15,48	
			57	3	300	3581			1090	3170	5280	7710	10705	7460	9735	14815	25300	71945	106310	25930	21035		314066	314426	15,19	
	DB.C								1,19	0,61											1,96		3,76	3,76	0,05	
						4				70											615		689	689	0,03	
	KL												0,33										0,33	0,33	0	
													75										75	75	0	
	JS					2,32			0,80	2,11	4,86	10,15	7,80	14,47	6,06	5,46	25,40	0,21	3,75				81,07	83,39	1,08	
						115	90		35	25	860	2205	2235	4530	2035	2150	7925	30	1190				23310	23425	1,13	
	GB													1,21		3,16	3,63						8,00	8,00	0,1	
														370		940	1245						2555	2555	0,12	
	BRZ								10,30	14,36	42,63	48,93	31,36	18,03	10,32	5,38	7,04				12,24	3,24	203,83	203,83	2,64	
							242		740	2505	8385	11710	9030	5125	2000	1430	2015				2670	495	46347	46347	2,24	
	OL					3,80		7,52	50,84	13,32	35,03	52,32	73,20	32,41	24,30	47,11	17,95	8,66			12,15	9,69	384,50	388,30	5,03	
						59	747	140	4325	2415	7710	16305	25590	11390	10430	17685	5785	2665			3450	3265	111902	111961	5,41	
	OL.S												2,01										2,01	2,01	0,03	
													400										400	400	0,02	
AK							0,73	5,45		12,25	15,79	12,31	9,27	15,79	20,25	6,68				5,33		103,85	103,85	1,34		
						67		270		2385	3800	2310	2215	4265	4800	1415				875		22402	22402	1,08		
TP										5,23	0,98									8,55		14,76	14,76	0,19		
																				2125		3560	3560	0,17		
OS								0,86	2,75	1,44	7,37											12,42	12,42	0,16		
						35		190	635	445	1695											3000	3000	0,14		
LP								0,61	0,16	3,90	1,03	5,47	4,05									15,22	15,22	0,2		
						8		95	30	1255	315	2060	1620									5383	5383	0,26		
Razem		18,11	2,15	16,62			540,86	766,20	601,38	685,11	985,16	1060,67	563,52	384,83	558,63	247,56	303,64	302,57	73,05	589,27	25,38	7687,83	7724,71	100		
		314	23	476	21831	205	20255	92440	158165	307720	383975	203855	154065	210405	87065	116705	116775	25930	162010	7805		2069206	2070019	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	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			0,82			25,01	89,15	49,29	54,65	87,60	331,27	53,39	27,99	39,09	27,36	10,92			43,64	7,55		846,91	847,73	65,35		
				20		2313	25	2860	9835	13730	27905	118405	19435	11640	12915	10410	3460			12045	1790		246768	246788	66,19		
	MD						2,37		1,66														4,03	4,03	0,31		
						22				360														382	382	0,1	
	ŚW								0,75	0,74													1,49	1,49	0,11		
										165	195												360	360	0,1		
	BK														1,99	4,42							6,41	6,41	0,49		
															960	2215							3175	3175	0,85		
	DB			0,76	7,75		10,44	31,92	4,90	9,59	10,25	8,03	11,59	12,38	25,49	11,51	84,87	76,86			28,56	4,56		330,95	339,46	26,17	
				55	165	414	5	255	645	1825	2965	3220	4280	4090	7200	4115	29815	27105			7515	1510		94959	95179	25,53	
	DB.C									3,02														3,02	3,02	0,23	
	WZ					2,69																				2,69	0,21
						125																				125	0,03
	JS							0,77										0,78	3,71	7,32				12,58	12,58	0,97	
																		155	845	3260				4260	4260	1,14	
	GB													1,47						4,09				5,56	5,56	0,43	
														390						1365				1755	1755	0,47	
	BRZ								0,52	0,21	0,99	12,42	1,53								4,47			20,14	20,14	1,55	
									80	25	250	3900	470								980			5705	5705	1,53	
	OL							4,40	11,73		4,75	4,27	2,49	3,62		2,51	2,27	6,38			4,13			46,55	46,55	3,59	
						153	90	1460		1340	1745	930	1100		1070	905	2820			1320			12933	12933	3,47		
AK										2,39					1,31	1,04							4,74	4,74	0,37		
										575					295	350							1220	1220	0,33		
OS									0,99	1,86													2,85	2,85	0,22		
										205	750												955	955	0,26		
Razem				1,58	10,44		42,99	132,80	60,14	73,32	104,97	354,21	71,60	42,36	73,60	45,89	113,58	76,86		80,80	12,11		1285,23	1297,25	100		
				75	290	2902	120	4575	11085	17895	33615	126455	25675	16690	23850	16625	40720	27105		21860	3300		372472	372837	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	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		14,41	1,76	0,93		331,84	598,30	545,52	582,78	896,33	1209,10	510,58	308,16	430,50	128,39	110,15	28,97		515,44	17,26		6213,32	6230,42	69,08	
			257	40	2	16693	80	15850	89315	142510	289085	445915	190395	128085	162445	47765	41905	9275		141120	4630		1725068	1725367	70,61	
	MD							76,10	13,71	16,19	6,15	1,96	1,60	1,75	1,36	7,63	3,69							130,14	130,14	1,44
							1173		490	2350	710	545	570	570	620	3010	1360							11398	11398	0,47
	ŚW							0,58	7,99	24,59	14,23	8,22	6,76	2,15	14,01	31,40	3,14	8,29			4,42	2,74		128,52	128,52	1,42
							368		270	2725	2400	2530	2425	920	6475	14425	1370	3620			2165	1205		40898	40898	1,67
	DG																3,13							3,13	3,13	0,03
																	2600							2600	2600	0,11
	BK							34,23	12,91	0,58	4,39				1,99	4,42	1,75							60,27	60,27	0,67
							1158	10	45	35	1120				960	2215	695							6238	6238	0,26
	DB		3,70	1,97	17,32			127,68	185,78	39,84	44,41	42,48	43,25	37,60	39,73	68,27	85,63	272,12	346,71	73,05	101,38	4,56		1512,49	1535,48	17,02
			57	58	465	3995		5	1345	3815	7105	10675	13925	11740	13825	22015	29415	101760	133415	25930	28550	1510		409025	409605	16,77
	DB.C								1,19	3,63											1,96			6,78	6,78	0,08
							4			70											615			689	689	0,03
	KL												0,33											0,33	0,33	0
													75											75	75	0
	WZ					2,69																			2,69	0,03
						125																			125	0,01
	JS				2,32			0,77	0,80	2,11	4,86	10,15	7,80	14,47	6,06	6,24	29,11	7,53	3,75					93,65	95,97	1,06
					115	90			35	25	860	2205	2235	4530	2035	2305	8770	3290	1190					27570	27685	1,13
	GB													2,68		3,16	3,63	4,09						13,56	13,56	0,15
														760		940	1245	1365						4310	4310	0,18
	BRZ							10,30	14,88	42,84	49,92	43,78	19,56	10,32	5,38	7,04					16,71	3,24		223,97	223,97	2,48
						242		740	2585	8410	11960	12930	5595	2000	1430	2015					3650	495		52052	52052	2,13
	OL				3,80			11,92	62,57	13,32	39,78	56,59	75,69	36,03	24,30	49,62	20,22	15,04			16,28	9,69		431,05	434,85	4,82
					59	900	230	5785	2415	9050	18050	26520	12490	10430	18755	6690	5485				4770	3265		124835	124894	5,11
OL.S												2,01											2,01	2,01	0,02	
												400											400	400	0,02	
AK				0,73	5,45		14,64	15,79	12,31	9,27	15,79	21,56	7,72							5,33			108,59	108,59	1,2	
				67	270		2960	3800	2310	2215	4265	5095	1765							875			23622	23622	0,97	
TP									5,23	0,98										8,55			14,76	14,76	0,16	
																				2125			3560	3560	0,15	
OS							0,86	3,74	3,30	7,37													15,27	15,27	0,17	
					35		190	840	1195	1695													3955	3955	0,16	
LP							0,61	0,16	3,90	1,03	5,47	4,05											15,22	15,22	0,17	
					8		95	30	1255	315	2060	1620											5383	5383	0,22	
Ogółem		18,11	3,73	27,06			583,85	899,00	661,52	758,43	1090,13	1414,88	635,12	427,19	632,23	293,45	417,22	379,43	73,05	670,07	37,49		8973,06	9021,96	100	
		314	98	766	24733	325	24830	103525	176060	341335	510430	229530	170755	234255	103690	157425	143880	25930	183870	11105		2441678	2442856	100		

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

90216836

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

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 miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	20	3775	8385	6340	9220	11105	3945	2260	2485	730	595	110		2090	70		51130	79,63
MD	25	105	200	30	10	20	10	15	40	15							470	0,73
ŚW		30	380	175	135	85	20	120	240	15	35			30	15		1280	1,99
DG										30							30	0,05
BK		5		85				10	35	5							140	0,22
DB	30	420	400	325	370	360	250	265	355	390	1270	1335	220	220	10		6220	9,69
DB.C			15											5			20	0,03
KL																		
JS		5		35	55	20	65	20	20	50	20						290	0,45
GB							10		10	15	15						50	0,08
BRZ		80	165	305	325	245	90	25	15	45				50	5		1350	2,1
OL	60	585	140	255	455	465	155	140	200	60	30			40	35		2620	4,08
OL.S																		
AK		30		100	100	25	30	40	10	5							340	0,53
TP					25	5								55			85	0,13
OS			5	20	25	35											85	0,13
LP				5		35	5	40	15								100	0,16
Razem	135	5035	9690	7675	10720	12400	4580	2935	3425	1360	1965	1445	220	2490	135		64210	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	10	3260	7360	5745	8270	8100	3530	2050	2260	550	550	110		1915	25		43735	80,07
MD	25	105	165	30	10	20	10	15	40	15							435	0,8
ŚW		30	360	165	135	85	20	120	240	15	35			30	15		1250	2,29
DG										30							30	0,05
BK		5		85						5							95	0,17
DB	15	360	355	240	270	280	150	190	200	335	865	1055	220	160			4695	8,59
DB.C			10											5			15	0,03
KL																		

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 mierzności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
JS		5		35	55	20	65	20	20	50							270	0,49
GB							5		10	15							30	0,05
BRZ		80	155	305	320	160	80	25	15	45				35	5		1225	2,24
OL	35	440	140	220	410	445	135	140	190	50	15			25	35		2280	4,17
OL.S																		
AK		30		80	100	25	30	40	10	5							320	0,59
TP					25	5								55			85	0,16
OS			5	15	10	35											65	0,12
LP				5		35	5	40	15								100	0,18
Razem	85	4315	8550	6925	9605	9210	4030	2640	3000	1115	1465	Przyrost t	220	2225	80		54630	100
w tym:																		
2 S.U.																		
SO	10	515	1025	595	950	3005	415	210	225	180	45			175	45		7395	77,19
MD			35														35	0,37
ŚW			20	10													30	0,31
BK								10	35								45	0,47
DB	15	60	45	85	100	80	100	75	155	55	405	280		60	10		1525	15,92
DB.C			5														5	0,05
JS											20						20	0,21
GB							5				15						20	0,21
BRZ			10		5	85	10							15			125	1,3
OL	25	145		35	45	20	20		10	10	15			15			340	3,55
AK				20													20	0,21
OS				5	15												20	0,21
Razem	50	720	1140	750	1115	3190	550	295	425	245	500	280		265	55		9580	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $54840\text{m}^3/1\text{rok} = 548400\text{m}^3/10\text{ lat} = 85\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

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

Tabela nr IX

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

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2005	111,89	14078,59	395,70	14474,29	18,54	81,27	612,92	13820,29	7181,36	21082,92	35557,21
2006	168,47	19044,51	795,12	19839,63	26,28	73,45	605,27	14074,32	5963,64	20111,41	39951,04
2007	158,88	15589,53	3144,78	18734,31	29,75	63,89	475,32	12335,80	16823,75	29223,44	47957,75
2008	255,64	20458,58	999,93	21458,51	16,05	62,95	576,48	16414,39	5766,53	22243,87	43702,38
2009	217,99	39664,20	5731,35	45395,55	7,63	34,67	328,81	13123,11	18054,80	31212,58	76608,13
2010	166,47	29587,67	8904,50	38492,17	4,09	0,00	24,98	563,14	41440,32	42003,46	80495,63
2011	17,30	3259,99	4983,40	8243,39	18,19	190,75	578,00	21547,39	19375,44	41113,58	49356,97
2012	101,85	11300,63	1892,48	13193,11	13,71	338,21	352,01	12835,97	9158,28	22332,46	35525,57
2013	101,36	13911,89	1610,31	15522,20	28,38	108,93	829,77	32758,65	4706,09	37573,67	53095,87
2014	21,35	6250,89	1280,04	7530,93	23,29	246,25	1179,25	37779,21	4298,91	42324,37	49855,30
Razem	1321,20	173146,48	29737,61	202884,09	185,91	1200,37	5562,81	175252,27	132769,12	309221,76	512105,85
Etat za okres ubiegły	1822,34			286470,00	200,58	257,00	5556,02	233173,00		233430,00	519900,00
% wykonania	72,50			70,82	92,69	467,07	100,12	75,16		132,47	98,50

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

Tabela nr X

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

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesienia luk i przerzedzenia							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2005	32,89	16,16	11,44	9,58	0,63	6,52	0,00	142,96	97,25	59,51	18,54	0,00
2006	64,61	1,45	13,92	1,23	0,69	10,03	0,00	109,51	46,32	82,13	75,77	0,00
2007	46,62	0,54	32,97	4,37	1,43	15,87	0,00	99,66	63,86	103,88	77,94	0,00
2008	44,53	22,11	36,23	14,46	2,13	11,59	0,00	130,71	98,79	79,41	67,02	0,00
2009	27,70	0,00	29,87	0,00	0,07	11,41	0,00	23,80	52,79	54,68	50,99	0,00
2010	22,46	0,00	44,76	0,00	1,61	10,13	0,00	73,56	90,47	95,09	69,61	0,00
2011	71,12	0,00	11,71	0,00	6,18	1,75	0,00	83,12	68,44	92,23	139,98	0,00
2012	134,56	0,61	7,23	0,20	8,07	6,91	0,00	163,20	107,87	126,52	118,90	0,00
2013	67,85	0,00	28,37	0,00	18,43	2,04	0,00	133,09	92,91	163,28	99,63	0,00
2014	36,05	2,78	47,50	3,14	21,38	1,62	0,00	80,87	72,74	136,48	75,61	0,00
Razem	548,39	43,65	264,00	32,98	60,62	77,87	0,00	1040,48	791,44	993,21	793,99	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	565,68	20,82	581,84	55,25	1,13	104,59	0,00	1316,84	1167,13	874,57	1191,36	3,83
% wykonania	96,94%	209,65%	45,37%	59,69%	5364,60%	74,45%	0,00%	79,01%	67,81%	113,57%	66,65%	0,00%

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			0,4 i mniej
powierzchnia - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BŚW	9170	8,04	3,00									11,04	
BMŚW		159,35	1,97		67,36	11,10							239,78
LMŚW		117,61	16,63		39,82	10,27							184,33
LMW		6,44	3,53		4,34	2,35			1,80				18,46
LŚW		4,16			10,43	1,16							15,75
LW		43,39	3,85		4,78	2,30							54,32
OL		6,05			0,84		1,01						0,84
OLJ					1,62								1,62
Ogółem			345,04	28,98		129,19	28,19		1,80				533,20

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	49,88	39,1	12
	BMŚW		DB	162,21	35,9	12
	BMW		DB	4,04	30,0	22
	LMŚW		BK	72,17	39,0	12
	LMŚW		DB	208,95	31,7	22
	LMŚW		JW	1,92	50,0	22
	LMW		BK	4,00	30,0	22
	LMW		DB	28,20	38,1	12
	LŚW		BK	12,65	30,0	22
	LŚW		DB	53,70	32,3	12
	LW		BK	0,81	60,0	32
	LW		DB	64,14	33,3	22
	LW		JD	1,15	30,0	12
	LW		JS	2,99	43,4	12
	LW		JW	3,26	30,0	22
Razem				670,07	34,6	12
KDO	LMŚW		DG	2,74	20,0	22
	LMW		OL	9,69	10,0	22
	LŚW		ŚW	4,56	10,0	22
Razem				16,99	11,6	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		DB	13,68	30,0	12
	BMŚW		SO	19,02	100,0	12
	LMŚW		BK	10,87	30,0	12
	LMŚW		DB	40,26	38,6	12
	LMŚW		SO	21,67	95,8	12
	LMW		DB	15,37	72,5	12
	LŚW		SO	1,70	100,0	12
Razem				122,57	61,6	12
Ogółem				809,63	38,2	22

TABELA NR XIII - Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia gospodarstwa leśnego Nadleśnictwa Wołów obr. Wińsko

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

*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	101	3688	3688
LASÓW OCHRONNYCH (O)	7928	7771	6026	7771	0	3600	82068	82068
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	252 0,75	212 0,59	218 0,72	218 0,72	0 0	X	X	3900 12,4
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	17566	17861	19151	17861	131	13599	X	250884
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	17818	18073	19369	18079	131	13599	0	254784
OGÓŁEM OBREB	25746	25844	25395	25850	131	17300	85756	340540
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	49036	49560	51784	49566	232	28823	181895	615710

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 51784 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)	3,52	2,20	21,58	23,78		27,30
LASÓW OCHRONNYCH (O)	50,09	74,01	416,59	490,60		540,69
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	12,40					12,40
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	124,28	415,82	838,64	1254,46		1378,74
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	136,68	415,82	838,64	1254,46		1391,14
OGÓŁEM OBRĘB	190,29	492,03	1276,81	1768,84		1959,13
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	409,04	886,82	2166,29	3053,11		3462,15

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 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 (CPL)	SO		88,56											88,56
	MD		4,53											4,53
	ŚW		1,31											1,31
	DB		14,57											14,57
	DB.C			3,02										3,02
	BRZ		1,33											1,33
	OL	1,62	19,75											21,37
	Razem	1,62	130,05	3,02										134,69
Trzebieże wczesne (TW)	SO		129,39	540,41	303,48									973,28
	MD		3,64	16,19										19,83
	ŚW			24,46	10,37									34,83
	BK			0,58	4,39									4,97
	DB		6,29	37,15	20,64									64,08
	DB.C			0,61										0,61
	JS		0,8	2,11	0,82									3,73
	BRZ		6,1	14,84	16,88									37,82
	OL		23,14	7,24	11,51									41,89
	AK				6,94									6,94
	OS			0,86										0,86
	Razem		169,36	644,45	375,03									1188,84

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Trzebieże późne (TP)	SO				272,29	895,52	1198,5	504,4	232,9	15,75				3119,36
	MD				4,9	1,96	1,6	1,75	1,36		2,6			14,17
	ŚW				3,86	8,22	6,76	0,68	2,53	1,03				23,08
	BK									4,42	1,75			6,17
	DB				23,77	42,14	42,01	34,61	34,82	59,06	66,77	150,28	25,11	478,57
	JS				2,33	6,79	3,96	8,32	1,71	4,4	18,27			45,78
	GB							1,47						1,47
	BRZ				25,75	48,27	39,73	2,3						116,05
	OL				22,93	45,28	55,87	10,65	2,4					137,13
	AK				7,36	15,71	6,53	3,99						33,59
	OS				2,39	3,3	3,18							8,87
	LP						3,9	1,03	5,47					10,4
	Razem				365,58	1067,19	1362,04	569,2	281,19	84,66	89,39	150,28	25,11	3994,64
Razem trzebieże	SO		129,39	540,41	575,77	895,52	1198,5	504,4	232,9	15,75				4092,64
	MD		3,64	16,19	4,9	1,96	1,6	1,75	1,36		2,6			34
	ŚW			24,46	14,23	8,22	6,76	0,68	2,53	1,03				57,91
	BK			0,58	4,39					4,42	1,75			11,14
	DB		6,29	37,15	44,41	42,14	42,01	34,61	34,82	59,06	66,77	150,28	25,11	542,65
	DB.C			0,61										0,61
	JS		0,8	2,11	3,15	6,79	3,96	8,32	1,71	4,4	18,27			49,51
	GB							1,47						1,47
	BRZ		6,1	14,84	42,63	48,27	39,73	2,3						153,87
	OL		23,14	7,24	34,44	45,28	55,87	10,65	2,4					179,02
	AK				14,3	15,71	6,53	3,99						40,53
	OS			0,86	2,39	3,3	3,18							9,73
	LP						3,9	1,03	5,47					10,4
Razem		169,36	644,45	740,61	1067,19	1362,04	569,2	281,19	84,66	89,39	150,28	25,11	5183,48	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Łącznie	SO		217,95	540,41	575,77	895,52	1198,5	504,4	232,9	15,75					4181,2
	MD		8,17	16,19	4,9	1,96	1,6	1,75	1,36		2,6				38,53
	ŚW		1,31	24,46	14,23	8,22	6,76	0,68	2,53	1,03					59,22
	BK			0,58	4,39						4,42	1,75			11,14
	DB			20,86	37,15	44,41	42,14	42,01	34,61	34,82	59,06	66,77	150,28	25,11	557,22
	DB.C				3,63										3,63
	JS			0,8	2,11	3,15	6,79	3,96	8,32	1,71	4,4	18,27			49,51
	GB								1,47						1,47
	BRZ			7,43	14,84	42,63	48,27	39,73	2,3						155,2
	OL		1,62	42,89	7,24	34,44	45,28	55,87	10,65	2,4					200,39
	AK					14,3	15,71	6,53	3,99						40,53
	OS				0,86	2,39	3,3	3,18							9,73
LP							3,9	1,03	5,47					10,4	
Ogółem		1,62	299,41	647,47	740,61	1067,19	1362,04	569,2	281,19	84,66	89,39	150,28	25,11	5318,17	

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

**Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć,
gatunków panujących oraz klas i podklas wieku**

Nadleśnictwo: Wołów [13-06]

Obręb: Wińsko [13-06-2]

Stan na 01-01-2015

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m3) 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	SO		206	26										232
	MD		5											5
	ŚW		26											26
	DB		55											55
	DB.C			5										5
	BRZ		37											37
	OL		529											529
Razem		0	858	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	889
Trzebieże	SO		499	21841	31072	52985	75125	27280	14187	703	97	103	74	223966
	MD		5	526	89	84	93	90	77		137			1101
	ŚW			649	541	498	461	65	158	109		3	5	2489
	BK			6	230					353	83	22	2	696
	DB		14	688	1040	1922	2460	1410	1632	1877	2624	4405	1412	19484
	DB.C			11										11
	JS		9	4	78	195	79	255	41	183	461	64	73	1442
	GB					8		33						41
	BRZ		162	517	1251	1394	1576	101			31			5032
	OL		1135	240	859	1573	1574	266	114	70	77	21	30	5959
	AK				538	439	125	158	21		4			1285
	OS			32	86	169	58						5	350
LP						192	27	248		3	6	11	487	
Razem		0	1824	24514	35784	59267	81743	29685	16478	3295	3517	4624	1612	262343

Rodzaj cięcia	Gatunek	Mięszość grubizny netto (m3) 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	SO		705	21867	31072	52985	75125	27280	14187	703	97	103	74	224198	
	MD		10	526	89	84	93	90	77		137			1106	
	ŚW		26	649	541	498	461	65	158	109		3	5	2515	
	BK			6	230						353	83	22	2	696
	DB		69	688	1040	1922	2460	1410	1632	1877	2624	4405	1412	19539	
	DB.C			16										16	
	JS		9	4	78	195	79	255	41	183	461	64	73	1442	
	GB					8		33						41	
	BRZ		199	517	1251	1394	1576	101			31			5069	
	OL		1664	240	859	1573	1574	266	114	70	77	21	30	6488	
	AK				538	439	125	158	21		4			1285	
	OS			32	86	169	58						5	350	
LP						192	27	248		3	6	11	487		
Razem		0	2682	24545	35784	59267	81743	29685	16478	3295	3517	4624	1612	263232	

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	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1959,13	940,55	340540	283568
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			17027	14178
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1959,13	940,55	357567	297746
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzągnięcie płazowin			156	132
2. uprzągnięcie nasien- ników i przestojów			342	289
3. pozostałe	1,98			
Razem nie zaliczone	1,98		498	421
Razem użytki rębne	1961,11	940,55	358065	298167
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	134,69		1111	889
B. Trzebieże	5183,48		327929	262343
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	5318,17		329040	263232
Ogółem użytki główne (I+II)	7279,28	940,55	687105	561399

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

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

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo 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, piazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	9,13		84,02	211,56		3,67	308,38	0,95	309,33		234,58	282,33	384,36	901,27		296,38
BMW			5,40	2,82			8,22		8,22			0,27	2,06	2,33		8,22
BŚW			23,18				23,18	0,30	23,48			3,42	21,80	25,22		23,18
LŁ				1,64			1,64		1,64							1,64
LMB																
LMŚW	5,28		68,42	369,07		5,84	448,61	5,17	453,78		191,21	256,34	394,90	842,45		431,16
LMW			2,95	24,95		0,21	28,11	2,29	30,40		26,01	33,50	96,32	155,83		30,40
LŚW	1,51			101,23		0,97	103,71	0,23	103,94		14,17	32,07	35,71	81,95		103,94
LW	2,19		4,24	87,28		0,45	94,16		94,16		14,71	54,14	87,27	156,12		92,80
OL			2,08	1,84			3,92		3,92		1,01	1,01	14,65	16,67		3,92
OLJ				0,66			0,66		0,66							0,66
OGÓŁEM	18,11		190,29	801,05		11,14	1020,59	8,94	1029,53		481,69	663,08	1037,07	2181,84		992,30

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
15 -d	4,27	NAS GOSP	BRZ		4,27	
16 -c	2,94	NAS GOSP	BRZ		2,94	
21 -c	8,63	NAS GOSP	DB.S		8,63	
21 -d	2,87	NAS GOSP	DB.S		2,87	
25 -g	11,01	NAS GOSP	DB.S		11,01	
26 -a	5,94	NAS GOSP	DB.S		5,94	
26 -c	8,46	NAS GOSP	DB.S		8,46	
26 -f	6,78	NAS GOSP	DB.S		6,78	
27 -a	16,18	NAS GOSP	DB.S		16,18	
27 -c	3,74	NAS GOSP	JS		3,74	
51 -g	1,05	NAS GOSP	SO		1,05	
51 -h	1,51	NAS GOSP	SO		1,51	
75 -f	6,62	NAS GOSP	SO		6,62	
110 -d	1,21	NAS GOSP	SO		1,21	
111 -b	7,33	NAS GOSP	SO		7,33	
111 -g	6,15	NAS GOSP	SO		6,15	
112 -c	11,05	NAS GOSP	DB.S		11,05	
112 -d	4,76	NAS GOSP	SO		4,76	
112 -i	2,65	NAS GOSP	SO		2,65	
112 -j	1,2	NAS GOSP	DB.S		1,2	
112 -k	3,13	NAS GOSP	DG		3,13	
163 -b	4,93	NAS GOSP	SO		4,93	
163 -c	3,5	NAS GOSP	SO		3,5	
207 -a	4,93	NAS GOSP	DB.S		4,93	

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
208 -h	6,35	NAS GOSP	SO		6,35	
209 -d	4,45	NAS GOSP	SO		4,45	
211 -d	3,46	NAS GOSP	SO		3,46	
211 -f	4,67	NAS GOSP	SO		4,67	
Razem	X	NAS GOSP	X	X	149,77	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.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
127 -a	GPZ	12,70	1880	30	63	IVD	12,70	2,54	376	328
133A -a	GPZ	7,88	975	30	33	IVD	7,88	1,58	195	171
174 -d	GPZ	2,09	355	10	36	IB	2,09	2,09	284	240
Razem gosp:		22,67	3210	X	131	X	22,67	6,21	855	739
Razem A		22,67	3210	X	131	X	22,67	6,21	855	739
Razem obręb		22,67	3210	X	X		22,67	6,21	855	739

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -f	O	3,02	880	30	29	3,02	0,91	352	288
5 -b	S	2,96	500	30	17	2,96	0,89	200	168
6 -f	S	2,20	560	10	56	2,20	1,67	504	428
6 -h	S	1,28	370	20	18	1,28	0,38	148	128
8 -a	O	2,16	400	10	40	2,16	1,42	380	304
8 -f	O	4,34	1155	10	116	4,34	2,86	1097	893
10 -f	O	1,73	375	30	12	1,73	0,52	150	120
10 -i	O	1,40	430	10	43	1,40	0,92	408	332
12 -c	O	6,76	1305	20	65	6,76	2,03	653	532
12 -l	O	4,47	980	20	49	4,47	1,34	489	395
13 -d	O	2,76	640	10	64	2,76	2,03	608	499
15 -h	O	2,28	585	20	29	2,28	0,91	234	196
16 -b	O	4,33	900	10	90	4,33	2,98	854	703
17 -b	O	1,29	260	10	26	1,29	0,69	246	209
18 -a	O	2,90	1060	20	53	2,90	0,87	424	336
18 -c	O	3,26	1150	30	38	3,26	0,98	345	292
19 -d	O	8,74	2725	30	91	8,74	2,62	818	686
22 -a	O	4,38	510	10	51	4,38	3,09	484	385
22 -b	O	1,03	95	10	10	1,03	0,44	86	73
23 -b	O	7,14	1630	30	54	7,14	3,57	814	686
23 -c	O	7,66	1855	30	62	7,66	3,83	556	462
23 -g	O	2,00	415	10	42	2,00	1,00	395	361
23 -i	O	1,47	545	30	18	1,47	0,74	163	140
23 -l	O	0,99	530	30	18	0,99	0,50	159	126
23 -m	O	1,07	300	30	10	1,07	0,32	90	84
24 -k	O	1,68	420	20	21	1,68	0,50	168	138
30 -d	O	3,99	930	10	93	3,99	2,89	883	736
33 -k	O	0,81	210	10	21	0,81	0,32	168	140
35 -a	O	7,00	2290	10	229	7,00	5,08	2175	1810
38 -a	O	2,36	630	5	126	2,36	1,59	598	484
50 -g	O	1,23	260	20	13	1,23	0,37	104	80
51 -h	O	1,51	410	10	41	1,51	1,01	390	319

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięc 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
51 -i	O	4,43	1580	5	316	4,43	2,94	1502	1244
51 -j	O	3,59	1275	10	128	3,59	2,15	1148	954
65 -b	O	4,12	1180	40	30	4,12	0,82	354	297
66 -b	S	1,15	260	30	9	1,15	0,34	104	88
67 -a	GPZ	5,60	1520	30	51	5,60	1,68	456	363
70 -n	O	3,93	1265	10	126	3,93	1,96	1012	908
71 -f	O	4,05	1420	30	47	4,05	1,22	426	348
72 -b	GPZ	6,31	1940	30	65	6,31	1,89	582	475
72 -g	O	3,11	865	30	29	3,11	0,93	259	216
72 -i	O	1,45	405	30	14	1,45	0,44	122	100
74 -j	GPZ	1,55	270	10	27	1,55	1,09	256	208
75 -a	GPZ	4,32	900	10	90	4,32	2,92	856	708
75 -f	GPZ	6,62	2225	10	222	6,62	4,64	2114	1767
81 -b	O	2,58	550	20	28	2,58	0,77	220	178
83 -d	O	8,00	1975	30	66	8,00	2,40	592	494
85 -b	GPZ	2,15	475	10	48	2,15	1,77	451	375
90 -g	GPZ	5,18	1715	10	172	5,18	4,05	1629	1349
91 -o	GPZ	1,62	360	10	36	1,62	1,03	342	285
92 -b	GPZ	1,88	410	20	20	1,88	0,56	123	102
92 -c	GPZ	1,04	155	10	16	1,04	0,63	147	119
93 -c	GPZ	5,90	1665	10	166	5,90	4,08	1581	1310
93 -g	GPZ	3,44	950	30	32	3,44	1,03	285	232
93 -j	GPZ	3,27	725	10	72	3,27	2,38	690	570
93 -k	GPZ	1,84	420	10	42	1,84	1,12	399	328
94 -i	GPZ	4,23	915	20	46	4,23	1,27	366	300
96 -l	GPZ	1,28	320	10	32	1,28	0,96	305	242
97 -d	GPZ	4,60	1410	10	141	4,60	3,49	1340	1112
97 -j	GPZ	1,05	275	10	28	1,05	0,60	261	228
100 -d	O	7,02	1350	30	45	7,02	2,11	406	335
100 -g	O	2,31	525	30	18	2,31	0,92	105	87
101 -k	GPZ	2,57	700	10	70	2,57	1,86	665	547
101 -m	GPZ	3,37	1085	10	108	3,37	2,47	1031	850
102 -d	GPZ	2,54	575	10	58	2,54	1,85	546	456
102 -f	GPZ	2,59	705	10	70	2,59	1,77	670	551
103 -c	GPZ	3,69	1005	10	100	3,69	2,47	955	788

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104 -b	GPZ	2,31	615	10	62	2,31	1,69	584	489
105 -b	GPZ	5,61	1500	10	150	5,61	3,87	1425	1188
107 -c	GPZ	3,02	570	10	57	3,02	2,18	542	451
108 -c	GPZ	5,34	1400	10	140	5,34	4,24	1330	1102
110 -c	GPZ	4,42	2165	10	216	4,42	2,77	2056	1852
111 -b	GPZ	7,33	2105	10	210	7,33	5,87	1999	1643
112 -c	GPZ	11,05	4430	30	148	11,05	3,32	1328	1083
112 -d	GPZ	4,76	1455	30	48	4,76	1,40	436	363
112 -i	GPZ	2,65	1025	30	34	2,65	0,80	308	265
112 -j	GPZ	1,20	420	30	14	1,20	0,48	126	102
119 -b	GPZ	1,55	145	10	14	1,55	1,07	138	119
127 -a	GPZ	12,70	1880	30	63	12,70	2,54	376	328
133A -a	GPZ	7,88	975	30	32	7,88	1,58	195	171
133A -c	GPZ	6,45	2040	10	204	6,45	4,21	1938	1624
133A -d	O	1,49	370	5	74	1,49	0,96	352	290
134 -n	GPZ	4,87	1350	5	270	4,87	3,16	1283	1069
134 -o	GPZ	1,33	210	10	21	1,33	0,80	189	162
134 -p	GPZ	0,99	295	10	30	0,99	0,73	281	237
135 -b	GPZ	4,00	1225	20	61	4,00	1,20	490	410
135 -j	O	3,83	1025	20	51	3,83	1,15	410	338
135 -l	GPZ	1,30	400	20	20	1,30	0,39	160	132
138 -t	GPZ	3,85	970	10	97	3,85	2,76	874	733
139 -i	GPZ	5,55	1810	5	362	5,55	4,31	1719	1435
141 -m	GPZ	3,97	960	30	32	3,97	0,79	288	235
145 -c	GPZ	5,47	1140	5	228	5,47	4,42	1083	903
145 -f	GPZ	4,55	905	10	90	4,55	2,86	860	717
149 -d	GPZ	2,48	730	10	73	2,48	1,93	693	588
151 -f	GPZ	2,86	625	10	62	2,86	1,52	593	495
153 -g	GPZ	4,80	950	10	95	4,80	2,85	902	760
159 -i	GPZ	4,20	955	10	96	4,20	2,68	907	765
163 -b	GPZ	4,93	950	10	95	4,93	3,44	855	711
163 -d	GPZ	3,56	1250	10	125	3,56	2,46	1188	988
164 -a	GPZ	1,27	150	10	15	1,27	0,89	135	104
166 -a	GPZ	6,16	1585	10	158	6,16	4,28	1506	1259
166 -b	GPZ	3,18	610	10	61	3,18	2,28	549	455

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięc 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
171 -c	GPZ	4,18	935	10	94	4,18	3,02	841	697
171 -d	GPZ	4,30	385	10	38	4,30	0,86	270	220
177 -a	GPZ	4,66	900	10	90	4,66	2,91	855	708
179 -i	GPZ	2,31	435	10	44	2,31	1,82	413	338
182 -c	GPZ	3,89	655	10	66	3,89	1,86	622	518
182 -g	GPZ	4,66	1245	10	124	4,66	3,15	1183	983
182 -h	GPZ	1,67	530	10	53	1,67	1,12	504	423
182 -j	GPZ	4,90	1065	10	106	4,90	3,22	1012	841
184 -k	GPZ	1,93	590	10	59	1,93	1,36	560	470
184 -l	GPZ	2,84	420	10	42	2,84	1,77	378	310
186 -l	GPZ	5,62	2305	10	230	5,62	4,10	2190	1829
188 -g	GPZ	4,91	1915	10	192	4,91	3,59	1819	1534
190 -c	GPZ	1,92	505	10	50	1,92	0,96	480	404
193 -h	GPZ	4,78	1185	10	118	4,78	3,03	1125	940
196 -a	GPZ	6,80	2220	10	222	6,80	4,84	1998	1683
196 -b	GPZ	2,48	1005	10	100	2,48	1,37	904	752
197 -a	GPZ	4,78	1415	10	142	4,78	3,30	1344	1126
198 -a	GPZ	6,20	2450	10	245	6,20	4,04	2328	1952
198 -b	GPZ	6,63	2030	10	203	6,63	4,48	1928	1610
200 -h	GPZ	4,47	1370	10	137	4,47	3,20	1302	1092
201 -h	GPZ	2,57	685	10	68	2,57	1,49	651	542
201 -i	GPZ	1,50	540	10	54	1,50	0,88	513	428
206 -d	GPZ	2,64	770	10	77	2,64	1,95	733	603
208 -h	GPZ	6,35	2105	10	210	6,35	4,29	1895	1584
209 -b	GPZ	6,61	2185	10	218	6,61	4,86	1967	1643
209 -c	GPZ	5,88	2210	15	147		0,00		
211 -d	GPZ	3,46	1010	10	101	3,46	2,34	960	793
213 -c	GPZ	4,01	1210	10	121	4,01	2,78	1149	955
213 -f	GPZ	3,14	1025	10	102	3,14	1,96	975	798
215 -f	GPZ	2,21	735	10	74	2,21	1,10	699	570
216 -c	GPZ	2,86	750	10	75	2,86	1,91	712	598
216 -m	GPZ	5,66	1730	10	173	5,66	3,68	1644	1378
217 -d	GPZ	4,85	1635	10	164	4,85	3,15	1553	1277
218 -g	GPZ	1,96	515	10	52	1,96	1,24	489	408
218 -k	GPZ	4,29	1460	10	146	4,29	2,64	1313	1089

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięc 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
219 -f	GPZ	2,23	660	10	66	2,23	1,23	627	522
219 -g	GPZ	2,29	485	10	48	2,29	1,38	461	384
219 -i	GPZ	2,15	575	10	58	2,15	1,36	546	456
219 -p	GPZ	3,41	725	20	36	3,41	2,23	508	420
223 -k	GPZ	4,32	1330	10	133	4,32	2,89	1264	1050
228 -j	GPZ	2,22	680	10	68	2,22	1,43	646	532
249 -g	O	0,96	215	20	11	0,96	0,30	65	55
251 -c	GPZ	2,25	640	10	64	2,25	1,53	608	517
252 -h	GPZ	5,14	1115	10	112	5,14	3,69	1059	879
253 -j	GPZ	3,23	1035	10	104	3,23	2,30	983	822
255 -a	GPZ	1,60	360	20	18	1,60	0,48	144	120
256 -b	GPZ	2,79	795	20	40	2,79	0,84	318	270
258 -a	GPZ	1,54	305	10	30	1,54	1,02	244	200
258 -f	GPZ	5,14	1980	10	198	5,14	3,42	1882	1558
258 -k	GPZ	3,66	920	10	92	3,66	2,67	873	718
259 -g	O	3,22	945	10	94	3,22	2,17	898	765
261 -c	GPZ	4,80	1280	10	128	4,80	2,93	1216	1011
272 -g	GPZ	3,31	685	5	137	3,31	2,02	651	542
282 -a	GPZ	6,57	2050	10	205	6,57	4,63	1948	1624
285 -c	GPZ	2,06	635	5	127	2,06	1,49	603	509
285 -d	O	1,96	615	20	31	1,96	0,59	246	202
286 -d	GPZ	1,89	525	10	52	1,89	1,20	499	413
286 -g	GPZ	4,97	1470	10	147	4,97	3,54	1396	1168
290 -d	GPZ	3,80	900	5	180	3,80	3,00	855	712
292 -g	GPZ	2,30	545	10	54	2,30	1,28	518	428
292 -i	GPZ	2,30	570	10	57	2,30	1,57	542	447
293 -h	O	1,73	375	20	19	1,73	0,40	150	120
301 -d	GPZ	2,08	400	10	40	2,08	1,23	380	318
303 -f	GPZ	4,22	1025	10	102	4,22	2,94	974	803
305 -d	GPZ	1,75	390	5	78	1,75	1,15	370	309
306 -c	O	4,82	1095	5	219	4,82	3,07	1040	864
309 -c	GPZ	5,63	1725	10	172	5,63	3,91	1639	1368
309 -h	GPZ	2,74	745	5	149	2,74	1,89	708	589
310 -c	GPZ	1,18	300	10	30	1,18	0,75	285	242
311 -h	GPZ	1,33	350	10	35	1,33	0,87	332	276

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
312 -f	O	2,84	730	10	73	2,84	1,61	694	580
313 -i	O	6,29	2305	10	230	6,29	4,63	2189	1809
314 -i	O	4,04	1520	10	152	4,04	2,82	1444	1229
315 -i	GPZ	1,52	390	10	39	1,52	1,06	370	314
317 -i	GPZ	1,87	250	10	25	1,87	1,33	175	143
324 -a	GPZ	6,28	2180	5	436	6,28	4,57	2071	1748
324 -b	GPZ	4,31	1280	10	128	4,31	3,02	1216	1012
324 -i	GPZ	1,66	450	10	45	1,66	1,21	428	356
328 -g	GPZ	7,50	2340	10	234	7,50	5,54	2219	1847
328 -i	GPZ	2,86	1095	10	110	2,86	2,09	1040	865
329 -c	GPZ	5,26	1840	10	184	5,26	3,75	1748	1453
334 -c	GPZ	4,64	1055	5	211	4,64	3,39	1002	831
Razem gosp.	S	7,59	1690		100	7,59	3,28	956	812
	O	169,53	45460		3355	169,53	80,69	27925	23222
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	492,95	136720		13404	487,07	300,48	114043	95075
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		670,07	183870		16859	664,19	384,45	142924	119109

Wykaz drzewostanów w klasie do 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 -b	O	4,56	1510	40	38	4,56	1,37	302	251
24 -b	O	9,69	3265	30	109	9,69	2,91	979	804
39 -a	O	7,55	1790	40	45		2,26		
93 -a	GPZ	3,24	495	15	33		0,97		
183 -g	GPZ	4,63	1235	15	82		1,39		
200 -d	O	2,74	1205	20	60	2,74	1,37	603	540
291 -i	GPZ	5,08	1605	20	80		1,52		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	24,54	7770		252	16,99	7,91	1884	1595
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	12,95	3335		195	0,00	3,88	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		37,49	11105		447	16,99	11,79	1884	1595

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				
IIa		7618,39 53,93 24,12		7228,50 54,49 10,49	
IIb	9522,04 65,26 29,19	10537,06 66,06 29,54	16314,38 47,67 23,83	7718,48 35,82 5,81	
IIIa	9993,98 45,56 17,22	9036,26 38,58 17,26	7173,77 31,08 10,99	8338,49 27,96 3,27	
IIIb	12581,30 52,67 19,91	22793,40 59,10 24,13	54438,98 71,79 21,65	10570,09 27,48 2,54	
IVa		14983,32 45,61 13,75	9761,69 27,14 11,08	11855,51 28,91 3,73	
IVb		13239,08 31,80 8,21		10396,53 24,76 3,73	
Va		40370,58 56,71 12,68	82181,00 71,53 23,84	10619,69 27,83 3,43	7704,41 23,04 8,71
Vb		36172,98 59,21 11,40		6595,34 20,84 4,01	
VI		28293,65 44,23 3,77		12489,35 31,33 5,72	
KOKDO		21711,35 43,02 6,49		12841,55 28,56 2,40	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,23

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Wołów

Obręb Wińsko (13-06-2)

Stan na 2015-01-01

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	50	1,1	UM	UM DUŻE	1270	39	4,28
1-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	4640	106	11,99
1-c	TP	LMŚW	DB	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1060	28	3,42
1-d	TP	BMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	395	11	1,29
1-f	TP	OLJ	OL	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	245	5	0,86
1-g	TP	LMŚW	SO	9	42	0,8	PRZ	PRZ UM	515	19	2,20
2-a	TP	LMŚW	SO	10	38	1,2	PEŁ	DUŻE	1440	61	4,07
2-b	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	430	10	1,01
2-c	TP	LMŚW	DB	3	38	1,0	UM	UM DUŻE	490	21	2,59
2-d	TP	LMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	565	15	1,95
2-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	515	11	1,25
2-g	TP	LMŚW	DB	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1725	37	5,21
2-h	TP	LMŚW	SO	9	53	1,2	UM	UM DUŻE	360	10	0,97
2-j	TP	LMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	860	18	3,34
2-k	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	595	16	2,13
3-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1255	31	3,93
3-b	TP	LMŚW	SO	6	42	1,3	PEŁ	DUŻE	250	10	0,79
3-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	5100	116	13,18
3-d	TP	LŚW	OL	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	185	4	0,60
3-g	TW	LMŚW	SO	6	27	1,4	PEŁ	DUŻE	665	51	3,58
3-h	TW	LMŚW	SO	4	21	1,2	PEŁ	NADM	180	29	1,57
4-c	TP	LW	OL	5	50	0,9	UM	UM PRZ	285	6	0,97
4-d	TW	LW	OL	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	20	3	1,00
6-a	TW	LŚW	DB	8	26	1,5	PEŁ	DUŻE	50	6	0,55
6-b	TW	LŚW	DB	7	30	1,4	PEŁ	DUŻE	410	34	2,95
6-c	TP	OLJ	OL	7	60	1,1	UM	UM DUŻE	310	5	0,60
6-d	TP	OLJ	OL	8	38	1,2	PEŁ	DUŻE	770	28	1,99
7-a	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2140	39	5,14
7-d	TP	LMŚW	DB	7	49	1,2	UM	UM DUŻE	745	24	2,04
7-f	TP	LMŚW	DB	10	110	0,8	UM	UM PRZ	475	6	1,42

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-g	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	810	24	2,04
7-h	TP	LMŚW	DB	10	110	0,7	PRZ	PRZ UM	1170	14	3,10
8-b	TP	LŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2105	46	5,97
8-c	TP	LŚW	DB	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	630	10	1,52
8-d	TP	LŚW	DB	7	120	0,8	UM	UM PRZ	1425	18	3,17
9-a	TP	LŚW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	2755	70	6,92
9-d	TP	LMŚW	DB	10	125	0,7	UM	UM PRZ	640	6	1,94
10-a	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2000	50	5,68
10-b	TP	LMŚW	DB	10	120	0,8	UM	UM PRZ	605	7	1,68
10-c	TP	LMŚW	DB	9	80	0,8	UM	UM PRZ	260	5	0,81
10-d	TP	LMŚW	SO	6	47	1,1	UM	UM DUŻE	1730	58	4,98
10-g	TP	LMŚW	DB	6	53	1,2	UM	UM DUŻE	2475	69	6,22
10-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	725	15	1,75
11-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2010	46	5,27
11-b	TP	LMŚW	SO	5	48	1,0	UM	UM PRZ	1015	31	3,07
11-c	TW	LMŚW	MD	4	22	1,2	PEŁ	NADM	210	22	0,94
11-d	TP	LMŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM PRZ	350	13	1,14
11-f	TP	LMŚW	BRZ	6	70	0,8	UM	UM PRZ	475	7	1,53
11-h	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	650	14	1,84
11-l	TW	LMŚW	DB	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	30	5	0,34
11-m	TW	LMŚW	SO	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	135	20	1,29
12-a	TP	LMŚW	DB	7	80	1,0	PRZ	PRZ UM	620	12	1,56
12-b	TP	LMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	145	7	0,71
12-j	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	565	16	1,42
12-m	TP	LŚW	DB	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	300	14	1,38
12-o	TP	OL	OL	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	185	4	0,43
13-a	TP	LMŚW	BK	6	85	1,1	UM	UM DUŻE	1345	26	2,81
13-b	TP	LMŚW	BRZ	5	57	1,1	UM	UM PRZ	1810	40	5,21
13-g	TP	LŚW	OS	5	50	1,1	UM	UM PRZ	750	18	1,86
14-a	TP	LMŚW	BK	7	85	1,2	UM	UM DUŻE	875	15	1,61
14-b	TP	LMŚW	DB	7	85	0,8	UM	UM PRZ	545	8	1,77
14-c	TP	LMŚW	DB	10	115	0,7	PRZ	PRZ UM	235	3	0,80
14-d	TW	LMŚW	SO	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	1470	271	3,42
14-f	TP	LŚW	DB	10	125	0,8	PRZ	PRZ UM	1815	23	3,62
14-g	TP	LŚW	DB	8	70	1,1	UM	UM DUŻE	920	19	2,03

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14-h	TP	LŚW	DB	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	440	10	1,21
15-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	345	7	0,82
15-d	TP	LMŚW	BRZ	4	54	1,1	PRZ	PRZ UM	1165	29	4,27
15-f	TP	LŚW	DB	9	110	0,9	PRZ	PRZ UM	290	4	0,82
15-g	TP	LŚW	DB	9	70	1,0	UM	UM PRZ	835	20	2,45
15-i	TP	LMŚW	DB	10	110	0,9	UM	UM PRZ	260	3	0,69
16-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2270	48	5,94
16-c	TP	LMŚW	BRZ	5	59	1,1	UM	UM PRZ	920	21	2,94
16-d	TP	LMŚW	DB	10	110	0,8	UM	UM PRZ	1775	23	5,30
17-a	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	4365	107	10,94
17-c	TP	LMŚW	SO	8	51	1,1	UM	UM PRZ	525	14	1,28
17-d	TP	LMŚW	SO	8	40	1,1	PEŁ	DUŻE	920	38	2,88
17-g	TP	LMŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	265	10	0,85
18-b	TP	LŚW	DB	7	109	0,8	PRZ	PRZ UM	1690	21	4,14
19-a	TP	LMŚW	DB	10	105	0,7	PRZ	PRZ UM	1860	23	5,32
19-b	TP	LMŚW	DB	8	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	480	8	1,51
19-c	TW	LMŚW	SO	4	29	1,6	PEŁ	DUŻE	435	33	1,97
19-f	TP	LW	DB	8	70	1,3	UM	UM PRZ	760	17	1,40
20-a	TP	LMŚW	DB	10	110	0,7	UM	UM PRZ	690	8	1,88
20-b	TP	LMŚW	DB	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	470	9	1,47
20-d	TW	LMŚW	DB	8	31	1,0	UM	UM PRZ	185	12	1,30
21-a	TW	LMŚW	SO	5	25	0,9	PEŁ	DUŻE	120	11	2,41
21-b	TP	LMŚW	SO	2	51	0,9	UM	UM PRZ	925	27	3,05
21-c	TP	LŚW	DB	8	114	0,7	PRZ	PRZ UM	3220	32	8,63
21-d	TP	LŚW	DB	10	119	0,6	UM	UM PRZ	935	9	2,87
21-f	TP	LŚW	DB	5	85	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	325	5	0,83
21-i	TP	LMŚW	SO	5	42	0,6	UM	UM PRZ	280	11	1,56
21-j	TP	LŚW	DB	3	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	810	11	3,03
22-j	TP	LŚW	DB	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	520	14	1,42
22-k	TW	LW	OL	10	22	0,4	UM	UM DUŻE	75	5	0,77
22-l	TP	LW	SO	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	305	6	0,77
23-d	TP	LW	DB	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	495	16	1,98
23-f	TP	LŚW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM PRZ	350	11	1,39
23-h	TW	LW	OL	8	30	0,6	PEŁ	DUŻE	145	7	1,28
23-j	TP	LMW	DB	3	50	0,7	UM	UM DUŻE	260	9	1,09

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24-a	TP	OLJ	JS	5	45	0,7	UM	UM PRZ	155	5	0,70
24-d	TW	LW	JS	2	30	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	30	4	2,11
24-g	TP	LŚW	BRZ	8	70	0,8	UM	UM PRZ	190	2	0,77
24-h	TP	LW	DB	5	40	0,6	UM	UM DUŻE	275	11	1,96
24-i	TW	LW	DB	6	30	0,5	PEŁ	DUŻE	75	5	1,06
25-a	TP	LŚW	DB	5	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	520	9	1,88
25-b	TP	LŚW	SO	7	85	0,9	UM	UM PRZ	380	6	0,98
25-j	TP	LMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	565	10	1,40
25-l	TP	LŚW	DB	7	85	0,9	UM	UM DUŻE	895	16	2,47
26-b	TP	LŚW	DB	8	95	0,7	UM	UM PRZ	270	4	0,86
26-c	TP	LŚW	DB	10	94	0,6	UM	UM PRZ	2760	39	8,46
26-g	TP	LW	DB	6	110	0,6	UM	UM PRZ	1270	12	4,19
27-c	TP	LW	JS	4	84	0,9	UM	UM DUŻE	1610	17	3,74
27-g	TP	LŚW	OL	7	50	0,7	UM	UM PRZ	295	7	1,24
27-i	TP	LW	DB	10	115	0,6	UM	UM PRZ	365	7	0,95
27-j	TP	LMW	BRZ	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	305	5	1,19
27-k	TP	LMW	BRZ	7	45	0,8	UM	UM PRZ	205	6	1,03
27-l	TP	LMW	DB	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	390	7	1,02
27-m	TP	LMW	BRZ	4	60	0,9	UM	UM PRZ	635	11	1,91
27-n	TP	LMW	DB	10	110	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	250	5	0,86
27-r	TP	LŚW	DB	8	100	0,7	UM	UM DUŻE	270	4	0,88
27-s	TP	LŚW	DB	10	105	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1485	35	3,90
27-t	TP	LŚW	BRZ	8	60	0,9	UM	UM PRZ	160	3	0,65
27-z	TP	LŚW	OL	7	50	0,7	UM	UM PRZ	65	2	0,28
28-c	TW	LMŚW	SO	7	26	0,6	PEŁ	DUŻE	215	17	2,63
28-d	TP	LMŚW	DB	7	47	0,7	UM	UM DUŻE	570	19	2,79
29-a	TP	LŚW	DB	9	80	0,9	UM	UM DUŻE	275	5	0,84
29-b	TP	LŚW	DB	6	90	0,8	UM	UM PRZ	1015	14	3,19
29-g	TP	LŚW	DB	10	115	0,7	UM	UM PRZ	110	1	0,30
29-h	TP	LŚW	DB	8	115	0,7	UM	UM PRZ	975	12	2,89
29-i	TW	LŚW	OL	4	35	0,7	PEŁ	DUŻE	205	8	1,52
29-j	TP	LŚW	DB	9	115	0,7	UM	UM DUŻE	965	13	3,49
30-a	TP	LŚW	DB	6	120	0,8	UM	UM PRZ	755	6	1,87
30-g	CP-P	BMŚW	SO	7	14	0,9	UM	UM DUŻE	5	11	1,48
30-h	TP	LW	DB	4	95	1,0	UM	UM PRZ	755	8	1,44

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30-i	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	835	22	1,84
30-j	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1790	40	4,33
31-a	TW	LW	SO	3	21	1,2	PEŁ	NADM	15	8	1,16
31-c	TP	LMŚW	SO	10	72	1,1	PRZ	PRZ UM	520	10	1,00
31-d	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	955	22	2,04
31-f	TP	LMŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM PRZ	1755	53	5,05
31-h	TW	LMŚW	SO	9	26	1,3	PEŁ	NADM	395	35	2,43
31-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	PEŁ	DUŻE	300	9	0,67
32-a	CP-P	LW	DB.C	2	21	1,2	PEŁ	NADM	0	14	3,02
32-b	TP	BMŚW	SO	7	41	1,1	UM	UM DUŻE	725	27	2,28
32-d	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	1505	35	4,16
32-g	TW	LMŚW	SO	8	22	1,5	PEŁ	DUŻE	105	13	0,77
33-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1130	35	3,36
33-b	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	1605	59	5,11
33-c	TP	LMŚW	DB	4	95	0,9	PRZ	PRZ UM	270	4	0,79
33-d	TP	LMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	220	10	0,72
33-f	TP	LMŚW	SO	8	37	1,1	PEŁ	DUŻE	280	12	0,93
33-g	TP	LMŚW	SO	8	37	1,1	PEŁ	DUŻE	70	3	0,23
33-h	TP	LMŚW	SO	8	40	1,0	PEŁ	DUŻE	215	8	0,71
33-i	TP	LMŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	185	7	0,54
33-j	TP	LMŚW	DB	7	95	0,9	UM	UM PRZ	765	11	2,04
33-l	CP-P	LW	OL	7	14	1,0	UM	UM PRZ	100	12	1,98
33-m	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	255	6	0,73
33-n	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1080	23	2,35
33-r	TP	LMŚW	DB	6	60	1,1	PEŁ	DUŻE	740	19	1,81
33-s	TP	LMŚW	DB	6	42	1,2	PEŁ	DUŻE	695	29	2,76
33-t	TP	LMŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	975	21	2,53
34-a	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	PEŁ	DUŻE	1960	52	4,92
34-b	TP	LMŚW	SO	7	80	1,1	UM	UM PRZ	2260	46	3,99
34-c	TP	LMŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM PRZ	1235	25	3,42
34-f	TW	BMŚW	SO	3	22	1,1	PEŁ	NADM	355	53	2,05
34-g	CP-P	BMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	45	19	2,34
34-h	TW	BMŚW	SO	8	31	1,1	PEŁ	DUŻE	875	52	4,03
34-l	CP-P	BMŚW	SO	9	18	0,8	UM	UM DUŻE	0	13	1,99
34-m	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	860	31	2,84

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
34-n	TP	BMŚW	AK	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	575	21	2,39
35-c	TP	LMŚW	DB	8	129	0,7	UM	UM PRZ	750	7	2,28
36-a	TP	BMŚW	SO	6	38	1,2	PEŁ	DUŻE	680	33	2,84
36-c	TP	BMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	135	4	0,42
36-d	TW	BMŚW	MD	4	22	1,8	PEŁ	DUŻE	150	15	0,72
36-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	190	6	0,50
36-g	TP	BMŚW	SO	8	50	1,1	PEŁ	DUŻE	845	27	2,60
36-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	720	15	1,79
36-i	TW	BMŚW	SO	6	26	1,4	PEŁ	DUŻE	960	81	4,84
36-j	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	505	12	1,14
36-l	TP	LMŚW	DB	7	125	0,8	PRZ	PRZ UM	2385	25	6,72
36-m	TW	BMŚW	SO	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	160	15	0,85
36-t	TP	LMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM PRZ	1425	43	4,31
36-w	TP	BMŚW	DB	8	43	0,8	UM	UM PRZ	50	2	0,24
36-x	TP	BMŚW	DB	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	205	7	0,93
37-a	TP	LMŚW	SO	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1330	36	5,02
37-c	TP	LMŚW	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	280	5	0,84
37-d	TP	LMŚW	SO	6	50	1,1	PRZ	PRZ UM	275	8	0,74
37-f	TP	LMŚW	SO	6	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	465	10	1,54
37-g	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	3700	95	9,89
37-h	TP	LMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	380	17	1,43
37-i	TP	LMW	DB	3	37	0,9	UM	UM DUŻE	610	31	2,71
37-k	TP	LMW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	420	16	1,36
38-b	TP	LMŚW	SO	7	51	1,0	PRZ	PRZ UM	720	21	1,99
38-c	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1760	44	6,15
38-d	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	750	19	1,90
38-g	TP	LMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM PRZ	4385	110	9,92
38-h	TW	LMŚW	SO	9	26	1,2	PEŁ	B DUŻE	240	19	1,25
38-j	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	990	37	3,00
39-b	TP	LMŚW	DB	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	260	6	1,08
39-c	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	735	19	1,96
39-f	TP	LMŚW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	4245	111	10,77
40-a	TW	BMW	SO	9	26	1,3	PEŁ	DUŻE	165	14	0,82
40-b	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	7780	210	23,43
40-c	TW	BŚW	SO	10	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	420	37	2,15

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
40-d	TP	LMŚW	SO	10	62	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	170	4	0,80
41-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2490	64	8,55
41-b	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1045	28	2,79
41-c	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	310	6	1,19
41-f	TP	BMŚW	SO	9	53	1,1	PRZ	PRZ UM	1175	31	2,90
41-h	TW	BŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	B DUŻE	255	21	1,21
41-i	TP	BŚW	SO	10	78	1,1	PRZ	PRZ UM	985	18	2,18
41-j	TW	BMW	SO	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	120	16	1,66
42-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	3515	100	11,27
42-b	TP	BMW	SO	10	41	0,8	PRZ	PRZ UM	480	18	1,91
42-c	TW	BMŚW	SO	10	26	1,2	PEŁ	DUŻE	1015	82	4,92
42-d	TW	BMŚW	SO	5	18	1,2	PEŁ	DUŻE	255	20	1,58
43-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	840	22	2,53
43-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	755	17	1,71
43-g	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	540	13	1,45
43-i	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	440	13	1,47
43-j	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	410	19	1,54
43-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	425	11	1,71
44-b	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	330	13	1,19
44-c	TW	BMŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	420	31	2,03
44-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1745	43	5,33
44-h	TP	LMŚW	SO	8	47	1,0	PRZ	PRZ UM	610	20	1,72
44-i	TW	BMW	SO	5	22	1,2	PEŁ	DUŻE	505	50	3,38
44-j	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2370	65	7,59
45-a	TW	BMŚW	BRZ	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	80	6	0,52
45-b	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	2895	87	8,32
45-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	PRZ	PRZ UM	405	14	1,18
45-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	825	23	2,65
46-b	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	41	4,22
46-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	735	20	2,21
46-d	TP	BMŚW	SO	8	58	1,1	PRZ	PRZ UM	1775	44	4,23
46-f	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	PRZ	PRZ UM	360	13	1,04
46-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	595	13	1,77
46-h	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM PRZ	520	20	1,68
47-a	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	210	10	0,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47-b	TP	BMŚW	SO	9	53	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1805	50	4,46
47-k	TP	LMŚW	ŚW	7	40	1,0	PEŁ	DUŻE	190	12	0,74
47-l	TP	LMŚW	SO	9	53	1,0	PRZ	PRZ UM	2955	78	8,01
48-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1090	28	4,37
48-b	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1655	44	4,43
48-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	920	25	2,95
48-f	TP	LMW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1705	43	5,22
48-g	TW	BŚW	SO	8	23	1,5	PEŁ	DUŻE	495	53	3,45
48-i	TP	BŚW	SO	5	39	0,8	UM	UM PRZ	155	7	0,67
48-j	TP	LMŚW	SO	10	53	1,1	PRZ	PRZ UM	715	19	1,72
48-k	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	PRZ	PRZ UM	1985	40	4,92
48-l	TP	LMŚW	BRZ	8	44	0,9	PRZ	PRZ UM	250	7	0,99
48-n	TP	LMŚW	SO	10	43	1,2	PRZ	PRZ UM	595	21	1,57
49-b	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1140	27	2,85
49-d	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1865	49	6,41
49-f	TP	BMŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	840	36	3,21
49-h	TP	LMW	DB	5	120	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	720	8	2,36
49-i	TW	LMW	OL	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	470	42	2,95
49-m	CP-P	BMŚW	SO	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	100	15	2,26
49-n	TP	BMŚW	SO	8	73	1,0	PRZ	PRZ UM	415	8	1,32
49-o	TP	BMŚW	SO	7	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1400	35	3,84
49-p	TW	LMW	SO	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	300	38	4,00
49-r	TW	OL	OL	10	14	1,1	PEŁ	B DUŻE	695	74	4,49
50-a	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2585	62	7,33
50-b	TP	LMŚW	SO	10	41	0,8	PRZ	PRZ UM	425	16	1,64
50-d	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	560	12	1,78
50-h	TP	LMŚW	SO	7	40	1,0	PEŁ	DUŻE	945	38	3,38
50-i	TP	BMŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	685	35	3,63
50-l	TP	LMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	400	15	1,46
50-n	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	725	19	1,94
50-o	TP	LMŚW	SO	10	52	1,1	PRZ	PRZ UM	1555	43	3,65
51-b	TP	LMW	OL	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	360	10	1,24
51-c	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	295	6	0,66
51-d	TP	LMŚW	SO	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	260	6	0,74
51-m	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1625	39	4,06

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
52-a	TP	LMŚW	SO	8	59	1,0	PRZ	PRZ UM	210	5	0,50
52-c	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	2810	69	7,51
52-d	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	PRZ	PRZ UM	2580	72	7,52
52-g	CP-P	LMŚW	SO	4	17	0,9	UM	UM DUŻE	305	53	8,66
53-a	TW	LMŚW	SO	3	18	1,0	PEŁ	DUŻE	1025	78	9,74
53-b	TP	LMŚW	SO	6	78	1,0	PRZ	PRZ UM	1035	23	2,00
53-c	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	300	6	0,92
53-f	TP	BMŚW	DB	6	75	1,1	PRZ	PRZ UM	360	7	0,81
53-g	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1100	22	2,94
53-j	TW	LMŚW	SO	5	18	1,1	PEŁ	DUŻE	85	11	1,53
53-m	TP	BMŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	795	14	2,48
54-a	TP	LMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	285	6	0,96
54-b	CP-P	LMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	80	12	1,64
54-c	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	550	11	1,60
54-g	TP	BMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	255	6	1,10
54-h	TW	BŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	620	34	4,04
54-i	TP	LMW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	705	12	1,52
55-a	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2590	53	6,64
55-d	TP	LMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	975	20	3,19
55-f	TP	LMŚW	SO	9	53	1,1	PRZ	PRZ UM	2135	56	5,27
55-h	TP	LMW	SO	10	42	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	270	10	1,45
55-i	TW	LMW	ŚW	8	30	1,5	PEŁ	B DUŻE	165	18	0,75
55-j	TP	LMW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	420	15	1,23
56-a	TP	LMW	SO	6	41	0,9	PRZ	PRZ UM	455	20	1,71
56-b	TP	LMŚW	SO	9	41	1,0	PRZ	PRZ UM	1440	55	4,80
56-c	TP	LMŚW	SO	8	53	0,8	PRZ	PRZ UM	3250	84	10,25
57-c	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	1935	59	5,77
57-d	TP	BŚW	SO	7	42	0,8	PRZ	PRZ UM	370	13	1,80
57-h	TP	BMŚW	SO	8	53	1,2	PRZ	PRZ UM	2545	72	5,90
57-i	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	240	10	0,79
58-c	TW	LW	OL	10	17	1,2	PEŁ	DUŻE	1045	88	5,22
59-a	TP	BMŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM PRZ	4080	121	12,95
59-b	TP	BMŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM PRZ	590	21	2,04
59-d	TP	BMŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	660	26	2,99
59-g	TP	LW	DB	7	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	16	2,95

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59-h	TW	BMŚW	SO	10	27	1,1	UM	UM DUŻE	65	5	0,31
59-i	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	295	13	1,16
59-l	TW	LMŚW	SO	4	33	0,8	UM	UM PRZ	210	10	1,20
59-n	TP	LMW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	320	6	1,27
59-o	TP	BMŚW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	120	3	0,42
60-c	TP	LMB	DB	9	95	0,7	PRZ	PRZ UM	300	4	0,94
60-d	TP	BMŚW	SO	6	51	0,9	UM	UM PRZ	645	17	2,04
60-f	TP	LMW	LP	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	315	7	0,97
61-h	TP	LMŚW	DB	5	92	0,7	PRZ	PRZ UM	130	2	0,61
61-j	TP	LMŚW	DB	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	45	1	0,16
61-n	TP	LW	DB	10	92	0,7	PRZ	PRZ UM	75	1	0,31
61-p	TW	LW	DB	7	29	0,9	UM	UM DUŻE	185	12	1,42
62-b	TW	OL	OL	10	30	1,0	PRZ	PRZ UM	270	11	0,85
62-f	TW	LMW	MD	4	26	1,1	UM	UM PRZ	225	19	1,63
62-k	TP	LŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	295	8	1,10
63-b	TW	LW	DB	4	23	0,9	UM	UM PRZ	305	27	2,95
63-c	TP	OL	OL	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	865	22	2,94
63-m	TP	LW	SO	4	38	0,7	UM	UM PRZ	130	5	0,65
64-a	TP	LW	JS	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1640	27	5,12
64-b	TP	LW	JS	7	100	0,7	PRZ	PRZ UM	415	3	1,21
64-f	TP	OL	OL	10	55	0,9	UM	UM PRZ	445	8	0,97
65-d	TP	LW	DB	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	920	14	3,29
65-f	TP	LW	DB	6	50	0,8	UM	UM PRZ	225	7	0,96
65-g	TP	LŚW	DB	5	80	0,9	UM	UM PRZ	1330	24	3,21
65-j	TP	LW	JS	7	95	0,7	PRZ	PRZ UM	2230	20	7,59
66-c	TP	LW	JS	5	95	0,7	PRZ	PRZ UM	535	5	1,73
66-g	TP	LŚW	LP	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	330	6	1,10
66-j	TP	LW	DB	5	95	0,6	PRZ	PRZ UM	1080	13	4,01
66-k	TP	LW	JS	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	945	7	2,63
68-a	TP	BMŚW	SO	7	41	0,9	PEŁ	DUŻE	1160	42	4,48
68-b	TP	BMŚW	SO	6	41	0,9	PEŁ	DUŻE	1205	44	4,58
68-d	TP	LMŚW	DB	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	530	11	1,56
68-f	TP	BMŚW	SO	9	34	0,6	PEŁ	DUŻE	135	7	0,93
68-g	TP	BMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	440	16	1,67
68-j	TW	BMŚW	DB	5	32	0,5	UM	UM DUŻE	190	10	2,30

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68-l	TP	LMŚW	DB	5	75	0,8	UM	UM PRZ	805	15	3,10
69-g	TP	LW	DB	5	90	0,7	UM	UM PRZ	495	8	1,35
69-h	TP	LW	OL	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	875	11	2,75
69-o	TP	LW	DB	9	95	0,7	UM	UM DUŻE	280	4	0,74
69-p	TW	LŚW	SO	3	36	0,6	PEŁ	DUŻE	90	5	0,65
69-r	TP	LŚW	DB	8	95	0,7	UM	UM DUŻE	1315	19	4,42
69-s	TP	LŚW	DB	10	115	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	915	11	3,64
70-j	TP	LW	BRZ	5	38	0,5	UM	UM PRZ	70	3	0,69
70-m	TP	LW	BRZ	4	37	0,6	UM	UM DUŻE	155	5	0,94
70-r	TW	LW	BK	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	30	4	0,58
70-s	TW	LW	DB	6	34	0,5	UM	UM DUŻE	70	6	0,99
71-a	TW	LMŚW	ŚW	10	32	0,6	PEŁ	DUŻE	445	48	4,75
71-b	TP	LŚW	DB	8	110	0,7	UM	UM PRZ	4295	52	12,06
71-c	TP	LŚW	ŚW	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	545	21	1,54
71-d	TP	LŚW	OS	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	290	9	0,97
71-g	TP	LŚW	DB	3	60	0,9	UM	UM PRZ	370	7	1,13
72-d	TP	LŚW	DB	10	100	0,8	UM	UM DUŻE	1275	17	3,37
72-j	TP	LŚW	DB	8	80	1,0	UM	UM DUŻE	595	10	1,40
73-a	TP	LMŚW	BRZ	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	595	13	2,34
73-b	TP	BMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	345	7	1,15
73-c	TW	BMŚW	SO	6	23	1,4	PEŁ	DUŻE	470	47	2,88
73-d	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	3565	78	9,56
73-g	TP	BŚW	SO	8	57	1,1	UM	UM PRZ	1435	37	4,09
73-h	TP	BMŚW	SO	10	83	1,0	PRZ	PRZ UM	505	8	1,20
73-k	TP	LŚW	SO	8	39	0,7	UM	UM PRZ	130	5	0,69
73-l	TW	LMŚW	SO	6	22	0,7	PEŁ	DUŻE	150	20	1,48
74-a	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,89
74-d	TP	LMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	295	6	1,02
74-f	TP	LMŚW	SO	4	39	1,0	UM	UM DUŻE	1355	51	5,16
74-k	TP	BMŚW	SO	8	57	1,2	PRZ	PRZ UM	1320	33	2,75
74-l	TW	LMŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	DUŻE	85	11	1,29
74-m	TW	BMŚW	SO	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	380	48	4,78
74-o	TP	BMŚW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	685	17	2,74
75-b	TP	LMŚW	BRZ	6	46	0,8	PRZ	PRZ UM	310	9	1,45
75-c	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	515	14	1,21

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1710	33	4,31
75-g	TP	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	525	24	2,03
75-h	TW	LMW	OL	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	60	6	1,01
75-i	TP	LMW	OS	4	39	0,7	UM	UM PRZ	290	10	1,40
76-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	4740	98	14,82
76-b	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	1325	62	5,39
76-c	TP	LMŚW	SO	8	42	1,1	UM	UM PRZ	755	26	2,18
76-g	TW	BMŚW	SO	10	29	1,5	PEŁ	DUŻE	1410	93	4,57
76-h	TP	LMŚW	SO	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	1430	52	4,18
76-i	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	60	10	1,38
76-j	TP	LMŚW	DB	4	125	1,0	UM	UM PRZ	625	7	1,52
76-k	TP	LMŚW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM PRZ	525	15	2,01
78-c	TP	LŁ	DB	3	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2520	81	9,40
80-b	TP	LŁ	SO	8	38	0,8	UM	UM PRZ	745	32	3,61
80-i	TP	LŁ	SO	4	38	0,8	PRZ	PRZ UM	745	29	3,77
81-a	TP	LW	JS	5	38	0,8	UM	UM PRZ	250	10	1,30
81-c	TP	LW	JS	9	95	0,7	PRZ	PRZ UM	880	7	2,86
81-d	TP	LW	DB	8	40	0,8	UM	UM PRZ	120	5	0,63
81-f	TP	LW	OL	10	60	0,9	UM	UM PRZ	265	5	0,71
81-h	TP	LW	JS	5	42	0,8	UM	UM PRZ	400	14	1,95
81-i	TP	LW	JS	5	95	0,8	PRZ	PRZ UM	770	9	2,25
81-j	TW	LŚW	DB	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	75	7	0,59
82-g	TW	LW	DB	7	20	0,8	UM	UM DUŻE	20	6	0,82
83-a	TW	LW	OL	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	560	21	3,16
83-g	TP	LŚW	BRZ	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	25	4,46
83-h	TP	LŚW	JS	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	990	14	3,20
84-c	TW	LW	BRZ	7	37	0,8	UM	UM PRZ	225	9	1,31
84-l	TP	LW	DB	7	105	0,9	PRZ	PRZ UM	510	8	1,31
84-m	TW	LW	OL	10	18	1,0	UM	UM DUŻE	130	10	0,75
84-o	TP	LW	DB	10	90	0,9	UM	UM PRZ	245	4	0,63
85-a	TP	BMŚW	DB	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	520	15	1,90
85-c	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	525	9	1,52
85-d	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1740	43	4,53
85-f	TP	LMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1470	32	4,30
85-g	TP	LMŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	740	29	3,04

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85-h	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	535	15	1,47
85-i	TW	LMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	245	13	1,12
85-k	TP	LW	OL	7	50	1,0	UM	UM PRZ	785	18	2,27
86-b	TW	LW	JS	6	38	0,6	PRZ	PRZ UM	100	5	0,82
86-c	TP	LW	JS	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	345	4	1,19
86-f	TP	LW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	450	14	1,84
86-g	TP	LW	OL	6	55	0,8	UM	UM PRZ	775	14	2,22
86-h	TP	LMŚW	ŚW	4	51	0,9	UM	UM PRZ	1870	65	5,22
86-i	TP	LŚW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	300	6	1,04
86-j	TW	LŚW	SO	7	36	0,7	UM	UM PRZ	255	10	1,34
87-a	TW	LŚW	DB	5	37	0,8	UM	UM PRZ	1285	59	7,56
87-b	TP	LŚW	MD	5	70	0,9	UM	UM PRZ	570	9	1,75
87-d	TP	LŚW	DB	7	90	0,8	UM	UM PRZ	1675	23	4,49
88-a	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	790	19	2,06
88-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	21	2,99
88-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	670	13	1,60
88-d	TP	LMŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM PRZ	3750	109	11,03
89-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	4175	121	12,46
89-b	TP	LMŚW	AK	6	40	0,8	UM	UM PRZ	235	8	1,23
89-c	TW	LMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	1170	51	4,58
89-d	TW	LMŚW	SO	7	20	1,2	PEŁ	DUŻE	160	26	1,78
89-f	TW	LMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	125	6	0,57
90-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	485	10	1,54
90-b	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1960	46	4,97
90-c	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	4670	120	12,49
90-d	TP	LMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1375	54	4,49
90-f	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	325	7	0,71
91-a	TP	LMŚW	AK	10	40	0,9	UM	UM PRZ	265	8	1,22
91-b	TW	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	490	22	1,98
91-c	TW	BMŚW	SO	10	29	1,4	PEŁ	DUŻE	1035	68	3,69
91-f	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	670	15	1,83
91-g	TP	LMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	790	24	2,25
91-h	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	790	15	1,99
91-l	TP	LMŚW	BRZ	10	45	0,9	UM	UM PRZ	35	1	0,15
91-m	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1865	38	4,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91-n	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	415	13	1,27
91-p	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1435	37	3,45
91-r	TW	LMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	330	16	1,53
91-s	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	680	25	2,35
91-t	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	35	2	0,14
92-a	TP	OLJ	OL	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	545	9	1,75
93-b	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	1340	45	4,19
93-f	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	590	17	1,58
93-h	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	625	17	1,69
93-i	TW	LMŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM PRZ	435	21	2,15
94-a	TP	LMŚW	OL	4	80	0,8	UM	UM PRZ	60	1	0,19
94-b	TP	LW	OL	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	12	2,85
94-c	TW	LW	OL	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	425	15	1,81
94-f	TW	LMŚW	SO	9	24	1,0	UM	UM DUŻE	260	24	1,74
95-a	TP	LMŚW	DB	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1400	24	3,74
95-b	TP	LMŚW	DB	6	52	0,9	UM	UM PRZ	2890	87	9,15
95-c	TP	LŚW	MD	4	95	0,9	UM	UM PRZ	985	14	2,60
95-d	TP	LMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	765	19	1,84
95-f	TW	LMŚW	SO	7	36	0,8	UM	UM PRZ	500	24	2,47
95-g	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	1125	23	3,08
95-h	TW	LMŚW	SO	5	36	0,9	UM	UM PRZ	145	6	0,67
96-a	TW	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	975	44	3,67
96-b	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	795	16	2,21
96-c	TP	LMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM PRZ	490	19	1,82
96-d	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1710	32	4,31
96-f	TW	BMŚW	SO	6	22	1,1	PEŁ	DUŻE	190	29	1,98
96-g	TW	LMŚW	SO	6	32	1,1	PEŁ	DUŻE	710	50	3,22
96-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	1185	62	4,87
96-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	295	7	0,84
96-j	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1770	41	4,00
96-k	TW	LMŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM PRZ	530	24	2,50
96-n	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	245	6	0,70
97-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	980	23	2,45
97-b	TW	LMŚW	SO	10	28	1,4	PEŁ	DUŻE	1085	76	4,12
97-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	345	8	0,89

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97-f	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	3575	83	8,09
97-i	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	325	18	1,39
97-k	TP	LMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	165	7	0,60
98-a	TP	LMŚW	SO	5	64	0,9	UM	UM PRZ	1320	26	3,47
98-b	TW	BMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	2000	84	7,44
98-c	TP	LMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM PRZ	345	12	1,05
98-h	TW	LMŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	320	16	1,29
98-i	TP	LMŚW	SO	7	46	1,1	UM	UM PRZ	1160	36	2,94
98-l	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	580	12	1,66
98-n	TP	LMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM PRZ	890	24	2,20
99-a	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	650	19	1,58
99-c	TP	LMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	775	18	2,22
99-d	TP	LMŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1520	49	5,96
99-f	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	975	23	2,26
99-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	670	13	1,60
100-a	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	280	7	0,81
100-c	TW	LMŚW	SO	10	30	1,3	UM	UM DUŻE	640	39	2,38
100-f	TW	LMŚW	SO	6	23	1,4	PEŁ	DUŻE	370	42	2,32
101-a	TP	LŚW	DB	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	660	16	2,16
101-b	TW	LMŚW	SO	7	36	0,8	UM	UM PRZ	165	8	0,80
101-c	TP	LMŚW	SO	5	75	1,0	PRZ	PRZ UM	920	15	2,25
101-d	TP	LMŚW	DB	6	48	0,9	UM	UM PRZ	1035	32	4,14
101-g	TP	LMŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM PRZ	295	10	1,26
101-l	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1525	35	3,81
101-n	TP	LMŚW	DB	4	42	0,9	UM	UM PRZ	295	14	1,15
101-o	TP	LMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM PRZ	330	12	1,08
102-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	515	13	1,39
102-b	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM PRZ	1935	71	5,45
102-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	7525	174	17,03
103-a	TP	BMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM PRZ	2860	85	8,66
103-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	670	15	1,90
103-f	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1985	53	4,60
104-a	TW	BMŚW	SO	8	28	1,4	PEŁ	DUŻE	1175	81	4,46
104-c	TP	LMŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	825	18	1,59
104-d	TP	LMŚW	SO	6	44	0,9	UM	UM PRZ	280	10	1,02

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
104-f	TW	LMŚW	SO	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	730	85	5,11
104-g	TP	LMŚW	SO	4	50	0,9	UM	UM PRZ	460	14	1,58
105-a	TP	LMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM DUŻE	3560	124	9,89
106-c	TP	LW	DB	6	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2320	32	6,74
106-d	TP	LMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	1820	32	3,48
106-f	TW	LMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	525	22	2,01
107-a	TP	LŚW	DB	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1590	19	3,65
107-b	TP	LW	JS	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	830	11	2,90
107-d	TP	LŚW	DB	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	400	6	1,25
107-f	TP	LŚW	DB	10	120	0,7	PRZ	PRZ UM	520	5	1,37
107-h	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	775	26	2,24
108-a	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	935	24	2,54
108-b	TP	LŚW	LP	6	75	1,0	UM	UM PRZ	1105	23	2,57
109-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	3380	78	8,45
109-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	220	8	0,67
110-d	TP	LMŚW	SO	6	79	1,0	PRZ	PRZ UM	620	14	1,21
110-f	TP	LMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1365	29	3,07
110-g	TP	LMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	165	7	0,60
111-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1145	20	3,14
111-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	740	18	1,92
111-f	TP	LMŚW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	440	12	1,29
112-a	TW	LMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	250	12	0,92
112-b	TP	LŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	965	23	2,24
112-f	TP	LMŚW	SO	4	53	0,9	UM	UM PRZ	560	16	1,72
112-g	TP	LMŚW	ŚW	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	270	7	0,68
112-h	TP	LMŚW	BK	9	100	0,7	PRZ	PRZ UM	225	3	0,59
112-l	TW	LMŚW	SO	6	26	1,4	PEŁ	DUŻE	1015	76	4,46
113-g	TW	LMŚW	SO	6	26	1,2	PEŁ	DUŻE	370	33	2,23
114-f	TP	LMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	215	8	0,82
114-h	TP	LŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	52	3,43
114-k	TW	LŚW	DB	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	65	9	1,03
115-g	TW	LŚW	JS	4	20	0,9	UM	UM PRZ	30	5	0,80
115-m	TP	LMŚW	LP	5	60	1,1	UM	UM PRZ	665	17	1,70
115-n	TP	LŚW	LP	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	310	6	0,83
116-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	32	3,42

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116-c	TP	LŚW	LP	6	55	0,9	UM	UM PRZ	595	20	2,20
116-d	TP	LŚW	BK	3	95	0,9	PRZ	PRZ UM	465	7	1,16
116-f	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	1050	26	3,36
116-h	TW	LŚW	DB	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	55	9	1,25
116-j	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	405	7	1,16
116-k	TW	LMŚW	SO	6	23	1,2	PEŁ	DUŻE	285	36	2,34
117-a	TW	LMŚW	SO	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	325	35	2,26
117-c	TP	LŚW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1685	23	4,43
118-a	TP	LW	JS	5	42	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	33	4,14
118-c	TW	LW	BRZ	5	28	1,0	UM	UM PRZ	265	16	1,87
118-g	TW	LMŚW	DB	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	415	87	7,19
118-k	TW	LMW	SO	8	37	0,7	UM	UM PRZ	75	3	0,36
118-l	TW	LMŚW	SO	9	27	1,1	UM	UM DUŻE	520	42	2,68
118-m	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1080	27	3,16
118-n	TP	LMŚW	DB	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	245	8	1,06
118A-a	TP	LW	DB	5	95	0,7	PRZ	PRZ UM	450	5	1,42
118A-b	TW	LMŚW	ŚW	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	1390	229	17,40
118A-c	TW	LMŚW	SO	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	625	66	4,41
118A-f	TP	LW	OL	10	75	1,0	UM	UM PRZ	1025	13	2,21
118A-g	TW	LMŚW	OL	5	21	1,2	UM	UM DUŻE	640	66	4,34
119-c	TP	LMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	215	6	0,75
119A-a	TP	LMW	DB	4	70	0,9	UM	UM PRZ	405	7	1,35
119A-d	TP	LMŚW	SO	7	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	170	4	0,93
119A-f	TW	LMŚW	SO	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	195	15	2,51
119A-i	TP	LMŚW	SO	5	42	0,7	UM	UM DUŻE	240	8	1,21
119A-j	TP	LMW	DB	6	80	0,7	UM	UM PRZ	185	4	0,89
119A-k	TP	LW	SO	4	45	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	110	3	0,65
119A-m	TP	LW	DB	7	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	460	6	1,44
119A-n	TP	LMŚW	SO	4	40	0,6	UM	UM PRZ	150	5	0,96
119A-o	TW	BMŚW	SO	7	30	0,2	UM	UM PRZ	70	3	1,17
119A-r	TP	BMŚW	SO	10	35	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	60	3	0,75
120-b	TP	LW	OL	5	48	0,8	UM	UM DUŻE	420	9	1,60
120-c	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	405	12	1,30
120-g	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	180	5	0,58
120-h	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	760	22	2,18

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120-i	TP	LMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	345	10	0,99
121-a	TP	LW	OL	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	225	5	0,75
121-b	CP-P	LMŚW	SO	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	390	62	9,71
121-d	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	350	9	0,85
121-f	TW	LMŚW	SO	9	28	0,4	PEŁ	DUŻE	290	22	4,76
122-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	605	16	1,84
122-g	TW	BMŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	120	17	2,83
122-i	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	275	7	0,70
122-j	TP	BMŚW	SO	10	42	0,6	UM	UM PRZ	265	10	1,33
122A-a	CP-P	LMŚW	DB	3	16	1,0	PEŁ	DUŻE	290	65	14,57
122A-b	CP-P	LW	SO	3	16	1,0	PEŁ	DUŻE	465	110	23,31
123-b	TP	LMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	145	4	0,50
123-d	TP	LMW	OL	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	275	6	0,74
124-c	TP	LMW	OL	10	52	0,8	UM	UM PRZ	505	10	1,29
124-d	TP	LMW	DB	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	190	3	0,77
124-g	TP	LMW	DB	5	42	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	460	18	3,16
124-i	TP	LMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	275	7	0,83
124-k	TP	LMW	OL	9	55	0,5	UM	UM PRZ	295	6	1,19
124-l	TP	LW	SO	3	52	0,5	LUŻ		195	5	1,11
124-m	TP	LW	OL	9	55	0,8	UM	UM PRZ	530	9	1,31
124-n	CP-P	LMW	SO	4	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	2	0,52
125-c	TP	LMW	OL	8	55	1,2	UM	UM PRZ	385	8	0,89
125-d	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	745	17	2,14
125-f	TW	LMW	SO	7	17	0,9	PEŁ	DUŻE	0	5	0,76
125-j	TP	LW	OL	7	50	0,8	UM	UM PRZ	670	16	1,88
126-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	370	9	1,12
126-c	TP	BMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	570	9	1,95
126-d	TP	BMŚW	DB	4	40	0,5	UM	UM PRZ	170	6	1,95
126-h	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1725	43	5,41
126-l	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	595	12	1,89
126-n	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	1045	38	4,18
126-r	TP	LMW	BRZ	3	42	0,7	UM	UM PRZ	250	10	1,22
126-s	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	925	34	3,98
127-c	TP	LMW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	895	20	3,01
127-d	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	655	18	1,96

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127-g	TP	LMW	ŚW	4	41	1,1	UM	UM DUŻE	400	27	1,47
127-h	TP	LMW	SO	5	47	0,8	UM	UM PRZ	1155	36	4,34
127-i	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	560	16	1,60
128-a	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1520	47	4,33
129-a	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	PRZ	PRZ UM	1655	50	4,71
129-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	555	10	1,55
129-d	TP	LMŚW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	905	25	2,69
129-h	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	650	20	1,90
130-a	TP	LW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	815	15	2,55
130-b	TP	LW	OL	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	195	6	0,49
130-c	TW	LMW	SO	8	26	1,2	PEŁ	DUŻE	550	46	2,84
130-f	TW	LMW	SO	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	80	9	2,01
130-g	TP	LMW	DB	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	530	6	1,40
130-h	TP	LMŚW	DB	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1190	23	3,22
130-i	TP	LMW	BRZ	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	540	13	2,11
130-l	TW	LMŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM PRZ	200	9	1,02
130-m	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	1815	57	5,11
131-a	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	PRZ	PRZ UM	3520	109	11,62
131-c	TP	OL	OL	7	60	1,0	UM	UM PRZ	630	8	1,18
131-d	TP	OL	OL	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	905	23	3,26
131-f	TW	LŚW	SO	10	27	1,4	PEŁ	DUŻE	130	10	0,54
131-g	TP	LŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM PRZ	445	15	1,19
132-a	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	2085	56	5,52
132-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1030	22	2,63
132-c	TW	BMŚW	SO	9	29	1,5	PEŁ	DUŻE	505	32	1,68
132-h	TP	LMŚW	DB	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	290	7	1,21
132-i	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	565	13	1,24
132-j	TW	BMŚW	SO	8	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	455	50	2,94
132-l	TP	LMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	545	19	2,23
132-n	TW	LMŚW	SO	8	30	1,2	PEŁ	DUŻE	360	24	1,55
132-p	TW	LMŚW	SO	8	22	1,3	PEŁ	DUŻE	145	16	0,95
133-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1480	48	6,32
133-d	TW	BMŚW	SO	10	27	1,6	PEŁ	DUŻE	335	25	1,16
133-f	TP	LMW	OL	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	950	30	3,57
133-g	TP	LMW	SO	6	36	0,9	PRZ	PRZ UM	195	8	0,85

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj ciąćcia 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
133-h	TP	OL	SO	8	32	1,3	UM	UM DUŻE	780	49	2,82
133A-b	TP	BMŚW	SO	8	41	0,8	UM	UM PRZ	455	16	1,85
134-a	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	1170	61	4,50
134-c	TW	LMW	ŚW	6	33	1,3	PEŁ	DUŻE	520	41	2,05
134-g	TP	LMW	SO	5	47	0,9	UM	UM PRZ	1440	43	4,51
134-h	TP	LMW	OL	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	350	7	1,04
134-i	TW	LMW	SO	7	17	2,0	PEŁ	B DUŻE	50	13	0,83
134-k	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	1410	38	3,15
134-m	TW	BMŚW	SO	10	25	1,4	PEŁ	DUŻE	875	77	3,94
135-a	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	135	15	2,74
135-c	TW	LMW	BRZ	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	210	10	1,05
135-d	TP	LMW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	465	10	1,05
135-f	TP	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	475	23	1,76
135-g	TW	BMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	10	10	1,57
135-h	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	325	8	0,77
136-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1875	50	5,87
136-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	315	6	1,40
136-f	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	815	21	2,07
136-h	TW	BŚW	SO	10	25	1,1	PEŁ	DUŻE	130	13	0,98
136-m	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	285	9	1,07
137-b	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	235	7	0,65
137-c	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1540	45	4,82
137-f	TW	BŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	375	36	2,11
137-h	TP	BMŚW	SO	4	48	1,1	UM	UM PRZ	510	16	1,78
137-j	TP	LMW	OL	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1215	32	4,96
137-k	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	510	16	1,65
137-n	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	210	6	0,68
137-o	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1240	36	3,88
138-m	TW	LMŚW	SO	9	26	0,8	PEŁ	DUŻE	265	19	1,98
138-n	TW	LMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM PRZ	365	15	1,25
138-o	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	3535	105	9,76
138-s	TP	LMŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	850	27	2,31
138-w	TP	LMW	OL	9	55	0,9	UM	UM PRZ	680	13	2,72
138-x	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1105	37	2,80
138-y	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	2740	86	8,59

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
138-bx	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	535	11	1,37
138-dx	TP	LMW	SO	10	45	0,6	PRZ	PRZ UM	395	13	1,77
138-gx	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	245	5	0,96
138-hx	TW	LMW	DB.C	9	23	1,5	UM	UM DUŻE	70	9	0,61
139-b	TW	BMŚW	SO	7	25	1,2	PEŁ	DUŻE	190	15	1,00
139-c	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	365	58	4,07
139-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	2195	51	4,80
139-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	485	13	1,58
139-h	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	225	21	2,63
139-j	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	460	10	1,23
139-k	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	600	16	1,82
140-d	TP	BMŚW	SO	8	52	1,2	UM	UM DUŻE	1490	39	3,22
140-f	TW	BMŚW	SO	10	26	1,2	PEŁ	DUŻE	535	43	2,68
140-j	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM PRZ	770	18	1,77
140-k	TW	BMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	785	64	4,41
140-l	TW	BMŚW	SO	9	19	1,2	PEŁ	B DUŻE	195	20	1,96
140-m	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	425	9	0,90
140-n	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	105	11	1,22
141-a	TP	LMW	SO	9	52	1,1	UM	UM DUŻE	320	9	0,80
141-c	TP	LMW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	750	14	1,91
141-d	TP	LMW	BRZ	4	44	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	815	27	4,36
141-i	TW	LMW	BK	3	35	1,4	UM	UM PRZ	1115	84	4,39
141-l	TW	LMW	ŚW	6	26	1,1	PEŁ	DUŻE	705	90	3,55
141-n	TW	BMŚW	SO	10	25	1,4	PEŁ	B DUŻE	560	49	2,53
141-o	TP	LMŚW	DB	9	65	1,0	UM	UM PRZ	475	12	1,28
142-a	TP	LMW	BRZ	6	50	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1510	34	5,78
142-b	TP	LMW	ŚW	7	44	1,0	PEŁ	DUŻE	665	35	1,92
142-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	1155	27	3,62
143-a	TP	LMW	BRZ	8	54	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	135	3	0,89
143-b	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	755	11	1,93
143-c	TW	LMW	SO	7	26	1,3	PEŁ	DUŻE	275	25	1,65
143-d	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	1805	47	4,71
143-g	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1175	28	2,91
143-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	3055	74	9,92
144-a	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1645	40	3,87

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144-b	TW	BMŚW	SO	10	26	1,2	PEŁ	DUŻE	735	59	3,67
144-c	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	290	34	3,89
144-g	TP	LMW	SO	10	72	1,2	UM	UM PRZ	485	10	0,99
144-i	TP	LMW	ŚW	6	42	1,1	UM	UM DUŻE	1150	63	3,43
144-j	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	315	8	0,92
145-b	TP	BMŚW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	360	10	1,05
145-g	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1015	23	2,80
145-h	TP	BMŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	330	10	0,80
145-k	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	1110	19	2,36
146-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	455	14	1,07
146-b	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2960	51	3,63
146-c	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1555	35	4,29
146-f	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	470	9	1,28
146-g	TP	LMW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	675	15	2,00
146-i	TP	LMW	OL	10	50	1,1	PEŁ	DUŻE	515	12	1,38
146-j	TW	LMW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	60	8	1,07
146-k	TP	LMW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	335	8	1,19
147-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1225	27	3,21
147-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	3920	67	10,62
147-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	960	29	2,91
147-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	280	6	0,93
147-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	335	7	0,95
147-k	TP	LMW	BRZ	6	38	0,8	PRZ	PRZ UM	560	23	2,84
148-b	TP	LMŚW	SO	7	48	1,1	UM	UM PRZ	510	15	1,37
148-d	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	170	5	0,55
148-f	CP-P	BMŚW	SO	6	19	0,9	PEŁ	DUŻE	105	12	2,12
148-g	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	260	11	0,96
148-i	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	175	7	0,64
148-j	TP	LMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM PRZ	185	5	0,63
148-k	TP	LMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	3660	63	7,97
148-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	265	6	0,78
149-a	TP	LMŚW	DB	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	230	6	1,00
149-b	TW	LMŚW	SO	7	21	1,1	PEŁ	DUŻE	270	39	1,10
149-c	TP	LMŚW	DB	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	755	18	2,57
149-g	TP	BMŚW	SO	9	60	1,2	UM	UM DUŻE	1570	37	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149-h	TP	LMŚW	SO	8	60	1,2	UM	UM PRZ	855	20	1,93
149-i	TW	LMW	BRZ	8	35	1,0	UM	UM PRZ	200	8	0,96
149-z	TW	LMŚW	SO	8	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	425	57	1,91
150-d	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	445	13	1,45
150-h	TP	LMŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM DUŻE	1135	32	2,85
150-k	TP	LMŚW	SO	10	37	1,4	UM	UM DUŻE	250	11	0,65
151-c	TP	BMŚW	SO	10	48	1,2	UM	UM DUŻE	675	21	1,58
151-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	710	17	1,86
151-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	535	13	1,36
152-a	TP	BMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	2840	64	7,07
152-b	TP	BMŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	1580	50	3,53
152-c	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1235	32	3,23
152-d	TP	BMŚW	SO	6	68	1,0	UM	UM PRZ	480	11	1,36
153-a	TP	BMŚW	SO	6	43	1,0	UM	UM DUŻE	470	15	1,42
153-c	TP	BMŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	840	17	2,69
153-d	TW	BMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	620	50	3,49
153-f	TP	BMŚW	SO	8	52	1,2	UM	UM DUŻE	385	11	0,92
153-h	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	260	11	1,00
153-i	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	575	12	1,38
153-k	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	410	18	1,51
153-l	TP	LMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM PRZ	540	16	1,15
154-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2915	75	8,30
154-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	380	9	1,12
154-d	TW	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	28	3,49
154-f	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	460	13	1,00
154-h	TW	BMŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	55	7	0,89
154-j	TP	BMŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	155	4	0,56
154-l	TP	BMŚW	SO	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	155	4	0,61
155-a	TP	LMW	SO	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	245	9	0,77
155-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	785	20	1,89
155-c	TW	LMW	SO	5	33	1,1	PEŁ	DUŻE	405	25	1,67
155-d	TP	LMW	OL	10	48	1,4	PEŁ	DUŻE	640	16	1,82
155-h	TP	BMŚW	SO	9	40	1,3	UM	UM PRZ	795	32	2,24
155-i	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	710	16	1,52
155-j	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1345	35	3,42

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155-k	TP	BMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	935	30	2,44
155-r	TW	BMŚW	SO	7	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	105	19	2,29
156-a	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	595	18	1,62
156-f	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	275	9	1,04
156-i	TP	BMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1050	29	2,66
156-j	TW	LMW	SO	3	27	1,2	UM	UM DUŻE	145	12	0,86
156-r	TP	LMŚW	SO	10	40	1,5	UM	UM DUŻE	620	24	1,34
156-s	TP	LMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	325	10	0,82
156-y	TP	LW	JS	8	37	1,1	UM	UM DUŻE	225	10	1,03
156-ax	TP	LŚW	JS	8	60	0,7	UM	UM PRZ	280	4	1,06
156-bx	TP	LŚW	DB	5	37	1,1	UM	UM DUŻE	375	18	1,80
157-a	TP	BMŚW	SO	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	410	8	0,94
157-b	TP	BMŚW	SO	5	48	1,0	UM	UM DUŻE	3845	114	11,87
158-a	TP	BMŚW	SO	9	49	1,2	UM	UM DUŻE	710	23	2,02
158-h	TP	LMW	DB	4	40	0,9	UM	UM PRZ	890	39	5,10
159-b	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	600	22	2,25
159-c	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	PRZ	PRZ UM	2595	67	6,64
159-f	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	5100	131	14,49
159-g	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	1190	37	3,83
159-h	TW	LMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	335	15	1,20
159-j	TW	LMŚW	SO	10	30	0,6	UM	UM DUŻE	75	4	0,55
160-a	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2860	72	8,27
160-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	450	10	1,42
160-c	TW	BMŚW	SO	10	26	1,4	PEŁ	DUŻE	1005	81	4,42
160-d	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	35	21	3,32
160-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	330	9	1,06
160-i	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	640	27	2,52
161-a	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	37	4,03
161-b	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	3600	88	10,52
162-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	330	7	1,04
162-c	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	385	18	1,79
162-f	TW	LMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	355	17	1,58
162-i	TW	LMŚW	SO	8	23	1,0	UM	UM PRZ	195	21	1,30
162-k	TP	BMŚW	SO	10	75	1,3	PRZ	PRZ UM	700	12	1,17
163-a	TW	LMŚW	SO	7	21	1,2	PEŁ	DUŻE	410	64	3,81

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	755	16	2,00
163-g	TP	LMŚW	SO	7	60	0,5	LUŻ		380	9	1,93
164-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	3300	69	7,86
164-c	TP	LW	OL	8	38	0,9	UM	UM PRZ	550	18	1,74
164-f	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	385	11	1,15
164-g	TP	LŚW	AK	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	33	4,55
164-h	TP	LŚW	DB	4	100	0,6	PRZ	PRZ UM	520	9	2,11
165-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	715	16	2,26
165-b	TW	BMŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	440	21	2,42
165-c	TP	BMŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	290	12	1,46
165-h	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	975	19	3,09
166-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1245	26	2,96
166-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2265	47	5,39
166-g	CP-P	LMŚW	SO	4	17	1,0	PEŁ	DUŻE	105	19	3,04
166-j	TP	LMŚW	SO	7	80	1,1	PRZ	PRZ UM	525	9	1,15
166-k	TW	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM PRZ	430	19	1,61
166-n	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1410	33	3,40
167-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	5820	150	16,53
167-d	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1400	37	3,79
167-f	TP	LMŚW	MD	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	570	15	1,60
167-g	TW	LMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	515	25	2,31
168-f	TP	LW	OL	5	60	0,7	UM	UM PRZ	620	16	2,34
168-h	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	810	30	2,81
168-i	TP	LMŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM PRZ	2530	58	5,08
168-m	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	24	3,18
169-a	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2270	37	4,57
169-b	TP	LMW	OL	2	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1185	31	7,95
169-c	TP	LMŚW	SO	6	57	1,0	PRZ	PRZ UM	2280	68	5,56
169-d	TW	LMW	ŚW	6	30	1,0	PRZ	PRZ UM	230	20	1,51
169-f	TP	LMŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM PRZ	805	37	3,33
169-g	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1290	37	4,03
169-j	TW	LMŚW	SO	8	28	1,4	UM	UM PRZ	1345	91	5,10
169-k	TP	LMŚW	AK	7	45	0,9	UM	UM PRZ	965	27	3,90
169-l	TW	BMŚW	SO	8	33	0,8	UM	UM DUŻE	615	31	3,10
169-n	TP	LMŚW	AK	8	38	0,9	PEŁ	DUŻE	395	14	1,84

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
170-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1305	31	5,78
170-c	TP	BMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	640	26	2,58
170-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1075	36	2,96
170-g	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	690	23	1,89
170-i	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	915	41	3,86
171-b	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	2215	69	7,24
171-f	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	1410	49	5,31
171-g	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	PRZ	PRZ UM	385	10	1,13
171-i	TW	LMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	190	9	0,72
172-a	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	1345	59	5,13
172-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	1160	20	2,14
172-d	TW	BMŚW	SO	10	27	1,3	UM	UM DUŻE	750	56	3,30
172-f	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	270	35	3,01
173-a	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	2070	36	3,82
173-b	TW	BMŚW	SO	6	21	1,2	PEŁ	DUŻE	585	88	4,90
173-c	TW	BMŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	255	12	1,28
173-f	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	3665	85	8,94
174-a	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	PRZ	PRZ UM	3615	82	8,82
174-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	3365	103	9,98
174-c	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	325	12	1,03
175-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	890	19	2,78
175-b	TP	LMŚW	AK	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	260	5	1,43
175-c	TP	BMŚW	SO	8	42	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	330	12	1,73
175-d	TW	BMŚW	SO	5	35	0,8	UM	UM PRZ	680	36	3,58
175-f	TP	LMŚW	SO	6	42	1,1	UM	UM DUŻE	795	25	2,42
175-h	TW	BMŚW	SO	8	27	1,5	PEŁ	DUŻE	915	67	3,47
175-i	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	830	14	2,16
175-j	TW	BMŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM PRZ	105	5	0,58
175-k	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	970	23	3,47
175-l	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	PRZ	PRZ UM	880	23	2,05
175-p	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	90	5	0,37
176-a	TP	BMŚW	SO	6	42	0,9	PRZ	PRZ UM	1735	60	6,52
176-d	TW	LMŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM PRZ	960	42	4,20
176-f	TW	BMŚW	SO	9	27	1,5	UM	UM DUŻE	1060	79	3,83
176-g	TW	BMŚW	SO	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	210	24	3,02

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
177-b	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	2040	54	6,56
177-c	TW	BMŚW	SO	10	27	1,4	PEŁ	DUŻE	395	30	1,61
177-d	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	2810	54	6,33
178-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2820	57	8,54
178-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2890	74	8,21
178-c	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1115	32	3,48
179-b	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	PRZ	PRZ UM	4360	130	13,29
179-f	TP	LMŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	3600	107	12,29
179-g	TW	LMŚW	SO	10	29	1,5	UM	UM PRZ	1315	86	4,26
179-j	TW	BMŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM PRZ	185	8	0,96
179-k	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	600	10	1,58
179-n	TP	BMŚW	SO	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	415	13	2,04
179-o	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	295	16	1,65
179-p	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	310	9	1,03
179-r	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	200	11	1,03
179A-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1635	33	4,44
179A-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,88
179A-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	255	6	0,75
179A-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	35	4,38
179A-f	TP	BMŚW	SO	9	41	0,9	PRZ	PRZ UM	395	15	1,43
179A-h	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM PRZ	1280	62	4,96
179A-i	TP	LMŚW	AK	5	45	0,8	UM	UM PRZ	335	9	1,41
179A-l	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM PRZ	325	19	1,43
179A-m	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	470	13	1,54
179A-n	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	495	25	2,30
180-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	4095	105	11,31
180-c	TP	BMŚW	AK	10	57	0,5	PRZ	PRZ UM	200	4	1,32
180-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	405	13	1,29
180-f	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1475	40	3,87
180-h	TP	BMŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	435	10	1,78
181-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	PRZ	PRZ UM	460	14	1,33
181-b	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	860	19	2,23
181-d	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1540	40	4,37
181-f	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	820	27	2,72
181-g	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	620	27	2,58

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181-h	TW	BMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	320	31	3,03
181-i	TP	BMŚW	SO	8	37	0,7	UM	UM DUŻE	560	24	2,76
181-n	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	590	10	1,56
182-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	370	11	1,13
182-f	TP	BMŚW	MD	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	360	11	1,30
182-i	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	895	25	2,45
182-k	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1395	24	3,74
183-b	TP	BMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	590	17	1,96
183-c	TW	BMŚW	SO	7	23	1,1	PEŁ	DUŻE	595	62	4,27
183-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	PRZ	PRZ UM	1720	48	5,11
183-i	TW	BMŚW	SO	10	34	0,7	PRZ	PRZ UM	195	10	1,13
183-k	TP	BMŚW	SO	8	38	0,7	UM	UM PRZ	595	26	3,93
183-m	TP	LMŚW	SO	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	725	14	1,44
184-a	TW	BMŚW	SO	8	27	1,3	PEŁ	DUŻE	1200	87	5,29
184-b	CP-P	BMŚW	SO	5	18	1,2	PEŁ	DUŻE	275	45	5,00
184-c	CP-P	BMŚW	SO	8	14	1,0	PEŁ	DUŻE	0	16	1,94
184-f	CP-P	BMŚW	SO	7	14	1,0	PEŁ	DUŻE	10	14	1,87
184-g	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	545	18	1,61
184-j	TP	BMŚW	SO	8	68	1,2	UM	UM PRZ	2110	43	4,06
185-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	1085	40	3,76
185-b	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	1295	47	4,16
185-d	TP	LMŚW	SO	4	58	0,8	PRZ	PRZ UM	830	19	3,13
185-g	TP	LW	OL	6	40	0,8	UM	UM PRZ	525	16	1,89
185-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	25	3,98
185-l	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM PRZ	705	26	2,04
185-o	TP	LMŚW	SO	9	37	1,0	PRZ	PRZ UM	210	9	0,76
186-a	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	1935	71	6,68
186-c	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	575	21	2,22
186-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	565	12	1,48
186-h	TW	BMŚW	SO	4	20	1,1	PEŁ	DUŻE	205	38	4,07
186-i	TP	LMŚW	AK	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	135	4	0,64
186-j	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	18	2,72
186-k	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	305	7	1,06
186-r	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	145	3	0,43
186-s	TW	LMŚW	BRZ	6	32	0,8	UM	UM DUŻE	215	10	1,49

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
186-t	TP	LMŚW	SO	10	67	1,1	PRZ	PRZ UM	170	4	0,42
186-w	TW	LMŚW	SO	6	29	1,1	PEŁ	DUŻE	375	26	1,99
186-x	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	70	3	0,27
186-y	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	115	16	2,26
187-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	490	11	1,32
187-b	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	6065	150	14,47
187-c	TW	LMŚW	SO	9	28	1,3	PEŁ	DUŻE	825	56	3,39
188-b	TP	BMŚW	SO	9	80	1,1	PRZ	PRZ UM	860	16	1,97
188-i	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	240	5	0,76
189-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2630	53	7,07
189-c	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	1075	49	4,19
190-a	TW	BMŚW	SO	8	33	0,8	UM	UM DUŻE	845	43	4,27
192-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	225	8	0,73
192-f	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	940	35	3,42
192-g	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	475	9	1,40
192-i	TP	BMŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	710	23	1,92
193-a	TP	LMŚW	SO	8	80	0,4	LUŻ		95	1	0,53
193-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	215	7	0,78
193-c	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	375	7	1,33
193-f	TP	LMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	860	26	2,92
193-g	TP	LMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1300	26	3,35
193-i	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	650	18	2,02
193-j	TP	LMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	1110	37	3,58
193-m	TP	LMŚW	SO	9	61	0,7	PRZ	PRZ UM	2405	55	7,66
194-d	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	665	19	1,95
194-f	TP	LMŚW	SO	7	40	0,7	PRZ	PRZ UM	555	21	2,86
194-g	TW	BMŚW	SO	6	24	1,2	PEŁ	DUŻE	395	41	3,34
194-h	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	1405	51	4,85
194-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	450	9	1,17
194-k	TP	LMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	440	10	1,05
194-l	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	31	3,62
194-m	TP	LMŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	1660	65	8,02
194A-c	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	415	15	1,28
194A-d	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	290	6	0,89
194A-f	TW	LMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	2105	116	8,91

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
194A-g	TP	LMŚW	SO	10	40	0,7	PEŁ	DUŻE	4205	165	20,31
194A-j	TW	LMŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	1600	84	7,01
194A-k	TP	LMŚW	MD	5	38	0,5	PRZ	PRZ UM	615	23	4,90
195-a	TW	LMŚW	SO	10	31	0,8	PEŁ	DUŻE	95	5	0,55
195-c	TP	LMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	60	3	0,27
195-f	TP	LMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	1120	46	4,91
195-g	TP	LMŚW	SO	10	43	0,8	PEŁ	DUŻE	370	13	1,40
195-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2015	42	5,64
195-j	TW	BMŚW	SO	10	27	1,5	PEŁ	B DUŻE	700	53	2,61
195-k	TW	LMŚW	SO	10	27	1,4	PEŁ	B DUŻE	230	17	0,92
195-l	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1470	35	4,11
195-m	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1395	40	4,21
195-p	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	615	14	1,26
196-c	TW	LMŚW	SO	7	34	0,7	PRZ	PRZ UM	1135	49	5,84
196-d	TW	BMŚW	SO	10	23	1,5	PEŁ	B DUŻE	460	49	2,36
196-g	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	3240	71	7,72
196-i	TW	BMŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	DUŻE	540	50	3,22
197-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1320	28	3,44
197-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1030	22	2,42
197-f	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	6770	117	14,59
197-h	TP	LMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	300	11	1,22
197-i	TW	LMŚW	SO	5	37	0,7	UM	UM DUŻE	280	10	1,36
198-d	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	805	19	2,07
198-f	TP	LMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	125	5	0,54
198-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2445	51	5,75
198-j	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	200	5	0,60
198-k	TW	LMŚW	SO	8	37	1,2	PEŁ	DUŻE	100	5	0,55
198-l	TW	LMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	125	6	0,47
199-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2420	51	6,32
199-b	TW	BMŚW	SO	8	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	545	70	4,21
199-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	750	16	2,24
200-a	TW	BMŚW	SO	10	29	1,2	PEŁ	DUŻE	670	44	2,83
200-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	22	2,99
200-c	TW	BMŚW	SO	6	21	1,2	PEŁ	B DUŻE	165	30	2,51
200-f	TW	LMW	BRZ	7	35	0,7	PEŁ	DUŻE	310	16	2,17

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
200-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1830	38	4,30
200-i	TW	BMŚW	SO	7	23	1,1	PEŁ	DUŻE	180	21	1,88
200-j	TW	LMŚW	BRZ	8	25	1,2	UM	UM DUŻE	430	27	2,41
201-b	TP	BMŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM PRZ	550	13	1,16
201-d	TP	LMŚW	SO	10	61	1,1	PRZ	PRZ UM	1025	23	2,24
202-f	TW	LMŚW	SO	10	24	1,4	PEŁ	B DUŻE	340	33	1,70
202-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2380	50	7,11
203-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	7020	147	18,33
203-b	TW	LMŚW	BRZ	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	85	3	0,53
203-c	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	400	12	1,33
204-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	3005	82	10,97
204-b	TP	LMŚW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	795	18	3,49
204-c	TW	LMŚW	BRZ	8	37	0,7	UM	UM DUŻE	1020	42	6,18
204-f	TP	LŚW	DB	5	90	0,9	UM	UM PRZ	815	14	2,15
205-a	TP	LŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	855	32	2,72
205-b	TP	LŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	700	17	1,80
205-c	TP	LMŚW	SO	10	43	0,7	PRZ	PRZ UM	40	2	0,21
205-g	TP	LMŚW	SO	5	75	1,0	UM	UM DUŻE	385	10	1,15
205-h	TP	LMŚW	SO	8	41	0,8	UM	UM PRZ	325	11	1,21
205-i	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	460	11	1,53
205-j	TW	LMŚW	SO	9	28	1,4	PEŁ	B DUŻE	975	68	3,63
205-k	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1535	40	3,71
205-o	TP	LMŚW	SO	9	42	0,8	PRZ	PRZ UM	280	10	1,10
205-p	TP	LMŚW	DB	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	375	11	1,60
206-a	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	580	16	1,81
206-c	TP	LMŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM PRZ	2130	66	6,26
207-i	TP	LW	OL	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	950	11	2,01
207-j	TP	LŚW	DB	6	115	0,9	PRZ	PRZ UM	1325	15	3,07
207-k	TP	LW	DB	7	95	0,8	PRZ	PRZ UM	935	13	2,07
207-m	TP	LŚW	DB	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	360	6	0,89
207-n	TP	LŚW	DB	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	190	6	0,59
207-o	TW	LMŚW	DB	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	250	13	2,57
207-r	TP	LMŚW	DB	6	119	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2130	20	5,95
208-c	TP	LMŚW	AK	10	65	0,8	UM	UM PRZ	260	4	0,90
208-d	TP	LMŚW	BRZ	5	37	0,7	UM	UM PRZ	260	9	1,71

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208-f	TP	LMŚW	SO	8	39	0,8	UM	UM DUŻE	235	9	1,09
208-g	TP	LMŚW	DB	8	125	0,9	PRZ	PRZ UM	2895	29	6,21
208-i	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	420	10	1,20
209-a	TP	LMŚW	ŚW	4	39	0,7	UM	UM PRZ	415	21	2,34
209-g	TP	LMŚW	BRZ	5	42	0,8	UM	UM PRZ	200	7	0,87
209-i	TP	LŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	290	10	1,03
210-a	TP	LŚW	DB	6	115	0,9	PRZ	PRZ UM	3120	32	6,69
210-f	TW	LMŚW	SO	9	34	0,7	UM	UM DUŻE	250	13	1,48
210-h	TP	LMŚW	DB	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	240	6	0,74
211-b	TP	LW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ UM	290	6	0,68
211-i	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	805	19	2,07
211-j	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	960	28	2,87
211-m	TP	LMŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	90	2	0,34
211A-n	TP	LMŚW	JS	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	135	2	0,52
212-b	TW	BMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	510	90	8,46
212-j	TP	LMŚW	SO	8	38	1,1	UM	UM PRZ	1060	43	3,33
212-l	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	2390	58	5,70
212-n	TP	LW	OL	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	135	3	0,62
212-p	TP	LMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	1260	22	2,84
212-r	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	675	17	2,13
212-s	TW	BMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	655	81	3,32
212-t	CP-P	LW	OL	10	15	1,1	UM	UM PRZ	145	14	1,82
212-w	CP-P	LW	OL	10	15	1,1	PEŁ	DUŻE	260	26	3,24
213-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	205	4	0,55
214-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	0,94
214-g	TP	LMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	635	14	1,61
214-h	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1350	31	3,04
215-a	TP	LMŚW	SO	8	55	1,1	UM	UM PRZ	665	16	1,46
215-b	TP	LMŚW	DB	5	75	1,2	PRZ	PRZ UM	1195	23	2,90
215-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1665	35	4,03
215-d	TP	LMŚW	DB	6	125	0,9	PRZ	PRZ UM	1135	13	2,82
215-i	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	PRZ	PRZ UM	480	14	1,32
215-j	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM PRZ	430	18	1,51
216-a	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM PRZ	1290	47	3,55
216-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	365	9	1,15

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216-f	TP	LW	OL	7	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1390	26	4,36
216-h	TP	LW	OL	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	1535	34	4,73
216-i	TP	LMŚW	BRZ	5	50	0,9	UM	UM PRZ	720	20	2,73
216-k	TP	LW	BRZ	6	40	1,2	UM	UM PRZ	775	26	2,53
216-l	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	595	12	1,78
216-o	TP	BMŚW	DB	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	855	23	2,71
216-p	TW	LMŚW	SO	9	25	1,4	UM	UM PRZ	720	60	3,25
216A-d	TP	LW	OL	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	295	6	1,12
216A-h	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	120	11	1,24
216A-i	TW	BMW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	205	16	2,58
216A-j	TP	LMW	OS	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	690	21	3,18
216A-l	TP	LMW	OL	6	55	1,1	PRZ	PRZ UM	465	10	1,48
217-b	TP	LMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	1465	34	3,10
217-h	TP	LMŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1115	32	3,70
217-i	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1490	30	3,95
218-a	TW	LMŚW	DB	5	16	1,0	PEŁ	DUŻE	85	19	4,22
218-b	TP	LMŚW	OL	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	680	11	2,43
218-c	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	685	15	1,86
218-d	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	675	14	1,63
218-f	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	715	17	2,09
218-j	TP	LMŚW	DB	6	65	1,1	UM	UM PRZ	305	9	1,09
219-a	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	820	19	2,57
219-b	TW	LMŚW	SO	8	28	1,4	PEŁ	DUŻE	590	42	2,69
219-c	TW	LMŚW	SO	7	30	1,3	PEŁ	DUŻE	640	39	2,91
219-d	TP	LMŚW	SO	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	325	9	1,04
219-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1160	28	3,18
219-j	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	740	13	2,16
219-k	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	800	21	2,85
219-l	TP	LMŚW	AK	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	380	7	1,62
219-m	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1365	26	3,57
219-n	TP	LMŚW	AK	10	50	1,0	UM	UM PRZ	310	7	1,07
219-r	TP	LMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM PRZ	860	26	2,39
220-a	TP	BMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	275	7	0,91
220-b	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	295	5	0,91
220-d	TW	BMŚW	SO	6	36	0,9	PRZ	PRZ UM	350	15	1,81

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220-f	TP	BMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	675	17	1,88
220-h	TP	BMŚW	SO	5	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1175	25	4,02
220-i	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM PRZ	410	11	0,98
220-j	TP	LMŚW	SO	10	40	1,4	UM	UM PRZ	1555	61	3,69
220-k	TP	LMŚW	SO	8	49	1,2	UM	UM PRZ	4165	118	9,17
220-l	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	505	14	1,55
220-m	TP	LMŚW	DB	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	100	3	0,44
220-o	TW	LMŚW	BRZ	8	35	0,8	PRZ	PRZ UM	190	8	1,07
221-d	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	4310	125	11,46
221-f	TP	LMŚW	SO	10	40	1,3	UM	UM PRZ	3295	129	8,49
221-g	TP	LMŚW	OL	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	975	17	3,49
222-c	CP-P	LMW	OL	5	15	1,0	UM	UM PRZ	110	14	2,47
222-d	TP	LMW	OL	6	55	1,1	UM	UM PRZ	1950	40	4,70
222-g	TP	LMW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	310	10	0,89
222-h	TP	LW	OL	6	50	1,1	PRZ	PRZ UM	1855	43	4,81
222-i	TP	LW	OL	7	50	1,0	UM	UM PRZ	245	6	0,72
222-k	TP	LW	OL	7	35	0,9	UM	UM PRZ	985	34	4,22
222-m	TW	LMW	SO	7	21	0,9	PEŁ	DUŻE	145	21	1,05
222-n	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	630	15	2,02
223-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	850	20	2,13
223-d	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	670	10	1,49
223-f	TP	BMŚW	SO	8	40	1,1	UM	UM PRZ	190	7	0,57
223-g	TP	BMŚW	SO	7	85	1,1	PRZ	PRZ UM	1450	25	3,48
223-h	TP	LMŚW	SO	9	80	1,1	PRZ	PRZ UM	770	14	1,50
223-i	TP	LMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM PRZ	955	25	2,79
223-m	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	175	6	0,63
223-n	TP	LMŚW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	85	3	0,46
223-p	TP	LMŚW	SO	8	56	0,8	PRZ	PRZ UM	310	8	1,18
223-r	TP	LMŚW	SO	7	43	0,9	PRZ	PRZ UM	255	10	0,92
223-s	TW	LMŚW	SO	10	34	1,4	PEŁ	DUŻE	765	38	2,16
223-t	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	920	24	2,02
224-d	CP-P	LW	OL	6	13	1,0	UM	UM PRZ	325	48	7,17
224-f	TP	LW	JS	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	235	3	0,66
224-g	TP	BMŚW	SO	6	45	1,3	UM	UM PRZ	535	21	1,65
224-h	TP	LMŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	585	9	1,70

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224-k	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1000	21	2,97
224-m	TP	LMW	OL	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	830	12	2,61
224-n	TP	LMW	SO	9	42	1,1	UM	UM PRZ	405	15	1,17
224-o	TP	LMW	DB	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	1,04
225-b	TP	BMŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM PRZ	2150	57	5,64
225-c	TP	LMW	BRZ	5	55	0,8	UM	UM PRZ	300	7	1,27
225-d	CP-P	BMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	105	18	1,75
225-f	TP	BMŚW	SO	5	56	1,0	UM	UM PRZ	515	14	1,46
225-g	TP	BMŚW	BRZ	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	320	8	1,33
225-h	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	425	7	1,07
225-i	TW	LMŚW	DB	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	290	15	2,29
225-j	CP-P	LMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	110	20	2,16
225-n	TP	BMŚW	SO	8	65	1,1	PRZ	PRZ UM	365	9	1,00
225-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	155	4	0,56
225-r	TP	BMŚW	SO	8	50	1,3	PEŁ	DUŻE	280	9	0,57
226-a	TW	LMŚW	SO	8	36	1,1	UM	UM PRZ	1400	66	5,11
226-b	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	415	9	1,17
226-c	TW	BMŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	485	43	2,98
226-f	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	DUŻE	260	11	0,88
226-g	TP	BMŚW	SO	8	75	1,2	PRZ	PRZ UM	825	17	2,11
227-g	TP	LMŚW	SO	9	43	1,0	UM	UM PRZ	225	8	0,69
227-h	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	2310	53	5,27
227-i	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1385	34	3,80
227-j	TP	LMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	205	7	0,56
228-a	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	395	19	1,37
228-b	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	595	22	2,25
228-c	TW	BMŚW	SO	8	26	1,2	PEŁ	DUŻE	575	49	3,14
228-d	TW	BMŚW	SO	5	23	1,2	PEŁ	B DUŻE	350	43	3,55
228-f	TP	BMŚW	SO	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	420	12	1,42
228-g	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1705	35	4,26
228-h	TP	LMW	OL	4	41	1,0	PRZ	PRZ UM	390	12	1,24
228-i	TP	LMŚW	SO	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2350	49	6,35
228-l	TP	LMW	BRZ	6	60	1,0	PRZ	PRZ UM	245	5	0,65
228A-c	TW	LMŚW	OL	6	13	1,0	PEŁ	DUŻE	175	26	2,51
228A-d	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	PRZ	PRZ UM	805	20	1,99

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228A-f	TW	BMŚW	SO	4	22	1,1	PEŁ	DUŻE	375	33	2,61
229-a	TP	LMŚW	SO	9	44	0,9	PRZ	PRZ UM	1155	39	3,78
229-b	TP	LMW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	615	13	1,71
229-c	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	PRZ	PRZ UM	150	6	0,56
229-f	TP	BMŚW	SO	8	83	0,9	PRZ	PRZ UM	970	15	2,61
229-g	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	PRZ	PRZ UM	680	23	2,20
229-h	TP	BŚW	SO	7	65	1,2	PRZ	PRZ UM	1315	27	2,86
229-j	TP	BŚW	SO	10	78	1,1	PRZ	PRZ UM	510	9	1,36
229-k	TP	BŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	365	7	1,14
230-a	TP	LMW	OL	4	42	1,0	PRZ	PRZ UM	1120	37	3,20
230-f	TW	BMŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	580	56	3,88
230-g	TP	LMW	SO	10	42	0,9	PRZ	PRZ UM	240	9	0,86
230-h	TW	LMW	SO	8	35	0,7	UM	UM DUŻE	410	21	2,35
231-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	490	13	2,04
231-b	TW	LMW	BRZ	5	18	1,1	PEŁ	B DUŻE	495	47	4,32
231-c	TP	LMW	OL	4	46	0,9	PRZ	PRZ UM	460	13	1,34
231-d	TP	BŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	435	8	1,16
231-f	TP	BŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	815	30	3,07
231-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	880	22	2,38
231-h	TP	LMŚW	DB	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	240	4	0,58
231-i	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	810	14	1,98
231-j	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	350	6	1,06
231-k	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	440	19	2,19
231-n	TP	BŚW	SO	7	39	1,0	UM	UM DUŻE	325	13	1,38
231-o	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	770	15	2,43
232-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	UM	UM PRZ	1095	46	3,85
232-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	PRZ	PRZ UM	795	22	2,29
232-c	TW	LMŚW	SO	6	29	1,2	UM	UM PRZ	525	33	2,51
232-f	TW	LMW	BRZ	8	28	1,2	UM	UM PRZ	115	7	0,62
232-g	TP	BMŚW	SO	7	56	1,1	PRZ	PRZ UM	935	23	2,65
232-j	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	25	2,69
232-l	TP	LMŚW	SO	7	42	1,0	UM	UM PRZ	470	16	1,35
232-n	TP	LMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	395	14	1,36
232-o	TP	LW	OL	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	135	3	0,61
233-a	TW	BMŚW	SO	10	34	1,3	PEŁ	DUŻE	220	11	0,69

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233-d	TP	BMŚW	SO	7	40	0,9	PRZ	PRZ UM	710	26	2,83
233-f	TP	LMŚW	OS	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	205	7	0,99
233-g	TP	LMW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	535	17	1,98
234-a	TP	LMŚW	DB	8	110	0,7	PRZ	PRZ UM	720	11	2,56
234-c	TW	BMŚW	SO	10	28	1,6	PEŁ	DUŻE	770	54	2,55
234-d	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	PEŁ	DUŻE	275	8	0,76
234-j	TW	BŚW	SO	10	26	1,5	UM	UM DUŻE	670	59	3,60
234-l	TP	LW	DB	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	240	11	1,61
234-n	TW	LMŚW	SO	7	36	1,2	PEŁ	DUŻE	430	19	1,64
234-s	TP	LW	DB	8	90	1,0	PRZ	PRZ UM	765	16	2,35
235-b	TP	BMŚW	SO	8	47	1,1	UM	UM PRZ	1020	36	3,19
235-c	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	120	14	3,00
235-j	TP	BMŚW	SO	10	79	1,1	PRZ	PRZ UM	1225	22	3,34
235-k	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	60	6	0,83
235-m	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	130	4	0,50
235-n	TP	LMŚW	SO	6	37	1,1	PEŁ	DUŻE	605	26	2,25
235-o	TW	LMŚW	SO	5	17	0,8	UM	UM PRZ	75	5	0,77
235-s	CP-P	BMŚW	SO	4	18	0,8	UM	UM PRZ	70	5	0,93
236-a	TP	LŁ	DB	7	110	1,0	PRZ	PRZ UM	1735	23	3,46
236-b	TP	LŁ	GB	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	390	10	1,47
236-f	TP	LŁ	DB	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	395	7	1,00
236-g	TW	LW	OL	6	18	1,0	UM	UM PRZ	170	13	1,31
236-h	TP	LŁ	DB	6	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1530	24	4,50
236-i	TW	LŁ	DB	7	29	1,6	UM	UM PRZ	145	13	1,06
238-c	TP	LŁ	DB	7	120	0,8	PRZ	PRZ UM	3430	48	10,92
240-a	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	185	21	1,63
240-b	TP	LŚW	DB	8	115	0,7	PRZ	PRZ UM	985	14	3,47
240-d	TP	LŚW	BRZ	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	650	17	2,36
240-f	TP	LŚW	DB	10	115	0,8	PRZ	PRZ UM	610	7	1,45
240-g	TP	LMŚW	AK	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	125	2	0,59
240-h	TP	LMŚW	DB	6	90	0,8	PRZ	PRZ UM	380	6	1,03
240-i	TP	LŚW	DB	7	38	0,9	UM	UM PRZ	100	6	0,61
240-m	TP	BMŚW	SO	6	50	1,2	UM	UM PRZ	1605	48	3,96
240-o	TP	LŚW	DB	10	115	0,8	PRZ	PRZ UM	970	10	2,30
240-p	TP	LŚW	DB	10	40	0,8	UM	UM PRZ	35	2	0,21

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
240A-r	TP	LŚW	DB	5	110	0,6	PRZ	PRZ UM	670	12	2,23
241-c	TP	LW	OS	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	160	3	0,47
242-b	TW	BMŚW	BRZ	6	35	0,8	PRZ	PRZ UM	565	24	3,17
242-c	TP	LW	MD	5	75	1,0	PRZ	PRZ UM	615	12	1,36
242-d	TP	LW	MD	7	48	0,9	UM	UM PRZ	190	6	0,66
243-a	TP	LŚW	SO	6	47	0,9	PRZ	PRZ UM	215	7	0,71
243-b	TW	LŚW	DB	6	24	1,1	PEŁ	DUŻE	380	43	3,54
243-c	TP	LŚW	DB	6	49	1,0	UM	UM PRZ	775	25	2,50
243-i	TW	LŚW	BRZ	8	30	1,1	UM	UM DUŻE	205	10	1,06
243-n	TW	LŚW	DB	8	21	0,9	UM	UM DUŻE	5	1	0,58
244-b	TP	LW	DB	10	75	1,0	UM	UM PRZ	190	4	0,54
244-d	TP	LŚW	DB	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	17	3,85
244-h	TW	LMŚW	SO	3	20	0,9	UM	UM DUŻE	90	15	1,32
244-j	TW	BMŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	195	18	1,28
244-k	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	180	4	0,45
245-a	TP	LŚW	DB	10	110	0,7	PRZ	PRZ UM	1240	25	2,80
245-f	TP	LŚW	DB	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1250	24	2,73
245-l	TW	LW	DB	4	21	1,1	UM	UM DUŻE	75	10	0,74
246-d	TW	LW	DB	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	310	16	2,26
246-f	TP	LW	OL	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	570	16	2,65
246-g	TP	LŚW	DB	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2015	36	5,41
246-i	TP	LMŚW	DB	8	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	14	3,10
247-b	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	2150	45	6,00
247-f	TW	LŚW	DB	5	35	0,8	UM	UM PRZ	215	11	1,37
247-j	TW	LW	OL	4	35	0,8	UM	UM PRZ	330	15	1,71
248-a	TP	BMŚW	SO	6	67	0,9	UM	UM PRZ	1050	22	2,91
248-b	TW	BMŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	200	33	2,51
248-i	TP	LMŚW	SO	6	50	0,9	PRZ	PRZ UM	330	8	1,00
248-j	TW	LMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	1690	78	6,37
248-k	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	405	11	1,13
249-a	TP	LW	DB	7	95	0,7	PRZ	PRZ UM	420	5	1,30
249-c	TP	LW	DB	4	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1485	20	3,68
249-f	TP	LW	DB	7	94	0,7	PRZ	PRZ UM	810	11	2,67
249-i	TW	BMŚW	AK	8	35	0,7	PRZ	PRZ UM	150	6	1,17
249-k	TW	BMŚW	SO	10	35	0,7	PRZ	PRZ UM	75	4	0,48

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250-a	CP-P	LW	OL	10	16	1,2	PEŁ	DUŻE	570	51	3,07
250-c	CP-P	LMW	MD	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	135	28	3,79
250-d	TW	LW	OS	5	30	0,9	UM	UM PRZ	185	8	0,86
250-f	CP-P	BMŚW	MD	7	18	0,9	UM	UM PRZ	45	5	0,74
250-g	TW	BMŚW	MD	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	275	44	3,64
250-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	235	6	0,63
250-j	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	UM	UM PRZ	805	15	2,40
250-k	TP	BMŚW	BRZ	5	52	0,9	UM	UM PRZ	1240	32	4,06
250-l	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	1430	46	4,34
250-m	TP	BMŚW	SO	6	41	1,1	UM	UM PRZ	1335	56	4,04
251-a	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1000	28	2,63
251-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2100	40	5,00
251-d	CP-P	LMŚW	SO	4	16	1,0	UM	UM DUŻE	50	11	1,64
251-g	TW	LMW	BRZ	4	29	0,8	UM	UM PRZ	595	31	3,74
252-d	TP	LMŚW	BRZ	7	50	0,9	UM	UM PRZ	620	16	2,38
252-f	TP	LMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	1230	39	4,10
252-i	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	575	11	1,49
252-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	70	2	0,17
253-a	TW	LMŚW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	220	18	0,90
253-c	TW	LMŚW	SO	10	26	1,4	PEŁ	DUŻE	80	6	0,35
253-f	TW	LMŚW	SO	10	26	1,4	PEŁ	DUŻE	100	8	0,44
253-g	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	2960	86	7,90
253-h	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	235	4	0,68
253-i	TP	BMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	435	21	1,61
253-k	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	1940	75	6,56
253-l	TW	BMŚW	BRZ	10	22	1,2	PEŁ	DUŻE	110	7	0,68
253-m	CP-P	BMŚW	BRZ	8	18	1,2	PEŁ	DUŻE	125	11	1,33
253-n	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	180	3	0,48
253-o	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	605	16	1,95
253-p	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	1490	67	5,54
253-r	TP	BMŚW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	300	5	0,94
253-s	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	65	1	0,17
253-w	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	55	1	0,14
254-a	TW	LW	BRZ	8	30	1,3	UM	UM PRZ	240	12	1,11
254-b	TP	LW	OL	6	55	1,1	UM	UM PRZ	1105	24	2,70

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254-c	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	300	11	1,06
254-g	TP	LW	DB	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	275	3	0,67
254-i	TP	LŚW	ŚW	7	40	0,8	UM	UM DUŻE	170	11	0,78
254-m	TW	LW	DB	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	205	27	2,95
254-n	TP	LW	DB	5	90	0,8	UM	UM PRZ	2235	25	5,63
254-o	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	610	16	1,63
254-y	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	300	8	0,84
255-b	TP	LŚW	DB	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	19	2,41
255-c	TW	OLJ	OL	6	33	0,9	UM	UM PRZ	375	15	1,47
255-h	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	315	9	0,97
255-i	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	26	3,39
255-j	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	805	22	2,01
255-k	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	980	31	2,51
255-l	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	1870	69	5,76
255-m	TW	LMŚW	BRZ	4	25	1,1	UM	UM PRZ	170	13	1,02
255-n	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	470	12	1,24
255-o	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	315	10	0,87
256-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1415	27	3,82
256-c	CP-P	OL	ŚW	5	18	0,9	UM	UM PRZ	105	9	1,31
256-f	TP	LMŚW	ŚW	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	885	19	1,66
256-h	TP	LMŚW	BRZ	6	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1125	24	3,50
256-i	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1410	39	3,52
256-k	TP	LW	SO	7	40	0,8	UM	UM PRZ	305	11	1,30
256-m	TP	LMŚW	SO	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	1190	56	3,95
256-o	TP	LMŚW	DB	7	53	0,9	UM	UM PRZ	380	11	1,23
257-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	390	8	0,97
257-g	TW	LMŚW	DB	3	21	1,1	UM	UM DUŻE	445	60	4,86
257-h	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	20	3,06
257-i	TW	LMŚW	ŚW	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	190	14	0,70
257-k	TW	LMŚW	SO	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	1235	160	11,35
258-b	TP	LMŚW	DB	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	280	14	1,37
258-c	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1300	35	4,10
258-d	TP	LMŚW	DB	3	75	1,0	UM	UM PRZ	1035	18	2,80
258-g	TP	LMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	1760	58	5,25
258-i	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1015	26	2,68

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258-j	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM PRZ	500	25	2,03
259-a	TW	LMŚW	SO	4	22	1,1	UM	UM DUŻE	355	45	3,12
259-b	TW	LMŚW	SO	4	23	1,1	PEŁ	DUŻE	120	16	1,11
259-c	TP	LŚW	DB	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	2360	27	5,80
259-f	TP	LMŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	245	10	0,98
259-h	TP	LMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	370	12	1,10
259-k	TP	LMŚW	DB	5	65	0,9	UM	UM PRZ	725	18	2,34
260-a	TP	LŚW	DB	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	350	4	0,88
260-b	TW	LMŚW	SO	5	23	1,1	PEŁ	DUŻE	740	86	5,89
260-d	TW	LMŚW	SO	4	23	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	138	13,72
261-a	TW	LMŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM PRZ	235	10	1,13
261-b	TP	LMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	705	23	2,31
261-d	TW	BMŚW	SO	5	16	0,8	UM	UM PRZ	25	4	0,73
261-f	TW	BMŚW	SO	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	535	52	4,45
262-a	TW	BMŚW	SO	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	2620	269	20,79
263-a	TW	BMŚW	SO	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	3425	401	32,01
264-a	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	2625	263	21,68
264-b	TP	BMŚW	AK	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	795	12	3,19
264-c	TW	BMŚW	MD	6	22	1,1	PEŁ	DUŻE	415	46	3,60
264-d	TW	BMŚW	SO	9	34	0,8	UM	UM PRZ	260	13	1,26
264-f	TW	BMŚW	MD	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	265	27	2,33
264-h	TW	BMŚW	MD	6	23	0,5	UM	UM PRZ	45	5	1,41
265-a	CP-P	BMŚW	SO	4	16	0,9	UM	UM DUŻE	80	16	2,60
265-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	675	14	1,88
265-c	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	230	7	0,81
265-d	TW	BMŚW	SO	5	29	1,0	UM	UM PRZ	825	60	4,67
265-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1410	32	3,62
265-g	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1920	50	5,20
265-h	TW	BMŚW	SO	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	1135	130	9,97
265-i	TP	LMŚW	AK	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	625	9	2,32
266-a	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	655	17	1,83
266-c	TP	LMŚW	DB	4	41	1,0	UM	UM PRZ	690	33	2,70
266-d	TW	LMŚW	MD	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	570	35	2,84
267-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	325	9	1,08
267-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	405	8	1,10

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
267-c	TP	LMŚW	DB	7	120	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	14	3,07
267-f	TW	LMŚW	SO	5	27	1,1	UM	UM DUŻE	675	50	3,80
267-h	CP-P	BMŚW	SO	6	17	1,0	UM	UM DUŻE	180	28	4,05
267-i	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	130	7	0,68
267-k	TP	BMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	290	7	0,95
268-c	TW	BMŚW	SO	5	22	1,4	PEŁ	DUŻE	1145	127	7,73
268-d	TW	BMŚW	SO	8	23	1,1	UM	UM DUŻE	1160	125	9,21
268-f	TW	BMŚW	SO	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	75	8	0,47
269-c	TW	LMŚW	SO	6	22	1,2	UM	UM DUŻE	1440	161	11,98
270-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2645	51	6,30
270-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	3815	67	8,15
270-c	TW	BMŚW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	595	68	5,20
271-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1210	23	3,48
271-b	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	930	43	3,40
271-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1680	46	4,69
271-f	TW	BMŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM PRZ	655	30	2,97
271-k	TP	BMŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM PRZ	430	19	1,95
272-a	TP	BMŚW	BRZ	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	910	21	3,29
272-b	TP	BMŚW	DB	5	55	0,8	UM	UM PRZ	2490	66	8,28
272-c	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	365	13	1,24
272-d	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	765	28	2,63
272-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	600	17	1,84
272-h	TP	BMŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	1075	41	4,42
272-j	TW	BMŚW	SO	6	34	0,8	UM	UM PRZ	610	37	3,23
273-a	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	460	67	4,52
273-c	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	890	34	3,13
273-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1195	23	2,84
273-f	TW	BMŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM PRZ	820	41	4,06
273-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	945	17	2,25
273-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2000	52	6,03
274-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	4240	109	11,34
274-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	460	8	1,10
274-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	260	9	0,94
274-d	TP	BŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM PRZ	315	14	1,57
275-b	TW	LMŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	2845	151	11,70

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275-c	TP	BMŚW	DB	6	50	0,9	UM	UM PRZ	260	8	0,88
275-d	TW	LMŚW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	365	38	2,46
275-f	CP-P	BMŚW	SO	5	16	1,0	UM	UM PRZ	25	6	0,92
276-c	TP	LMŚW	DB	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	390	9	1,41
276-g	TP	BMŚW	SO	9	41	1,1	UM	UM DUŻE	1430	53	4,20
276-h	TW	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	935	42	3,47
276-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	350	8	0,88
276-j	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	345	12	1,12
276-l	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	835	20	2,14
276-m	TP	BMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	2095	53	5,76
276-n	TP	BMŚW	AK	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	275	5	0,77
276-p	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	700	11	1,79
277-a	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	1455	38	3,64
277-b	TW	BMŚW	SO	8	29	1,3	PEŁ	DUŻE	690	45	2,69
277-c	TW	BMŚW	SO	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	415	42	2,91
277-f	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	990	22	2,61
277-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	470	9	1,20
277-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	400	8	1,08
277-k	TW	LMŚW	AK	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	180	7	0,98
278-a	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	555	17	1,54
278-b	TW	BMŚW	AK	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	425	15	2,15
278-c	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	560	17	1,55
278-f	CP-P	OLJ	OL	8	10	0,9	UM	UM DUŻE	105	18	1,62
278-g	TP	LMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	375	10	1,34
278-i	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	265	8	0,82
278-k	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	6590	201	20,28
278-l	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	300	12	1,14
278-m	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	1110	34	3,41
278-n	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1080	22	3,48
278-p	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	495	13	1,54
278-r	TP	BMŚW	AK	7	39	0,7	UM	UM DUŻE	120	4	0,68
278-s	TP	BMŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	185	8	0,87
278-t	TP	BMŚW	DB	5	120	0,8	PRZ	PRZ UM	535	9	1,60
278-w	TW	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	265	12	1,18
278-y	TW	OLJ	DB	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	235	13	1,13

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
278-ax	TP	LW	DB	3	40	0,8	UM	UM PRZ	425	16	1,85
279-a	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	5690	164	19,28
279-b	TP	BMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	490	21	2,05
279-c	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2770	80	8,27
279-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	685	13	1,97
279-f	TW	BMŚW	MD	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	185	12	1,02
279-g	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	530	17	1,86
279-j	TW	BMŚW	SO	10	27	1,2	UM	UM DUŻE	315	24	1,42
279-l	TW	LMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	470	21	2,08
280-a	TP	LMŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	4995	153	17,22
280-b	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	2410	70	7,19
280-c	TP	LMŚW	AK	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	630	18	2,52
280-f	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	135	17	1,49
280-g	TW	LMŚW	SO	7	38	0,7	UM	UM DUŻE	165	7	0,82
280-h	TP	BMŚW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	225	5	0,72
280-i	TP	BMŚW	SO	7	38	0,7	UM	UM PRZ	240	9	1,04
281-a	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	680	36	3,08
281-c	TP	BMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	485	15	1,70
281-d	TW	BMŚW	SO	8	28	1,3	UM	UM DUŻE	845	63	3,78
281-f	TW	BMŚW	SO	7	23	1,4	PEŁ	DUŻE	775	84	4,50
281-g	CP-P	BMŚW	SO	8	17	1,2	PEŁ	DUŻE	145	24	2,67
282-b	TP	LMŚW	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	525	14	2,01
282-c	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	675	17	1,83
282-d	TP	LMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM PRZ	1250	46	3,68
282-f	TP	LMŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM DUŻE	1035	41	4,04
283-a	TW	BMŚW	SO	6	35	1,0	PEŁ	DUŻE	1150	65	4,86
283-b	TW	BMŚW	SO	8	26	1,4	PEŁ	DUŻE	795	63	3,40
283-d	TW	LMŚW	MD	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	70	8	0,80
283-f	TP	BMŚW	SO	7	60	1,1	PRZ	PRZ UM	3810	90	8,94
283-g	TW	LMW	SO	4	36	0,8	UM	UM PRZ	250	11	1,24
283-h	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	850	33	3,04
284-a	TP	LMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	960	39	3,46
284-c	TP	BMŚW	SO	5	47	1,1	UM	UM PRZ	1960	61	5,60
284-f	TW	LMW	BRZ	5	30	1,0	UM	UM PRZ	165	9	0,76
284-g	TW	LMW	BRZ	4	20	1,0	UM	UM PRZ	95	14	1,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284-j	TP	LMŚW	SO	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	950	45	3,25
284-k	TP	LMŚW	BRZ	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	120	3	0,51
285-a	TW	LMŚW	SO	6	25	1,2	UM	UM DUŻE	800	72	4,40
285-b	TW	LMŚW	SO	5	34	1,0	UM	UM DUŻE	785	44	3,42
285-h	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	980	20	2,51
285-k	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	185	4	0,56
285-o	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	110	2	0,28
286-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1055	24	2,64
286-l	TP	BMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	340	10	1,03
286-n	TP	BMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	220	6	0,67
287-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1810	38	4,07
287-b	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1175	34	3,18
287-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2235	58	5,98
287-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1415	30	3,18
287-i	TW	BMŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	1120	48	4,09
288-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1015	21	2,54
288-b	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	790	25	2,03
288-f	TW	BŚW	SO	9	27	1,2	PEŁ	DUŻE	425	32	1,90
288-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	3405	79	8,51
288-h	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1335	30	3,06
288-j	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	425	11	1,25
289-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	745	25	2,41
289-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	3355	112	9,73
289-c	CP-P	BMŚW	SO	3	16	1,0	UM	UM DUŻE	70	13	1,79
290-c	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	675	23	2,02
290-f	TW	BMŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	270	28	2,16
290-g	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	140	7	0,58
291-b	TW	BMŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	775	42	3,77
291-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	275	6	0,70
291-d	TW	BMŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	310	16	1,56
291-f	CP-P	BMŚW	SO	6	19	1,1	PEŁ	DUŻE	250	32	4,17
291-g	TP	BMŚW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1200	28	3,16
291-k	TW	LMŚW	MD	10	26	1,4	UM	UM DUŻE	220	16	0,90
292-a	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1670	43	4,53
292-b	TP	LMŚW	SO	6	42	1,0	UM	UM DUŻE	180	8	0,56

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292-c	TW	LMŚW	DB	8	21	1,2	PEŁ	DUŻE	35	9	0,88
292-d	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1760	51	4,76
292-f	TW	LMŚW	SO	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	495	44	2,53
292-h	TW	LMŚW	SO	5	37	1,0	UM	UM DUŻE	410	17	1,66
292-l	TP	LMŚW	ŚW	7	85	0,9	UM	UM PRZ	630	11	1,03
292-m	TW	LMŚW	SO	5	27	1,3	UM	UM DUŻE	100	8	0,48
292-n	TP	LMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM PRZ	510	16	1,36
292-o	TW	LMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM PRZ	215	9	0,80
292-p	TP	LŚW	OL	7	50	1,1	PRZ	PRZ UM	390	9	1,03
292-r	TP	LŚW	LP	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	1,03
293-a	TP	LMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1955	57	5,21
293-b	TW	LMŚW	SO	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	195	24	1,63
293-c	TW	LMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	315	16	1,29
293-d	TW	LMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	140	7	0,63
293-f	TW	LMŚW	SO	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	215	33	2,34
293-m	TW	BMŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	630	38	3,06
293-n	TW	BMŚW	SO	8	30	1,3	PEŁ	DUŻE	665	40	2,48
293-o	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1980	51	5,29
294-a	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	6300	162	15,14
295-b	TW	LW	OL	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	215	8	1,01
295-i	TP	BMŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	1045	40	3,37
295-k	TW	BMŚW	SO	9	25	1,3	UM	UM DUŻE	180	15	0,89
295-m	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	670	28	2,32
295-n	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	1995	79	6,74
296-b	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	820	17	2,08
296-i	TP	BMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	555	15	1,45
296-j	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	860	31	2,64
296-k	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1030	24	2,58
296-l	TW	BMŚW	SO	10	25	1,1	UM	UM DUŻE	30	3	0,17
296-n	TW	BMŚW	SO	8	25	1,2	UM	UM DUŻE	105	9	0,54
296-o	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	155	6	0,55
296-p	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	100	4	0,36
296-r	TP	BMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	180	4	0,56
296-s	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	290	8	0,87
297-a	TW	BMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	110	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
297-b	TW	BMŚW	AK	8	37	1,0	UM	UM PRZ	405	15	1,76
297-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	635	14	1,85
297-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2595	67	7,81
297-f	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	32	3,30
297-g	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	1850	70	6,49
297-h	TW	BMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	55	9	0,60
297-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1355	28	3,39
297-j	TW	BMŚW	SO	5	38	0,8	UM	UM DUŻE	155	6	0,74
297-k	TP	BMŚW	BRZ	8	54	0,8	UM	UM PRZ	250	5	0,93
297-l	TW	BMŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM PRZ	250	10	1,18
297-o	TW	LMŚW	AK	10	38	0,8	UM	UM PRZ	160	5	0,88
297-r	TW	LMŚW	SO	7	24	1,2	PEŁ	DUŻE	440	39	2,49
297-s	TP	BMŚW	SO	6	53	0,8	UM	UM PRZ	260	6	0,89
298-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1620	38	4,22
298-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2810	72	7,52
298-c	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	2685	86	7,90
298-g	TP	LMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM PRZ	1020	29	2,76
298-h	TP	LMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	945	18	3,05
298-i	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	1365	50	4,20
298-j	TP	LMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1120	42	3,56
298-k	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	335	13	1,22
298-l	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	245	5	0,70
299-b	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	3635	90	10,01
299-c	TP	LMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	475	13	1,73
299-d	TP	BMŚW	SO	9	43	1,2	UM	UM DUŻE	1955	70	5,08
299-f	TW	BMŚW	SO	6	30	0,9	UM	UM PRZ	155	13	1,02
299-g	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	990	26	2,89
299-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,66
299-j	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1245	24	2,68
300-a	TP	BMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2010	44	6,19
300-b	TP	BMŚW	SO	9	56	1,0	UM	UM PRZ	3260	84	8,05
300-c	TW	BMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	480	23	1,88
301-a	TP	BMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1570	40	4,32
301-b	TP	BMŚW	SO	4	46	1,0	UM	UM PRZ	770	25	2,75
301-c	TP	BMŚW	SO	8	41	1,1	UM	UM DUŻE	815	31	2,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	335	10	1,00
301-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	660	17	1,90
301-i	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	605	12	1,83
301-j	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	165	9	0,65
302-a	TP	BMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1295	28	3,29
302-c	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1625	43	4,46
302-d	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1090	36	3,52
303-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	445	11	1,19
303-b	TW	BMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	1890	78	7,26
303-c	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	930	35	2,95
303-d	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	260	6	0,82
304-a	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	325	17	1,48
304-b	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	620	34	2,70
304-c	TW	BMŚW	SO	7	25	1,4	PEŁ	DUŻE	1095	86	5,16
304-h	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	2020	47	5,48
304-i	TP	LMŚW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	605	17	1,98
304-j	TP	LMŚW	SO	9	41	1,1	UM	UM DUŻE	925	34	2,72
305-a	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	970	32	2,86
305-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	645	13	1,79
305-i	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	260	8	0,78
305-k	TW	LMŚW	SO	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	95	14	1,05
306-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	875	21	2,59
306-d	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	2670	98	8,22
306-f	TW	LMŚW	SO	6	22	1,2	UM	UM DUŻE	70	10	0,70
306-g	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	630	15	1,57
306-i	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	250	6	0,60
306-j	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	275	12	1,08
306-k	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	255	7	0,76
306-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	360	8	1,00
306-m	TP	BMŚW	SO	6	36	0,7	UM	UM DUŻE	195	9	1,14
306-n	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	200	6	0,53
306-r	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	840	19	2,10
306-s	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	375	9	0,94
306-t	TW	LMŚW	SO	6	37	1,1	UM	UM DUŻE	520	24	1,96
306-y	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	300	12	1,11

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306-bx	TP	LMŚW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	695	16	1,84
306-cx	TP	LMŚW	DB	7	105	0,7	PRZ	PRZ UM	1005	11	2,82
307-b	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	2320	67	6,27
307-c	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	2635	90	7,86
308-a	TP	BMŚW	SO	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	800	30	2,54
308-c	TP	LMŚW	DB	5	52	1,0	UM	UM PRZ	500	15	1,66
308-d	TW	LMW	SO	4	30	1,1	UM	UM PRZ	300	23	1,64
308-f	TP	BMŚW	SO	5	53	0,9	UM	UM PRZ	665	17	2,07
308-g	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	1440	66	5,83
308-i	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	950	23	2,47
308-k	TW	BMŚW	SO	6	30	1,3	PEŁ	DUŻE	720	54	3,00
308-m	TW	BMŚW	SO	4	21	1,5	UM	UM DUŻE	345	49	3,04
309-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	255	6	0,81
309-d	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	185	7	0,62
309-f	TP	LMŚW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	675	28	3,07
309-g	TP	LMŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	475	13	1,45
309-i	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	365	11	1,24
310-a	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1275	34	3,55
310-d	TW	BMŚW	SO	7	28	1,1	PEŁ	DUŻE	840	63	4,07
310-f	TW	LMŚW	SO	6	19	1,1	PEŁ	DUŻE	270	32	3,61
310-k	TW	BMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	380	16	1,41
310-l	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1190	25	3,03
311-a	TW	LMŚW	SO	7	24	1,1	PEŁ	DUŻE	520	54	3,48
311-b	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2320	55	6,87
311-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	4345	76	10,37
311-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	265	8	0,79
311-g	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1175	46	3,84
311-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	970	25	2,59
312-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	720	24	2,32
312-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	475	23	1,80
313-b	TP	LMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	265	7	0,67
313-c	TP	LMW	BRZ	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	520	23	2,76
313-d	TP	LMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	2470	43	5,41
313-f	TW	LMW	ŚW	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	100	6	0,74
313-g	TW	LMW	DB	4	24	1,1	PEŁ	DUŻE	420	36	3,33

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313-h	TP	LMW	BRZ	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	380	13	1,88
313-j	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	725	19	1,84
313-k	TP	LŚW	DB	4	85	0,8	PRZ	PRZ UM	445	7	1,24
313-l	TP	LMW	BRZ	6	50	0,8	UM	UM PRZ	205	5	0,78
313-m	TW	LMW	ŚW	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	170	11	0,90
313-n	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	500	13	1,36
313-o	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	535	11	1,45
314-b	TP	LMW	BRZ	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	185	6	0,97
314-c	TP	LMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	2915	74	6,54
314-d	TW	LMW	OL	7	35	0,7	PRZ	PRZ UM	80	3	0,83
314-g	TP	BMW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	895	19	2,52
314-h	TP	BMW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	190	7	0,73
314-j	TP	LMŚW	SO	10	79	1,1	UM	UM DUŻE	4150	73	9,18
314-k	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	730	19	1,76
315-b	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	1120	24	3,07
315-d	TW	LMŚW	SO	8	27	1,2	PEŁ	DUŻE	465	38	2,34
315-g	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	24	4,36
315-h	TP	BMŚW	SO	9	50	1,1	UM	UM DUŻE	2130	63	5,33
316-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1675	39	3,43
316-b	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2415	47	6,90
316-c	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	PRZ	PRZ UM	1450	25	3,21
316-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1545	36	3,49
316-f	TP	BMŚW	SO	8	35	1,0	PEŁ	DUŻE	475	23	1,97
316-g	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	500	15	1,34
316-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	320	8	0,87
316-i	TP	LMŚW	DB	7	70	0,8	UM	UM PRZ	185	4	0,72
316-j	TP	LMŚW	DB	10	45	0,8	UM	UM PRZ	315	14	2,16
316-k	TP	LMŚW	SO	7	35	1,0	PEŁ	DUŻE	150	7	0,68
316-l	TP	LMŚW	SO	6	45	1,2	UM	UM DUŻE	410	14	1,09
317-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,2	UM	UM DUŻE	2800	48	5,59
317-b	TW	LMŚW	SO	6	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1020	53	4,37
317-c	TW	LMŚW	SO	5	21	1,2	PEŁ	B DUŻE	150	24	1,41
317-d	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	2335	51	5,42
317-f	TW	LMŚW	SO	6	21	1,5	PEŁ	B DUŻE	320	45	2,32
317-h	TP	LMŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM DUŻE	485	11	1,13

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
317-j	TP	LMŚW	DB	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	590	21	2,18
317-k	TP	LMŚW	SO	5	55	1,3	UM	UM DUŻE	795	24	2,10
318-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1435	33	3,63
318-b	TP	LMŚW	DB	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	580	15	1,64
318-c	TP	LMŚW	DB	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	430	14	1,39
318-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	380	10	1,01
318-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	315	8	0,84
318-h	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	985	54	4,67
318-i	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	845	47	4,46
318-m	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	325	9	1,06
318-o	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	420	11	1,27
318-p	TW	LMŚW	SO	3	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	45	4	1,25
318-r	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	800	14	2,23
318-x	TP	BMŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	285	8	0,63
318-y	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	660	16	1,99
318-z	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	380	17	1,36
318-bx	TW	LŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	825	41	3,54
318-cx	TP	LMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	1065	41	3,89
318-dx	TP	LMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	395	13	1,30
318-hx	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	330	10	0,93
318-ix	TP	LMŚW	SO	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	1115	32	2,69
319-a	TP	LMW	ŚW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	315	14	1,40
319-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	2130	71	6,18
319-f	TW	LMW	ŚW	6	32	1,0	PEŁ	B DUŻE	200	16	1,23
319-g	TW	LMŚW	SO	5	22	1,2	PEŁ	DUŻE	85	8	0,56
319-h	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	515	19	1,98
319-i	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	PEŁ	DUŻE	470	23	1,90
319-j	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	885	35	2,89
319-m	TP	LW	OL	5	69	1,0	PRZ	PRZ UM	520	8	1,30
319-n	TP	LW	OL	6	69	0,8	PRZ	PRZ UM	465	6	1,19
319-o	TP	LW	BRZ	4	60	1,0	UM	UM PRZ	460	9	1,30
319-p	TP	LW	OL	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	285	6	0,57
319-r	TP	LMŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	295	12	1,37
319-s	TP	LMŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	485	24	2,29
320-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	250	7	0,83

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2395	50	5,99
320-d	TP	LMW	OL	6	42	0,9	UM	UM PRZ	360	15	1,57
320-f	TP	BMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	1045	34	3,42
320-i	TP	LMŚW	SO	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	115	5	0,45
320-j	TP	LMŚW	BRZ	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	310	8	0,98
320-k	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	DUŻE	810	39	3,74
320-l	TW	BMŚW	SO	9	29	1,3	PEŁ	DUŻE	1005	65	4,08
320-m	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	27	3,31
320-n	TP	LMW	BRZ	6	35	0,7	UM	UM PRZ	215	10	1,49
321-a	TP	OL	OL	7	55	1,3	UM	UM PRZ	1105	23	2,34
321-b	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	520	9	1,85
321-c	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	675	32	2,59
321-g	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1480	28	4,00
321-j	TP	LMW	OL	5	40	0,8	UM	UM DUŻE	120	4	0,90
321-n	TP	OL	OL	3	40	0,8	UM	UM PRZ	455	11	3,00
322-a	TP	LMŚW	SO	7	42	0,8	UM	UM DUŻE	135	5	0,55
322-h	TP	LMW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	420	7	1,03
322-i	TW	LMW	SO	4	32	1,0	PEŁ	DUŻE	1560	91	7,77
322-j	TW	LMW	ŚW	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	215	18	1,25
322-k	TP	LMW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	625	15	1,77
322-m	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	530	11	1,22
323-a	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	145	21	1,80
323-c	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM DUŻE	520	10	1,18
323-f	TP	BMŚW	ŚW	4	80	1,0	PRZ	PRZ UM	485	11	0,87
323-g	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	2350	56	4,92
323-h	TP	BMŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM DUŻE	3665	63	8,11
324-c	TW	LMŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	545	78	5,21
324-j	TP	LMŚW	BRZ	6	50	0,5	PRZ	PRZ UM	130	3	0,81
324-k	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	3400	59	8,33
324-l	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1610	41	3,87
325-a	TP	LMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1860	73	6,66
325-c	TP	OL	BRZ	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	48	5,41
325-h	TP	BMŚW	SO	4	38	0,7	PRZ	PRZ UM	245	8	1,17
325-j	TP	LMŚW	SO	10	38	0,7	PRZ	PRZ UM	20	1	0,12
325-k	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	840	46	3,58

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
325-m	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	20	1	0,12
325-o	TP	BMŚW	SO	8	38	0,7	UM	UM DUŻE	150	6	0,70
325-r	TP	BMŚW	SO	5	38	0,8	UM	UM DUŻE	35	1	0,14
326-a	TP	OL	OL	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	620	10	1,28
326-b	TP	OL	BRZ	6	40	1,0	PRZ	PRZ UM	1160	45	4,53
326-c	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1820	40	4,80
326-d	TW	OL	OL	8	19	1,1	UM	UM DUŻE	295	22	2,70
326-g	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	530	25	2,23
326-i	TP	BMŚW	OL	7	52	0,8	PRZ	PRZ UM	640	14	1,84
326-j	TP	OL	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	325	8	0,93
326-k	TW	BMŚW	SO	10	19	1,2	PEŁ	B DUŻE	55	6	0,56
326-l	TP	OL	OL	9	55	1,2	UM	UM PRZ	510	10	1,14
327-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	3415	79	8,54
327-b	TW	BMŚW	SO	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	130	22	1,86
327-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1330	34	3,56
327-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	755	16	1,89
327-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	485	11	1,65
328-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	320	9	1,06
328-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1230	26	3,07
328-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2205	46	4,95
328-f	TP	BMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	415	12	1,36
328-j	TP	LMŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	255	9	1,02
329-b	TP	LMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	530	13	1,31
329-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	450	10	1,35
329-j	TW	BMŚW	SO	7	28	1,2	PEŁ	DUŻE	440	28	1,84
329-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1535	31	4,38
329-l	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	530	14	1,28
329A-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	400	12	1,33
329A-b	TW	BMŚW	SO	7	20	1,4	PEŁ	B DUŻE	700	106	6,66
329A-g	TW	BMŚW	SO	6	20	1,3	PEŁ	B DUŻE	575	95	6,74
329A-h	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	275	7	0,93
329A-i	TW	BMŚW	SO	9	21	1,3	PEŁ	B DUŻE	720	92	5,03
329A-m	TW	BMŚW	BRZ	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	15	2	0,18
330-a	TW	BMŚW	SO	10	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	220	34	1,98
330-c	TW	LMW	OL	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	125	11	1,20

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330-d	TP	OL	BRZ	7	43	1,0	PRZ	PRZ UM	2220	71	9,07
330-f	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	150	5	0,56
330-g	TP	BMŚW	SO	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	235	8	1,15
330-h	TW	BMŚW	SO	9	20	1,2	PEŁ	B DUŻE	185	28	1,76
330-j	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	430	15	1,43
330-n	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	835	31	2,99
331-b	TW	LMŚW	SO	7	17	0,9	PEŁ	DUŻE	35	6	0,52
331-f	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	320	9	1,02
331-k	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	4710	130	11,77
331-l	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	340	6	1,13
331-o	TP	LMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	1885	71	6,98
334-a	TP	BMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	260	6	0,84
334-b	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1515	28	3,81
334-f	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	3905	105	10,73
334-g	TP	LMW	OL	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	285	4	0,87
335-a	TP	BMŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM PRZ	5260	139	13,32
335-b	TW	BMŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	785	33	3,30
335-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2515	53	6,29
335-d	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	225	10	0,88
335-f	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	275	10	0,77
335-g	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	710	30	2,46
335-h	TW	BMŚW	SO	8	26	1,2	PEŁ	DUŻE	340	26	1,65
335-i	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	1095	45	3,69
335-j	TP	LMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	145	6	0,60
335-o	TP	LMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	530	19	1,61

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Wołów

Obręb Wińsko (13-06-2)

Stan na 2015-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 3-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9													2,55				
08- 4-a II	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 135				2,42													2,42
08- 4-b II	LŚW BK DB	D-STAN 3 JS 120				1,70													1,70
08- 4-f II	LW DB	D-STAN 6 DB 140				0,91								0,98					0,91
08- 5-b II	LW DB	D-STAN 5 DB 180				0,89								1,06					0,89
08- 5-c II	LW DB	D-STAN 7 OL 109				1,47													1,47
08- 5-d II	LW DB	D-STAN 8 DB 120				0,93													0,93
08- 5-f II	LW DB	D-STAN 8 DB 140				0,40													0,40
08- 6-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				1,67								0,53					1,67
08- 6-h II	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 120				0,38								0,41					0,38
08- 7-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 125				0,77													0,77
08- 7-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 80				0,41													0,41
08- 8-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 130				1,42								0,74					1,42
08- 8-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 120				2,86								1,48					2,86
08- 9-b II	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 135				1,37						1,37							1,37
08- 9-c II	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 16												1,08					
08- 10-f II	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 120				0,52								0,68					0,52
08- 10-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				0,92								0,48					0,92
08- 11-g II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 15											3,20	7,58					
08- 12-c II	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 139				2,03								2,28					2,03
08- 12-d II	OL OL	D-STAN 10 OL 9												2,41					
08- 12-f II	LW DB	D-STAN 6 OL 90				0,21													0,21
08- 12-h II	LW DB	D-STAN 6 OL 90				0,54													0,54
08- 12-i II	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 130				1,24													1,24
08- 12-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												1,64					
08- 12-l II	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 85				1,34							1,13	1,13					1,34
08- 12-n II	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 130				1,39													1,39
08- 13-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										4,70	4,70	2,02					
08- 13-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				2,03								0,73					2,03
08- 13-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				1,57													1,57
08- 15-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 14				3,99						3,99	3,99	1,71					3,99
08- 15-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7												0,91					
08- 15-h II	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 95				0,91								0,75					0,91
08- 16-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,98								1,35					2,98

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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 17-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 115				0,69								0,60				0,69
08- 17-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 15												4,90				
08- 18-a II	LW DB	D-STAN 8 OL 110				0,87								0,90				0,87
08- 18-c II	LW DB	D-STAN 4 DB 130				0,98								0,85				0,98
08- 19-d II	LW DB	D-STAN 3 DB 150				2,62								2,71				2,62
08- 20-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 9												1,44				
08- 20-f II	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 140				0,92												0,92
08- 21-g I	LŚW BK DB	ZRĄB	0,59									0,59	0,59					0,59
08- 21-h I	LŚW BK DB	ZRĄB	0,92									0,92	0,92					0,92
08- 21-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 42						0,30				0,30	0,30					0,30
08- 21-j I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 85						0,56				0,56	0,56					0,56
08- 22-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 115				3,09							1,29					3,09
08- 22-b I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 95				0,44							0,59					0,44
08- 22-c I	LW DB	D-STAN 6 OL 11												1,67				
08- 22-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,34												1,34
08- 22-f I	LW DB	ZRĄB	0,83									0,83	0,83					0,83
08- 22-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,68												0,68
08- 22-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 AK 85				0,70												0,70
08- 22-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 130				0,96												0,96
08- 22-m I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 130				0,39												0,39
08- 23-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 80				0,66												0,66
08- 23-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 150				3,57								2,28				3,57
08- 23-c I	LW DB	D-STAN 6 DB 150				3,83							2,10					3,83
08- 23-g I	LW DB	D-STAN 7 TP 60				1,00								1,00				1,00
08- 23-i I	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 150				0,74							0,40					0,74
08- 23-k I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 50				0,82												0,82
08- 23-l I	LW DB	D-STAN 10 OL 90				0,50							0,30					0,50
08- 23-m I	LMW SO DB	D-STAN 8 TP 60				0,32							0,31					0,32
08- 24-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 90				2,91						2,91		1,22				2,91
08- 24-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,68												0,68
08- 24-d I	LW DB	D-STAN 2 JS 30												0,84				
08- 24-f I	LW DB	D-STAN 4 DB 8										0,45	1,51					
08- 24-k I	LW DB	D-STAN 4 DB 140				0,50							0,45					0,50
08- 25-c I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 145				1,76												1,76
08- 25-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 120				1,04												1,04
08- 25-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 89				1,07												1,07
08- 25-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 124				3,30												3,30
08- 25-k I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 135				1,18												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 płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 25-I I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 85						0,12				0,12	0,12					0,12
08- 26-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 134				1,78												1,78
08- 26-d I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 135				0,99												0,99
08- 26-f I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 139				2,03												2,03
08- 27-a I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 129				4,85												4,85
08- 27-y I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 8							0,23				1,16	1,16				0,23
08- 28-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 120										0,45	0,45					
08- 28-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 55						0,20				0,47	0,47					0,20
08- 28-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 47						0,47				0,47	0,47					0,47
08- 28-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				5,46												5,46
08- 29-f II	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 140				0,72												0,72
08- 29-k II	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 140				0,25												0,25
08- 29-l II	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 140				0,98												0,98
08- 30-b II	LW DB	D-STAN 4 JS 10													0,77			
08- 30-c II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 10				3,21						3,21	3,21	1,37				3,21
08- 30-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 125				2,89								1,10				2,89
08- 30-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			0,99													0,99
08- 30-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14													1,48			
08- 31-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,03												1,03
08- 32-a II	LW DB	D-STAN 2 DB.C 21													3,02			
08- 32-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												2,05				
08- 32-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17												5,04				
08- 33-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 42										0,12	0,12	0,18				
08- 33-k II	LW DB	D-STAN 5 DB 130				0,32								0,49				0,32
08- 33-l II	LW DB	D-STAN 7 OL 14													1,98			
08- 33-o II	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14												2,87				
08- 33-p II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110			1,24													1,24
08- 34-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 22						0,49				0,49	0,49					0,49
08- 34-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 18													2,34			
08- 34-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 89				1,68								0,30				1,68
08- 34-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 125				0,55												0,55
08- 34-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 12												6,33				
08- 34-l II	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 18													1,99			
08- 34-m II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42						0,11				0,11	0,11					0,11
08- 35-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				5,08							1,92	1,92				5,08
08- 35-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				4,59								0,88				4,59
08- 35-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 129												0,25				
08- 36-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 3 MD 10												0,93				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 36-s II	LW DB	D-STAN 5 DB 9													1,28			
11- 37-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 52											0,37					
11- 37-b II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 90			0,98													0,98
11- 38-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				1,59								0,77				1,59
11- 38-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 55												2,46				
11- 39-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55				2,26						2,26						2,26
11- 40-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 62											0,29					
11- 41-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55						0,37				0,37	0,37					0,37
11- 41-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9										2,73	2,73					
11- 42-b II	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 41										0,27						
11- 43-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11												2,30				
11- 43-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 9												1,22				
11- 43-j II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36												0,09				
11- 44-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 88			2,20													2,20
11- 44-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												0,76				
11- 45-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 51										0,27	0,27					
11- 47-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 53											0,14					
11- 47-c II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 90			1,37													1,37
11- 47-f II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 90			5,84													5,84
11- 47-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 53												4,81				
11- 48-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55											1,48					
11- 48-h II	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16												4,34				
11- 48-k II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 71											0,36					
11- 48-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83			1,21													1,21
11- 49-h II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 120												0,44				
11- 49-j II	OL OL	D-STAN 7 OL 9												1,99				
11- 49-m II	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 16													2,26			
11- 50-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 41											0,26					
11- 50-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 78				0,63												0,63
11- 50-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 86				1,58												1,58
11- 50-g II	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 85				0,37								0,56				0,37
11- 50-j II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			2,89													2,89
11- 50-k II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10												1,85				
11- 51-a II	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 8												4,58				
11- 51-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 94			1,05													1,05
11- 51-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				1,01								0,50				1,01
11- 51-i II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				2,94								1,49				2,94
11- 51-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,15							1,44	1,44				2,15

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 51-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,29													1,29
11- 52-b II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,90													1,90
11- 52-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17														8,66			
11- 53-d II	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 105				0,44													0,44
11- 53-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 16				4,00						4,00	4,00	1,72					4,00
11- 53-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110			4,77														4,77
11- 53-k II	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 85				1,29													1,29
11- 54-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17														1,64			
11- 54-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15													2,92				
11- 54-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8													2,55				
11- 54-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 60											0,18						
11- 55-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65													3,32				
11- 55-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11													1,51				
11- 55-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8													1,32				
11- 55-g II	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 14													0,79				
11- 56-a II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 41											0,17						
11- 57-a II	LW DB	D-STAN 5 DB 17													1,50				
11- 57-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11													3,27				
11- 57-g II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			3,26														3,26
09- 58-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 7												1,78	1,78				
09- 59-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 49						1,02				1,02	1,02						1,02
09- 59-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6											3,20	3,20					
09- 59-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8													0,62				
09- 59-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 7												2,50	2,50				
09- 60-b I	LW DB	D-STAN 7 DB 6												16,56	16,56				
09- 60-g I	LW DB	D-STAN 10 DB 5										2,30	2,30						
09- 61-a I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 130				1,16													1,16
09- 61-b I	LW DB	D-STAN 7 DB 7												3,41	3,41				
09- 61-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 7												5,21	5,21				
09- 61-d I	LW DB	D-STAN 10 DB 130				1,65													1,65
09- 61-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,24													0,24
09- 61-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 3											0,73	0,73					
09- 61-i I	LW DB	D-STAN 9 DB 14													1,31				
09- 61-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 14													0,80				
09- 62-d I	LW DB	D-STAN 6 DB 7												5,51	5,51				
09- 62-g I	LW DB	D-STAN 7 DB 3											3,22	3,22					
09- 62-h I	LW DB	D-STAN 10 DB 130				0,68													0,68
09- 62-j I	OL OL	D-STAN 7 DB 9													1,01				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 62-l I	LW DB	D-STAN 9 DB 3										1,87	1,87					
09- 63-k I	LW DB	D-STAN 5 DB 6											2,57					
09- 63-l I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 135				0,95												0,95
09- 64-g I	LW DB	D-STAN 5 DB 170				1,06												1,06
09- 64-j I	LW DB	D-STAN 5 OL 11													1,10			
09- 65-a I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 8													0,84			
09- 65-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 130				0,82						1,76	1,76					0,82
09- 65-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 3										4,16	4,16					
09- 65-d I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 85										0,45	0,45					
09- 65-i I	LW DB	D-STAN 6 DB 3										1,20	1,20					
09- 66-a I	LW DB	D-STAN 4 OS 55				1,03												1,03
09- 66-b I	LW DB	D-STAN 10 DB 130				0,34									0,28			0,34
09- 66-d I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 6											4,46	4,46				
09- 66-l I	LW DB	D-STAN 6 DB 9													7,87			
09- 67-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 100				1,68									1,54			1,68
09- 67-b I	LW OL JS	D-STAN 9 DB 100				0,58												0,58
09- 67-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 60										0,17	0,17					
08- 68-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 125				0,84												0,84
08- 68-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10							0,51						2,53			0,51
08- 68-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 AK 100				0,45												0,45
08- 69-k I	LW DB	D-STAN 6 DB 135				0,52												0,52
08- 69-m I	LW DB	D-STAN 9 DB 135				3,07												3,07
08- 70-i I	LW DB	D-STAN 6 DB 125				0,65												0,65
08- 70-l I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 125				4,99												4,99
08- 70-n I	LW DB	D-STAN 10 TP 45				1,96							1,52	1,52				1,96
08- 70-o I	LW DB	D-STAN 4 OL 105				0,99												0,99
08- 71-c I	LŚW BK DB	D-STAN 8 ŚW 55						0,16				0,16	0,16					0,16
08- 71-f I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 135				1,22									1,03			1,22
08- 71-h I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 135				1,25												1,25
08- 72-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 135				3,39												3,39
08- 72-b I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 145				1,89									1,73			1,89
08- 72-c I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 145				0,83												0,83
08- 72-d I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 100						0,13				0,13	0,13					0,13
08- 72-g I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 145				0,93									0,81			0,93
08- 72-i I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 145				0,44									0,44			0,44
08- 72-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 AK 90			1,93													1,93
08- 73-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 17				2,25						2,25	2,25	0,96				2,25
08- 73-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 16				1,88						1,88	1,88	0,81				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 74-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,26	1,26					
08- 74-f l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 39										0,32	0,32					
08- 74-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 95			1,42													1,42
08- 74-h l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												2,15				
08- 74-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				0,84												0,84
08- 74-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				1,09								0,46				1,09
08- 74-n l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												0,96				
08- 75-a l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				2,92							1,40	1,40				2,92
08- 75-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 94				4,64								1,98				4,64
08- 75-h l	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 17												0,50				
08- 76-f l	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10												1,60				
09- 81-b l	LW DB	D-STAN 5 BRZ 95				0,77							0,75	0,75				0,77
09- 82-d l	LW DB	D-STAN 5 DB 9												1,18				
09- 83-d l	LW DB	D-STAN 10 DB 140				2,40							2,05	2,05				2,40
09- 83-f l	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 170				1,72												1,72
09- 83-i l	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 120				0,91												0,91
09- 83-j l	LŚW BK DB	D-STAN 6 GB 90				0,46												0,46
09- 83-k l	LW DB	D-STAN 8 DB 3										0,91	0,91					
09- 84-a l	LW DB	D-STAN 10 DB 135				0,20												0,20
09- 84-b l	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 135				1,16												1,16
09- 84-d l	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 130				0,31												0,31
09- 84-f l	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 110				0,23												0,23
09- 84-g l	LŚW BK DB	D-STAN 7 ŚW 90				1,75							0,87	0,87				1,75
09- 84-h l	LW DB	D-STAN 7 ŚW 90				1,13												1,13
09- 84-n l	LŚW DB	D-STAN 9 DB 125				1,03												1,03
09- 85-b l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,77						0,98	0,98					1,77
09- 85-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 40										0,17	0,17					
09- 85-j l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 155				0,37												0,37
09- 85-l l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										2,57	2,57					
09- 86-a l	LW DB	D-STAN 3 OL 95				2,77												2,77
09- 86-d l	LW DB	D-STAN 6 SO 115				0,38												0,38
09- 87-c l	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 160				2,60												2,60
09- 87-f l	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 20												1,28				
09- 89-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50										0,78	0,78					
09- 90-g l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				4,05								1,13				4,05
09- 91-d l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				0,71												0,71
09- 91-o l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,03								0,59				1,03
09- 91-s l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 42											0,22					

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 91-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 8													1,28			
09- 92-b I	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 125				0,56									0,56			0,56
09- 92-c I	LŚW BK DB	D-STAN 8 AK 95				0,63									0,41			0,63
09- 92A-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 16													19,37			
09- 93-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 80				0,97						0,97						0,97
09- 93-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 89				4,08							1,82	1,82				4,08
09- 93-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 89				2,22						2,22						
09- 93-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50						0,23				0,23	0,23					0,23
09- 93-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 140				1,03							1,10	1,10				1,03
09- 93-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 105				2,38								0,89				2,38
09- 93-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 105				1,12						0,72	0,72					1,12
09- 93-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,74												0,74
09- 93-n I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 130				1,72												1,72
09- 94-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,25												1,25
09- 94-h I	LW DB	D-STAN 4 BRZ 80			0,72													0,72
09- 94-i I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 90				1,27						1,34	1,34					1,27
09- 96-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 90				0,96							0,32	0,32				0,96
09- 97-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,49							1,11					3,49
09- 97-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												5,54				
09- 97-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,63												0,63
09- 97-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				0,60							0,45					0,60
09- 98-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 3										2,62	2,62					
09- 98-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 89				0,59												0,59
09- 98-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 10												0,61				
09- 98-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 10												0,58				
09- 98-o I	LW DB	D-STAN 7 TP 46			1,20													1,20
09- 98-p I	LW DB	D-STAN 7 TP 46			2,32													2,32
09- 99-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,92												1,92
09- 99-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				1,25												1,25
09- 100-b I	LŚW BK DB	D-STAN 5 MD 85				0,77												0,77
09- 100-d I	LW DB	D-STAN 4 BRZ 85				2,11							2,10	2,10				2,11
09- 100-g I	LW DB	D-STAN 9 DB 130				0,92								0,57				0,92
09- 101-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										1,37	1,37	0,82				
09- 101-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				1,73												1,73
09- 101-j I	LŚW BK DB	D-STAN 4 SO 3										1,24	1,24	0,46				
09- 101-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,86							0,71	0,71				1,86
09- 101-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				2,47								0,90				2,47
09- 101-p I	LŚW BK DB	D-STAN 4 SO 9												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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 102-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,85							0,69	0,69				1,85
09- 102-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,77							0,82	0,82				1,77
09- 103-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,47							1,22	1,22				2,47
09- 103-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,86												0,86
09- 103-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 60										0,43	0,43					
09- 104-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 28											0,09					
09- 104-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,69								0,62				1,69
09- 105-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,87								1,74				3,87
09- 105-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 17												2,12				
09- 105-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12												2,20				
09- 106-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 95				1,60												1,60
09- 106-b I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 11												1,01				
09- 106-g I	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 90				1,14												1,14
09- 106-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 85				0,22												0,22
09- 106-j I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 120				0,86												0,86
09- 107-c I	LŚW BK DB	D-STAN 5 AK 90				2,18								0,84				2,18
09- 107-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				1,42												1,42
09- 108-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				4,24								1,10				4,24
09- 109-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				2,28												2,28
09- 109-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60						0,44				0,44	0,44					0,44
09- 110-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,40												2,40
09- 110-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				2,30												2,30
09- 110-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 ŚW 95				2,77							1,65	1,65				2,77
09- 111-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,17	3,17	1,36				
09- 111-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 99				5,87								1,46				5,87
09- 111-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80										0,45	0,45					
09- 111-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 99				2,46												2,46
09- 112-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 134				3,32							3,32	3,32				3,32
09- 112-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				1,40							1,40	1,40				1,40
09- 112-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 70										0,28	0,28					
09- 112-i I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 99				0,80							0,80	0,80				0,80
09- 112-j I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 134				0,48							0,34	0,34				0,48
09- 112-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DG 99				0,94												0,94
09- 112-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,61												0,61
09- 112-n I	LŚW BK DB	D-STAN 8 AK 93				0,58												0,58
09- 112-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 80			0,81													0,81
09- 113-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 AK 95				0,49												0,49
09- 113-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				3,03						0,42	0,42	0,19				3,03

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 113-c I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,49												0,49
09- 113-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,11												1,11
09- 113-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 18				6,06						6,06	6,06	2,59				6,06
09- 114-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 90				1,11												1,11
09- 114-b I	LŚW BK DB	D-STAN 6 BRZ 95				0,91												0,91
09- 114-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,63												0,63
09- 114-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				0,82												0,82
09- 114-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 43						0,16				0,16	0,16					0,16
09- 114-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 120				0,51												0,51
09- 114-i I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 115				0,20												0,20
09- 114-j I	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 85				0,56												0,56
09- 115-a I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 90				0,97									0,40			0,97
09- 115-b I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 94				0,91												0,91
09- 115-c I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 135				1,25												1,25
09- 115-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 3										1,20	1,20					
09- 115-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 90				0,19												0,19
09- 115-j I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 169				0,48												0,48
09- 115-k I	LŚW BK DB	D-STAN 10 ŚW 105				0,25												0,25
09- 115-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,32												0,32
09- 115-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,19												0,19
09- 115-r I	LW DB	D-STAN 7 DB 16													0,84			
09- 116-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				1,78												1,78
09- 116-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 140				1,00												1,00
09- 116-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 85				0,34												0,34
09- 117-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 90				1,66												1,66
09- 118-d I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 165				1,21												1,21
09- 118-h I	LŚW BK DB	D-STAN 10 ŚW 19												0,37				
09- 118-i I	LW DB	D-STAN 6 OL 80				0,36												0,36
09- 118-j I	LW DB	D-STAN 10 OL 80				0,64												0,64
09- 118-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 27						0,30				0,30	0,30					0,30
09- 118-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9												0,58				
08- 119-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 7												11,70				
08- 119-b I	LW DB	D-STAN 3 TP 49				1,07							0,48	0,48				1,07
08- 119A-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 14												1,40				
08- 119A-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 3										2,29	2,29					
08- 119A-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 27										0,29	0,29					
08- 119A-g I	LW DB	D-STAN 5 DB 110						0,45				0,45	0,45					0,45
08- 119A-p I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 110			1,54													1,54

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 119A-r I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 35						0,17				0,30	0,30					0,17
08- 120-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 2										0,77	0,77					
08- 120-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 4										8,05	8,05					
08- 120-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 11												1,27				
08- 120-j I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,60									0,60	0,60					
08- 121-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 17													9,71			
08- 121-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												3,53				
08- 121-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 3										0,67	0,67					
08- 121-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 5										4,36	4,36					
08- 122-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9												3,10				
08- 122-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 TP 55			0,98													0,98
08- 122-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 5										8,66	8,66					
08- 122-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												3,06				
08- 122-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42										0,38	0,38					
08- 122A-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 16													14,57			
08- 122A-b I	LW DB	D-STAN 3 SO 16													23,31			
08- 123-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 6											15,92					
08- 123-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 16												3,32				
08- 124-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 7												5,67				
08- 124-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 4										7,04	7,04					
08- 124-f I	LW DB	D-STAN 10 BK 3										0,65	0,65					
08- 124-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 MD 36										1,25	1,25					
08- 124-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 BK 3										2,35	2,35					
08- 124-n I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 17													0,52			
08- 125-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 4										8,13	8,13					
08- 125-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										3,42	3,42					
08- 125-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 13												4,61				
08- 125-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB	3,01									3,01	3,01					
08- 125-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110			3,70													3,70
08- 126-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										0,58	0,58					
08- 126-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 18												2,86				
08- 126-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 12												3,10				
08- 126-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 60										0,20	0,20					
08- 126-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 11				4,48						4,48	4,48	1,29				
08- 126-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 3										2,15	2,15					
08- 126-k I	LMW SO DB	D-STAN 9 OL 14							0,49					2,49				0,49
08- 126-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91				0,62												0,62
08- 126-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42										0,32	0,32					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 126-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 3										1,34	1,34					
08- 126-p I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 14													0,84			
08- 126-s I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42										0,27	0,27					
12- 127-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 33				2,54						7,58	7,58					2,54
12- 127-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 10											3,53	3,53				
12- 127-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,40						0,63	0,63					0,40
12- 127-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,04	1,04					
12- 127-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65										0,16	0,16					
12- 127-m I	LMW SO DB	D-STAN 10 BK 3										1,14	1,14					
12- 127-n I	LMW SO DB	D-STAN 10 BK 3										0,58	0,58					
12- 128-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 48						0,31				0,31	0,31					0,31
12- 128-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 9											1,13	1,13				
12- 128-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			0,78													0,78
12- 128-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9											3,42	3,42				
12- 128-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			6,69													6,69
12- 129-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 48										0,65	0,65					
12- 129-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 6											1,59	1,59				
12- 129-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 6										1,08	1,08					
12- 129-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 4										7,07	7,07	7,07				
12- 129-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 48										0,13	0,13					
12- 129-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										0,97	0,97					
09- 130-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 50						0,21				0,21	0,21					0,21
09- 130-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 125				1,03												1,03
12- 131-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 47										0,55	0,55					
12- 131-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 3										2,74	2,74					
12- 131-h I	OL OL	D-STAN 10 OL 75				0,64												0,64
12- 132-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 80			3,01													3,01
12- 132-f I	OL OL	D-STAN 6 OL 80				1,20												1,20
12- 132-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 53										0,36	0,36					
12- 132-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 30										0,40	0,40					
12- 133-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 46										0,34	0,34					
12- 133-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 3										2,20	2,20					
12- 133-h I	OL OL	D-STAN 8 SO 32										0,57	0,57					
12- 133-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 3										1,11	1,11					
12- 133A-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 33				1,58						4,58	4,58					1,58
12- 133A-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 41										0,24	0,24					
12- 133A-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				4,21								2,24				4,21
12- 133A-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 95				0,96								0,53				0,96

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 134-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 33										0,53	0,53					
12- 134-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										0,78	0,78					
12- 134-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 33										0,20	0,20					
12- 134-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 3										1,58	1,58					
12- 134-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 47										1,18	1,18					
12- 134-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,60	2,60					
12- 134-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 3										0,53	0,53					
12- 134-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 125				3,16								1,71				3,16
12- 134-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,80								0,53				0,80
12- 134-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 115				0,73								0,26				0,73
12- 135-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,20							1,17	1,31				1,20
12- 135-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17												1,57				
12- 135-i I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 13												3,17				
12- 135-j I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 75				1,15							1,36	1,36				1,15
12- 135-l I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,39							0,41	0,41				0,39
12- 136-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 56											0,69	0,69				
12- 136-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										2,08	2,08					
12- 136-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 9												3,32				
12- 136-g I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 8												1,78				
12- 136-k I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 35										0,38	0,38					
12- 137-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7										1,45	1,45					
12- 137-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50						0,22				0,22	0,22					0,22
12- 137-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 12												0,57				
12- 137-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,45													1,45
12- 137-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6										3,34	3,34					
12- 137-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 6										3,94	3,94					
12- 138-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 38						0,12				0,12	0,12					0,12
12- 138-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105			0,90													0,90
12- 138-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 46										0,49	0,49					
12- 138-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				2,76								1,09				2,76
12- 138-x I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45										0,21	0,21					
12- 138-y I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 47										0,72	0,72					
12- 138-z I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 105			0,78													0,78
12- 138-cx I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105			0,40													0,40
12- 138-fx I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 7										4,83	8,05					
12- 138-ix I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 6										1,67	1,67					
12- 139-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,20												1,20
12- 139-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 25						0,11				0,18	0,18					0,11

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 139-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,55												0,55
12- 139-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										0,12	0,12					
12- 139-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 125				4,31								1,24				4,31
12- 139-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 53										0,19	0,19					
12- 140-a I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 13													2,59			
12- 140-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9													2,84			
12- 140-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,06												1,06
12- 140-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 13												4,20				
12- 140-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7											4,41	4,41				
12- 140-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125			4,19													4,19
12- 140-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 26										0,92	0,92					
12- 141-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 11													0,80			
12- 141-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 DB 7										1,38	1,38					
12- 141-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 15													4,15			
12- 141-i I	LMW SO DB	D-STAN 3 BK 35										0,72	0,72					
12- 141-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 130				0,79								2,38				0,79
12- 141-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 25										0,25	0,25					
12- 141-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 14													1,22			
12- 142-c I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90			1,01													1,01
12- 142-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										15,69	15,69	15,69				
12- 142-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 17													1,36			
12- 143-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 5										10,10	10,10					
12- 143-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 58										0,85	0,85					
12- 144-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 26										0,63	0,63					
12- 144-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13													5,03			
12- 144-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115			1,54													1,54
12- 144-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 5										4,36	4,36					
12- 144-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 42										0,48	0,48					
12- 145-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BK 15													0,68			
12- 145-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105				4,42									1,05			4,42
12- 145-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105				0,61												0,61
12- 145-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 105				2,86								1,69	1,69			2,86
12- 145-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 6										1,69	1,69					
12- 145-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				0,51												0,51
12- 145-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 6										8,95	8,95					
12- 146-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,00						0,56						1,00
12- 146-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65										0,41	0,41					
12- 146-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 6										12,12	12,12					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 146-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9													2,00			
12- 147-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80										0,67	0,67					
12- 147-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 MD 6										2,54	2,54					
12- 147-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 49										0,35	0,35					
12- 147-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 MD 6										7,16	7,16					
12- 147-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 70										0,08	0,08					
12- 147-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,24													1,24
12- 148-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,06							0,33					1,06
12- 148-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8											0,71	0,71				
12- 148-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 19													2,12			
12- 148-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 6										1,01	1,01					
12- 148-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 MD 6										15,08	15,08					
12- 149-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 125				1,93								0,55				1,93
12- 149-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				2,14												2,14
12- 149-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 60										0,26	0,26					
12- 149-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												0,47				
12- 150-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			0,84													0,84
12- 150-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 17												3,38				
12- 150-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,30												1,30
12- 150-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										2,61	2,61					
12- 150-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											1,08	1,08				
12- 150-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 53										0,12	0,12					
12- 150-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 85				0,51												0,51
12- 150-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,40												0,40
12- 150-II	OL OL	D-STAN 10 OL 8												1,14				
12- 151-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 6										1,24	1,24					
12- 151-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 7										2,07	2,07					
12- 151-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 6										0,68	0,68					
12- 151-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 95				1,52							1,34					1,52
12- 151-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11												1,70				
12- 152-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 58						0,29				0,29	0,29					0,29
12- 152-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 11												1,01				
12- 152-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11												1,21				
12- 153-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 8										2,30	2,30					
12- 153-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 100				2,85							1,95	1,95				2,85
12- 153-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 68										0,13	0,13					
12- 153-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 5										1,35	1,35					
12- 153-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 37										0,24	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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 153-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15													3,24			
12- 153-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15													1,13			
12- 154-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										0,79	0,79					
12- 154-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			0,79													0,79
12- 154-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 4										1,76	1,76					
12- 154-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 9													0,44			
12- 155-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				0,62						0,11						0,62
12- 155-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 4										1,41	1,41					
12- 155-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60										0,31	0,31					
12- 155-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										0,89	0,89					
12- 155-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 50										0,13	0,13					
12- 155-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 BK 5										1,07	1,07					
12- 155-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 MD 9													0,49			
12- 155-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 5										2,94	2,94					
12- 155-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9													0,80			
12- 156-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 DB 18													0,66			
12- 156-k I	LW DB	D-STAN 7 OL 14													0,99			
12- 156-l I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 130				0,75												0,75
12- 156-m I	LW DB	D-STAN 9 SO 105				0,83												0,83
12- 156-n I	LW DB	D-STAN 6 DB 105				0,64												0,64
12- 156-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 OL 85				0,96												0,96
12- 156-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				0,52												0,52
12- 158-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 49										0,07	0,07					
12- 158-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 3										0,09	0,09					
12- 158-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 5												5,16	5,16			
12- 158-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 40										0,04	0,04					
10- 159-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42						0,17				0,17	0,17					0,17
10- 159-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 3										2,61	2,61					
10- 159-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 45										0,46	0,46					
10- 159-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,68								1,52	1,52			2,68
10- 159-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 30						0,33				0,33	0,33					
10- 160-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12													1,09			
10- 160-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 16													1,27			
10- 161-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45										0,27	0,27					
10- 161-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60										0,22	0,22					
10- 161-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 10													3,21			
10- 161-d I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,72									1,72	1,72					
10- 161-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 5										0,80	0,80	0,53				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 162-b I	BMŚW BK SO	ZRĄB	0,89									0,89	0,89					
10- 162-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 35										0,25	0,25					
10- 162-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,50												0,50
10- 162-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 35										0,14	0,14					
10- 162-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				3,25												3,25
10- 162-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16												1,11				
10- 162-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												1,19				
10- 163-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 124				3,44								1,49				3,44
10- 163-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 124				1,40												1,40
10- 163-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,46							0,52	1,10				2,46
10- 163-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 60										0,16	0,16					
10- 164-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 AK 65				0,89						0,38	0,38					0,89
10- 165-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 17												4,23				
10- 165-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 90				1,55						0,61	0,61					1,55
10- 165-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12												5,13				
10- 165-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 7												0,97				
10- 165-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90				0,56												0,56
10- 166-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				4,28								1,88				4,28
10- 166-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,28								0,90				2,28
10- 166-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17													3,04			
10- 166-h I	BMŚW BK SO	ZRĄB	0,58									0,58	0,58					
10- 166-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 11												2,85				
10- 166-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,20												1,20
10- 166-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,84												0,84
10- 167-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 35										0,42	0,42					
10- 168-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4										3,78	3,78					
10- 168-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 17												3,10				
10- 168-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 95				0,55												0,55
10- 168-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										1,19	1,19					
10- 168-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 42										0,10	0,10					
10- 168-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3										1,62	1,62					
10- 168-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,70												0,70
10- 168-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												3,18				
10- 168-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												1,48				
10- 169-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80												0,19				
10- 169-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 33										0,48	0,48					
10- 170-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 55										0,32	0,32					
10- 170-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 3										2,08	2,08					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 170-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9													4,89			
10- 170-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 45										0,52	0,52					
10- 170-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 3										0,59	0,59					
10- 171-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			1,66													1,66
10- 171-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 94				3,02						1,16	1,16					3,02
10- 171-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 94				0,86						3,44	3,44					0,86
10- 171-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 45										0,76	0,76					
10- 171-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 55										0,19	0,19					
10- 171-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,85												0,85
10- 171-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,34												0,34
10- 172-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,51												0,51
10- 172-g I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 13												5,28				
10- 172-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 125				0,73						0,34	0,34					0,73
10- 173-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 12												0,89				
10- 174-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65			2,09													2,09
10- 174-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 AK 60			2,82													2,82
10- 175-g I	BMŚW BK SO	ZRĄB	1,82									1,82	1,82					
10- 175-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 10												0,69				
10- 175-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 10												0,78				
10- 176-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 3										1,07	1,07					
10- 176-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11												3,02				
10- 176-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 27										0,44	0,44					
10- 177-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				2,91								1,75	1,75			2,91
10- 177-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 50										0,33	0,33					
10- 177-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70												0,49				
10- 178-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55						0,49				0,49	0,49					
10- 178-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 50										0,36	0,36					
10- 179-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 AK 75				1,48												1,48
10- 179-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 49										1,34	1,34					
10- 179-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												0,96				
10- 179-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 85			1,14													1,14
10- 179-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 110				1,82								0,49				1,82
10- 179-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 3										5,13	5,13					
10- 179-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 45										0,15	0,15					
10- 179-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 32										0,58	0,58					
10- 179A-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 57										0,19	0,19					
10- 179A-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 4							1,28			6,39	6,39					1,28
10- 179A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 34										0,25	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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 179A-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 AK 75				0,97												0,97
10- 179A-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 34										0,36	0,36					
10- 179A-o I	BMŚW BK SO	ZRĄB 9 DB 10	1,11									1,11	1,11					1,11
10- 180-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55										0,21	0,21					
10- 180-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 17													4,29			
10- 180-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53										0,27	0,27					
10- 180-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11													4,48			
10- 180-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 7											0,86	0,86				
10- 180-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 AK 85			2,16													2,16
10- 180-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 3										1,00	1,00					
10- 181-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 15													2,63			
10- 181-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 57													0,44			
10- 181-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 14													2,80			
10- 181-k I	LMŚW DB SO	ZRĄB	3,51									3,51	3,51					
10- 181-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8													1,31			
10- 182-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8													1,75			
10- 182-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 109				1,86							2,03	2,03				1,86
10- 182-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 109				1,06												1,06
10- 182-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,15									1,51			3,15
10- 182-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,12							0,55	0,55				1,12
10- 182-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 94				3,22						1,68	1,68					3,22
10- 182-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 80				0,52												0,52
10- 183-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,41												0,41
10- 183-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 14													3,11			
10- 183-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 12													3,20			
10- 183-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				1,39						1,39	1,39					
10- 183-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 52										0,05	0,05					
10- 183-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 12													1,46			
10- 183-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 38										0,52	0,52					
10- 183-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14													1,18			
10- 184-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 18														5,00		
10- 184-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14														1,94		
10- 184-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 10													4,78			
10- 184-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14														1,87		
10- 184-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10													1,46			
10- 184-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,63												0,63
10- 184-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,36							0,57	0,57				1,36
10- 184-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 140				1,77									1,07			1,77

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 184-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 AK 58			0,90													0,90
10- 185-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,45												0,45
10- 185-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110			1,08													1,08
10- 185-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												0,76				
10- 186-f I	LŚW BK DB	D-STAN 9 AK 85				0,88												0,88
10- 186-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 115				0,27												0,27
10- 186-I I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,10								1,52				4,10
10- 186-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,28												0,28
10- 186-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 83				2,00												2,00
10- 186-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 AK 80			2,88													2,88
10- 186-y I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20											0,23	0,45				
10- 186-z I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,31													1,31
10- 186-bx I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 AK 70			1,72													1,72
10- 187-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15													2,29			
10- 187-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8											0,82	0,82				
10- 188-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												2,33				
10- 188-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BK 8											0,57	0,57				
10- 188-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												0,79				
10- 188-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 BRZ 80				1,30												1,30
10- 188-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 84				3,59							1,32	1,32				3,59
10- 188-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 84				1,62												1,62
10- 189-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 AK 8											0,73	0,73				
10- 189-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 36										0,67	0,67					
10- 189-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8											1,12	1,12				
10- 189-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8											1,74	1,74				
10- 189-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16												1,62				
10- 190-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16												2,08				
10- 190-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,96								0,96				0,96
10- 190-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13												3,97				
10- 190-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 3										2,79	2,79					
10- 190-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,11												1,11
10- 190-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 129				1,32												1,32
10- 191-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												1,39				
10- 191-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,62												1,62
10- 191-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13												2,14				
10- 192-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				2,02												2,02
10- 192-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,26												0,26
10- 192-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14												2,97				

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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 192-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			2,07														2,07
10- 192-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,64														1,64
10- 193-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 8													0,95				
10- 193-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90					3,03					1,75	1,75						3,03
10- 193-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 17													2,47				
10- 193-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11													2,27				
10- 193-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 61													5,36				
10- 193-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													1,21				
10- 194-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			0,93														0,93
10- 194-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 16													2,82				
10- 194-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90			1,34														1,34
10- 194-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65						0,12				0,12	0,12						
10- 194-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17													3,12				
10- 194-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40						0,41				0,41	0,41						0,41
10- 194-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										2,42	2,42						
10- 194A-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12													3,38				
10- 194A-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 115			1,70														1,70
10- 194A-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40										6,09	6,09						
10- 194A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 DB 4										2,23	2,23						
10- 194A-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 4										0,87	0,87						
10- 195-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9											1,59	1,59					
10- 195-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99					1,00												1,00
10- 195-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,51														1,51
10- 195-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			1,80														1,80
10- 195-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 5										2,41	2,41						
10- 196-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 102					4,84								1,96				4,84
10- 196-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105					1,37						1,11	1,11					1,37
10- 196-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 102					0,62												0,62
10- 196-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125					1,12												1,12
10- 197-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99					3,30						1,48	1,48					3,30
10- 197-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95					0,93												0,93
10- 197-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105					0,87												0,87
10- 198-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95					4,04								2,16				4,04
10- 198-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105					4,48					2,15	2,15						4,48
10- 198-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115					1,01												1,01
10- 198-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 90					0,76												0,76
10- 198-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90					0,52												0,52
10- 199-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90					1,81												1,81

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 199-f I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 14													3,89			
10- 199-g I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 3										4,17	4,17					
10- 200-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 95				1,37						1,37						1,37
10- 200-h I	BMSW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,20						1,27	1,27					3,20
10- 200-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13													4,18			
10- 201-a I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 18													4,01			
10- 201-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,94												0,94
10- 201-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				1,81												1,81
10- 201-g I	BMSW BK SO	D-STAN 5 SO 13													4,01			
10- 201-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,49							1,08	1,08				1,49
10- 201-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,88							0,62	0,62				0,88
10- 202-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													3,24			
10- 202-b I	BMSW BK SO	D-STAN 6 SO 8											3,86	3,86				
10- 202-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,43												1,43
10- 202-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,96												0,96
10- 203-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65										0,41	0,41					
10- 204-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 37						0,34				0,34	0,34					
10- 204-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 9											1,13	1,13				
10- 205-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 14													4,26			
10- 205-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10													4,98			
10- 205-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106			7,90													7,90
10- 206-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 80				1,95							0,53	0,69				1,95
10- 206-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 90				1,35												1,35
10- 207-p I	LMŚW DB SO	ZRĄB	1,17									1,17	1,17					1,17
10- 208-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 119				4,29									2,06			4,29
10- 209-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				4,86									1,75			4,86
10- 209-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 99										1,63	1,63					
10- 209-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 119				1,78												1,78
10- 211-a I	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 140				1,20												1,20
10- 211-c I	LW DB	D-STAN 8 DB 150				0,68												0,68
10- 211-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 139				2,34									1,12			2,34
10- 211-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 139				1,87												1,87
10- 211-h I	LŚW BK DB	D-STAN 6 ŚW 110				0,74												0,74
10- 211-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.C 17													0,87			
10- 211-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB.C 17													0,19			
10- 211A-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15													4,79			
10- 211A-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16													31,46			
10- 211A-d I	LW DB	D-STAN 6 DB 15													0,54			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 211A-f I	LW DB	ZRĄB 10 BK 14	1,36									1,36	1,36					
10- 211A-g I	LW DB	D-STAN 7 DB 15												0,72				
10- 211A-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												2,17				
10- 211A-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.C 16												0,13				
11- 212-h I	LW DB	D-STAN 8 OL 9										0,25	0,25	1,85				
11- 212-m I	LŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 85				1,56						0,28	0,28					1,56
11- 212-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17												1,64				
11- 212-t I	LW DB	D-STAN 10 OL 15													1,82			
11- 212-w I	LW DB	D-STAN 10 OL 15													3,24			
11- 213-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 7												5,02				
11- 213-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				2,78						1,23	1,23					2,78
11- 213-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,32												1,32
11- 213-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 125				1,96						1,07	1,07	0,11				1,96
11- 213-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				1,64												1,64
11- 213-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				0,50												0,50
11- 214-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												2,39				
11- 214-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 11												0,90				
11- 214-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 130				2,35												2,35
11- 214-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11												1,68				
11- 214-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 65												0,48				
11- 215-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 75										0,23	0,23					
11- 215-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 145				1,10						1,10		1,10				1,10
11- 215-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				0,63												0,63
11- 215-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 130				1,01												1,01
11- 216-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 42												0,29				
11- 216-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,91								0,95				1,91
11- 216-g I	LW DB	D-STAN 5 DB 8												1,03				
11- 216-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 16												1,47				
11- 216-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,68						1,98	1,98					3,68
11- 216-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												1,61				
11- 216-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,58												0,58
11- 216A-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 12												9,26				
11- 216A-k I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 16										0,75		8,98				
11- 217-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 75			0,95													0,95
11- 217-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7												5,51				
11- 217-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				3,15						1,70	1,70					3,15
11- 217-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				1,73												1,73
11- 217-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85			0,70													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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 217-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90			1,63														1,63
11- 218-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,24						0,72	0,72						1,24
11- 218-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			0,87														0,87
11- 218-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12													4,88				
11- 218-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,64						1,65	1,65						2,64
11- 219-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,23							1,00	1,00					1,23
11- 219-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 110				1,38									0,91				1,38
11- 219-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				1,36									0,79				1,36
11- 219-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70													1,78				
11- 219-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 75			1,82														1,82
11- 219-p I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 95				2,23						1,18	1,18						2,23
11- 219-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50													0,96				
11- 220-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 7													1,02				
11- 220-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,89														2,89
11- 220-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 49											6,42						
11- 220-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 60											1,08						
11- 220-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 15							0,50						1,96				0,50
11- 220-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 85			1,29														1,29
11- 221-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50											6,88						
11- 222-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 15														2,47			
11- 222-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 14												8,84					
11- 222-j I	LW DB	D-STAN 4 OL 85				2,01													2,01
11- 222-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 19													1,33				
11- 223-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 90				1,21						0,12	0,12						1,21
11- 223-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				2,89						1,43	1,43						2,89
11- 223-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,86													1,86
11- 223-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,91													0,91
11- 224-a I	LW DB	D-STAN 8 DB 13													2,22				
11- 224-b I	LW DB	D-STAN 7 DB 11													1,06				
11- 224-c I	LW DB	D-STAN 7 DB 11													10,82				
11- 224-d I	LW DB	D-STAN 6 OL 13														7,17			
11- 224-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 15				0,88						0,88	0,88	0,37					
11- 224-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 15				2,93						2,93	2,93	1,25					
11- 224-l I	LMW SO DB	D-STAN 6 ŚW 90			0,96														0,96
11- 224-p I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 16							1,80						17,63				1,80
11- 225-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 20														1,75			
11- 225-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80											0,16						
11- 225-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 40													0,92				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 225-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 20														2,16		
11- 225-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14													3,00			
11- 225-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90			1,33													1,33
11- 225-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16													0,80			
11- 225-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105			0,86													0,86
11- 226-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 21													5,00			
11- 226-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17													2,85			
11- 226-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 120			1,04													1,04
11- 227-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125			1,74													1,74
11- 227-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				1,16												1,16
11- 227-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 14													2,93			
11- 227-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 90			1,25													1,25
11- 227-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 90			3,26													3,26
11- 228-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,43									0,79			1,43
11- 228-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83				1,30												1,30
11- 228A-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													11,30			
11- 228A-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 OL 13													1,00			
11- 228A-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 13													6,66			
11- 229-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 83			0,75													0,75
11- 229-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 88			0,69													0,69
11- 230-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			2,14													2,14
11- 230-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 9													1,93			
11- 230-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,29													2,29
11- 230-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 42													0,52			
11- 230-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 35												0,13				
11- 230-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11													3,36			
11- 231-l I	LW DB	D-STAN 6 DB 17													1,24			
11- 232-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 29											0,21	0,21				
11- 232-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 105			0,58													0,58
11- 232-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 105			1,12													1,12
11- 232-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 8													1,94			
11- 233-d II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 40													0,60			
11- 233-g II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 46													0,75			
11- 234-f II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,63													1,63
11- 234-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,10													2,10
11- 234-h II	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 20													3,57			
11- 234-i II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 13													2,60			
11- 234-k II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			2,21													2,21

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 234-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11													1,81			
11- 234-p II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			1,49													1,49
11- 234-t II	LW DB	D-STAN 4 DB 19													1,89			
11- 235-a II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 8													2,08			
11- 235-d II	BŚW SO	D-STAN 6 SO 13													2,81			
11- 235-g II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 11													2,76			
11- 235-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,47													1,47
11- 235-i II	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 14													3,68			
11- 235-l II	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			2,37													2,37
11- 235-o II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17							0,10									0,10
11- 235-p II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8											2,32					
11- 235-s II	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 18											0,20		0,93			
11- 236-c II	ŁŁ LP DB	D-STAN 4 GB 110					1,64											1,64
09- 240-c I	LW DB	D-STAN 5 OL 90					0,73											0,73
09- 240-j I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 130					1,16											1,16
09- 240-k I	LŚW BK DB	D-STAN 8 ŚW 105					1,01											1,01
09- 240-l I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 130					0,34											0,34
09- 241-a I	LW DB	D-STAN 10 DB 125					4,09											4,09
09- 241-b I	LW DB	D-STAN 8 DB 135					1,62											1,62
09- 242-a I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 120					9,35											9,35
09- 243-d I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB 130					0,42											0,42
09- 243-f I	LŚW BK DB	D-STAN 6 MD 85					0,97											0,97
09- 243-g I	LW DB	D-STAN 10 DB 120					0,86											0,86
09- 243-h I	LŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 85					0,87					0,36	0,36					0,87
09- 243-j I	LW DB	D-STAN 10 DB 115					0,93											0,93
09- 243-k I	LW DB	D-STAN 10 DB 140					0,90											0,90
09- 243-l I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 65					0,57											0,57
09- 244-a I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 120					0,76											0,76
09- 244-c I	LW DB	D-STAN 9 DB 135					3,15											3,15
09- 244-g I	LŚW BK DB	D-STAN 5 BRZ 65					0,39											0,39
09- 244-i I	OL OL	D-STAN 10 OL 9													0,51			
09- 245-b I	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 90					1,03						0,53	0,53				1,03
09- 245-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 ŚW 85					1,06											1,06
09- 245-d I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 130					2,13											2,13
09- 245-g I	LW DB	D-STAN 9 DB 140					0,78											0,78
09- 245-h I	LW DB	D-STAN 5 DB 9													0,63			
09- 245-i I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 135					2,38											2,38
09- 245-j I	LW DB	D-STAN 6 MD 85					0,55						0,24	0,24				0,55

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 246-a I	LW DB	D-STAN 9 DB 135				0,19													0,19
09- 246-b I	LW DB	D-STAN 8 OS 40				0,40													0,40
09- 246-c I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 135				0,70													0,70
09- 247-a I	LW DB	D-STAN 4 ŚW 80				1,21													1,21
09- 247-c I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 15													0,85				
09- 247-d I	LW DB	D-STAN 5 ŚW 80				0,61													0,61
09- 247-g I	LŚW BK DB	D-STAN 6 ŚW 80				0,78													0,78
09- 247-i I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 120				1,98													1,98
09- 248-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 120			0,97														0,97
09- 248-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90				0,73									0,34				0,73
13- 249-b I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 160				0,62													0,62
13- 249-d I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB 135				1,04													1,04
13- 249-g I	LW DB	D-STAN 4 DB 95				0,30						0,36	0,36						0,30
13- 250-a I	LW DB	D-STAN 10 OL 16																	3,07
13- 250-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 16													3,13				
13- 250-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 MD 16																	3,79
13- 250-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 MD 18																	0,74
13- 250-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 70				0,62													0,62
13- 250-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9													1,09				
13- 251-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				1,53								0,72	0,72				1,53
13- 251-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16																	1,64
13- 251-j I	OL OL	D-STAN 9 OL 11													2,31				
13- 251-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90				0,58													0,58
13- 251-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95			0,96														0,96
13- 252-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 81				0,30													0,30
13- 252-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18													2,76				
13- 252-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 130			0,65														0,65
13- 252-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,90													0,90
13- 252-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,69									1,45				3,69
13- 253-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				2,30						0,93	0,93						2,30
13- 253-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 BRZ 18																	1,33
13- 254-d I	LW DB	D-STAN 10 DB 154				0,50								0,33					0,50
13- 254-f I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 60				0,76													0,76
13- 254-h I	LŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 105				0,49													0,49
13- 254-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11													1,51				
13- 254-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 120				1,77													1,77
13- 254-w I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 90				0,34													0,34
13- 254-x I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 13													2,99				

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 255-a I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 70				0,48								0,54				0,48
13- 255-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			1,07													1,07
13- 256-b I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 95				0,84							0,86	0,86				0,84
13- 256-c I	OL OL	D-STAN 5 ŚW 18													1,31			
13- 256-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 75											0,32					
13- 256-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 90			1,06													1,06
13- 256-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 17				1,72						1,72	1,72	0,73				1,72
13- 257-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 15							1,66					5,54				1,66
13- 257-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 15												2,58				
13- 257-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				1,26												1,26
13- 257-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 15							1,63					8,17				1,63
13- 257-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 15												1,42				
13- 257-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 20				2,21						2,21	2,21	0,95				2,21
13- 258-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 75				1,02						0,52	0,52					1,02
13- 258-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,42								1,72				3,42
13- 258-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 105				2,67								0,99				2,67
13- 259-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,37												1,37
13- 259-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 120				2,17						1,05	1,05					2,17
13- 259-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 100				1,03												1,03
13- 260-c I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 17												2,00				
13- 261-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 95				2,93						1,87	1,87					2,93
13- 264-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 AK 79			1,96													1,96
13- 265-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 16													2,60			
13- 265-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 65												0,10				
13- 265-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 45												0,12				
13- 266-f I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 125				0,68												0,68
13- 266-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 110				2,41												2,41
13- 266-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										0,61	0,61					
13- 267-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90			0,95													0,95
13- 267-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90			1,19													1,19
13- 267-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 17													4,05			
13- 268-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 BRZ 65			2,25													2,25
13- 268-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 90			0,74													0,74
13- 269-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 85				1,00												1,00
13- 269-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				2,21												2,21
13- 271-d I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 10							0,30					3,00				
13- 271-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 10							0,11					0,56				0,11
13- 272-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				2,02								1,29				2,02

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 272-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,32													1,32
13- 272-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85			1,21													1,21
13- 273-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85					1,89											1,89
13- 273-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 11													1,40			
13- 275-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95			0,93													0,93
13- 275-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16														0,92		
13- 275-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			0,66													0,66
13- 275-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 16													4,57			
13- 276-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80					0,49											0,49
13- 276-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 15													1,01			
13- 276-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 80					0,35											0,35
13- 276-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 11													1,18			
13- 276-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90					1,41											1,41
13- 277-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90					3,72											3,72
13- 277-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 AK 65			0,56													0,56
13- 277-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9													1,43			
13- 278-d I	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 90					0,66											0,66
13- 278-f I	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 10														1,62		
13- 278-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90					1,44											1,44
13- 279-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													2,19			
13- 279-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			0,85													0,85
13- 279-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17													0,86			
13- 280-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 10													0,86			
13- 281-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 10													1,52			
13- 281-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 17														2,67		
13- 281-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8					0,74					0,74	0,74	0,49				0,74
13- 282-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94					4,63							1,94	1,94			4,63
13- 282-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90			1,17													1,17
13- 284-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100					0,68											0,68
13- 284-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 16													0,51			
13- 285-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110					1,49								0,57			1,49
13- 285-d I	LW DB	D-STAN 4 DB.C 85					0,59								0,49			0,59
13- 285-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 DB 17													2,80			
13- 285-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10													1,69			
13- 285-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 90			3,14													3,14
13- 285-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 14													3,35			
13- 286-a I	LW DB	D-STAN 3 MD 95					0,33											0,33
13- 286-b I	LW DB	D-STAN 6 DB 160					0,49											0,49

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 286-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 2										2,95	2,95	1,26				
13- 286-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,20						0,69	0,69					1,20
13- 286-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,37												1,37
13- 286-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				3,54						1,43	1,43					3,54
13- 286-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,65												0,65
13- 286-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				0,43												0,43
13- 286-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,32												0,32
13- 286-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,54												0,54
13- 287-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 16												3,68				
13- 287-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												2,20				
13- 287-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,27												1,27
13- 287-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 8												0,84				
13- 288-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 89				1,07												1,07
13- 288-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 16												1,03				
13- 288-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 BK 10												0,88				
13- 288-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 AK 95			0,61													0,61
13- 288-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 AK 85			0,63													0,63
13- 289-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 3 SO 16													1,79			
13- 290-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,88												0,88
13- 290-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,35												0,35
13- 290-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,00								0,80				3,00
13- 290-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 23										0,29	0,29					
13- 291-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										1,24	1,24					
13- 291-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 19													4,17			
13- 291-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 11												4,19				
13- 291-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 125				1,52						1,52	1,52					
13- 291-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 ŚW 90			0,57													0,57
13- 292-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				1,28						1,02	1,02					1,28
13- 292-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				1,57							0,73	0,73				1,57
13- 292-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										2,54	2,54	1,81				
13- 292-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 19												2,71				
13- 293-h I	LW DB	D-STAN 8 OL 135				0,40						0,41	0,41					0,40
13- 293-t I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												0,86				
13- 294-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15												1,99				
13- 295-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 105			1,38													1,38
13- 296-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 10												1,25				
13- 296-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,52												0,52
13- 296-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				1,27												1,27

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 296-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,87												0,87
13- 296-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10													1,04			
13- 297-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 AK 37													0,17			
13- 298-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,87													1,87
13- 299-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11													1,04			
13- 299-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 51												0,33				
13- 299-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 30						0,12				0,12	0,12					0,12
13- 299-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				2,78												2,78
13- 300-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 15				3,39						3,39	3,39	1,71				
13- 300-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 70			1,23													1,23
13- 301-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				1,23						0,85	0,85					1,23
13- 301-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 BRZ 70				0,64												0,64
13- 302-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,72												0,72
13- 302-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,83												0,83
13- 303-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				2,94						1,28	1,28					2,94
13- 303-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 16				3,44						3,44	3,44	1,48				3,44
13- 303-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 100				0,40												0,40
13- 303-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 125				0,55												0,55
13- 304-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,05												1,05
13- 304-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 15													3,79			
13- 304-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 10													0,60			
13- 304-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			1,05													1,05
13- 305-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			0,88													0,88
13- 305-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15													1,81			
13- 305-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,15									0,60			1,15
13- 305-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 15				3,47						3,47	3,47	1,59				
13- 305-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				3,50												3,50
13- 305-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 10													6,68			
13- 306-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 15													2,28			
13- 306-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,07									1,75			3,07
13- 306-w I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,73												0,73
13- 306-x I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 3										3,00	3,00	1,25				
13- 306-z I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,18												1,18
13- 306-ax I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 11													2,16			
13- 308-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 10													1,12			
13- 308-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				0,90												0,90
13- 308-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9													1,21			
13- 308-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				2,38												2,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 309-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 130				0,90													0,90
13- 309-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				3,91						1,71	1,71						3,91
13- 309-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 105				1,89									0,85				1,89
13- 309-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 49											0,17						
13- 309-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,04													1,04
13- 309-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,48													0,48
13- 310-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 90				0,74													0,74
13- 310-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,75						0,43	0,43						0,75
13- 310-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80			1,54														1,54
13- 310-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			0,91														0,91
13- 310-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,97													0,97
13- 310-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10													1,80				
13- 311-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 94				0,87							0,46	0,46					0,87
13- 312-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,36													1,36
13- 312-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				0,71													0,71
13- 312-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,61						1,23	1,23						1,61
12- 313-i I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				4,63									1,66				4,63
12- 314-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 15													1,31				
12- 314-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 95			2,39														2,39
12- 314-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 99				2,82									1,22				2,82
12- 314-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 79						0,16				0,16	0,16						0,16
12- 315-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 13													2,71				
12- 315-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 85				1,84													1,84
12- 315-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90			2,64														2,64
12- 315-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,06									0,46				1,06
12- 316-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 45													1,73				
12- 317-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14													2,85				
12- 317-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 85				1,33							0,54						1,33
12- 318-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 90				1,58													1,58
12- 318-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 32										0,43	0,43						
12- 318-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 32										0,02	0,02						
12- 318-m I	BMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 60										0,04	0,04						
12- 318-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			1,61														1,61
12- 318-fx I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 4										0,63	0,63						
12- 318-px I	LW DB	D-STAN 10 OL 65				1,06													1,06
12- 319-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 80				0,52													0,52
12- 319-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 60				0,30						0,15	0,15						0,30
12- 319-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 42										0,33	0,33						

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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 319-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 40						0,06				0,06	0,06					0,06
12- 319-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 35												0,20				
12- 320-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 9												1,41				
12- 320-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 11												1,71				
12- 320-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 9												2,03				
12- 320-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 50						0,17				0,17	0,17					0,17
12- 320-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 35										0,30	0,30					
12- 320-o I	LMW SO DB	D-STAN 9 OL 9												1,80				
12- 321-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 11												1,87				
12- 321-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 14												0,78				
12- 321-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70										0,73	0,73					
12- 321-k I	OL OL	D-STAN 7 OL 15												3,00				
12- 321-l I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 100				1,04							0,47					1,04
12- 322-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,37							0,28	0,28				0,37
12- 322-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 17												1,50				
12- 322-l I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 ŚW 100			1,32													1,32
12- 323-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 12												3,86				
12- 323-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,11												1,11
12- 324-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				4,57								1,71				4,57
12- 324-b I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,02								1,29				3,02
12- 324-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				1,21								0,45				1,21
12- 324-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 17												2,50				
12- 325-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 40						0,57				0,57	0,57					0,57
12- 325-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 OL 75			1,27													1,27
12- 325-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 OL 9												0,60				
12- 325-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 38										0,16	0,16					
12- 325-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 32										0,16	0,16					
12- 325-n I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 10												3,49				
12- 326-f I	OL OL	D-STAN 8 OL 11												2,28				
12- 326-h I	OL OL	D-STAN 7 BRZ 65			2,08													2,08
12- 327-a I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 60										0,64	0,64					
12- 327-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 DB 7							0,33				1,09					0,33
12- 327-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4										1,09	1,09					
12- 327-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 55						0,15				0,15	0,15					0,15
12- 327-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 99			1,16													1,16
12- 327-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 17												1,73				
12- 327-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 13												3,20				
12- 328-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50						0,12				0,12	0,12					0,12

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 328-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9													1,17			
12- 328-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65										0,34	0,34					
12- 328-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 109				5,54								1,96				5,54
12- 328-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 9												1,10				
12- 328-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				2,09								0,77				2,09
12- 328-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 42										0,10	0,10					
12- 328-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110					1,31											1,31
12- 328-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 4										1,18	1,18					
12- 329-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 AK 65			1,77													1,77
12- 329-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,75								1,51				3,75
12- 329-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 80				0,89												0,89
12- 329-f I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				0,32												0,32
12- 329-h I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 95				0,68						0,11	0,11					0,68
12- 329-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 4										2,11	2,11					
12- 329-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 70										0,20	0,20					
12- 329A-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50										0,20	0,20					
12- 330-d I	OL OL	D-STAN 7 BRZ 43										0,44	0,44					
12- 330-g I	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 42										0,32	0,32					
12- 330-i I	BMŚW BK SO	D-STAN 4 SO 4										0,65	0,65					
12- 330-k I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										4,39	4,39					
12- 330-o I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 4										2,16	2,16					
12- 331-j I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 BK 4										1,11	1,11					
12- 331-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 52										0,34	0,34					
12- 331-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												2,27				
12- 331-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 AK 85			2,42													2,42
12- 331-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 41						0,99				0,99	0,99					0,99
13- 334-c I	BMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 110				3,39								1,25				3,39
13- 334-d I	BMŚW BK SO	D-STAN 9 SO 95				1,02												1,02
13- 334-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 13												0,90				
13- 335-p I	BMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 14												0,31				
Razem			18,11		190,29	801,05		11,14	8,94			481,69	663,08	1037,07	134,69			992,30

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:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

225 -d	D-STAN		12	10
292 -k	D-STAN		122	104
188 -c	D-STAN		22	18

Pozostałe:

189 --a	LINIE	0,02	1	1
105 --a	LINIE	0,04	15	13
117 --b	LINIE	0,26	36	31
114 --c	LINIE	0,19	16	13
32 --a	LINIE	0,04	4	4
36 --b	LINIE	0,09	25	21
211A --a	LINIE	0,13	2	2
7 --b	LINIE	0,03	5	4
8 --b	LINIE	0,15	32	27
267 --a	LINIE	0,04	15	12
130 --b	LINIE	0,04	16	13
104 --a	LINIE	0,17	44	39
103 --b	LINIE	0,19	50	41
150 --c	LINIE	0,07	15	13
155 --c	LINIE	0,05	10	8
76 --a	LINIE	0,09	19	16
326 --b	LINIE	0,20	20	16
317 --c	LINIE	0,07	6	5
135 --b	LINIE	0,07	2	2
261 --g	LINIE	0,04	9	8

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych

Nadleśnictwo: Wołów [13-06]

Obręb: Wińsko [13-06-2]

Stan na 01-01-2015

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
2i - 08	10 DB 135 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,62	
3f - 08	10 DB 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,21	
5a - 08	7 DB 140 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,11	
5g - 08	10 OL 42 - I - 1,1 - UM - UM PRZ	3,30	
6g - 08	2 JS 100 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	3,71	
6i - 08	6 BK 75 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,99	
11j - 08	10 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,82	
24j - 08	9 DB 145 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,65	
27d - 08	8 DB 130 - I - 0,6 - UM - UM PRZ	1,47	
27f - 08	5 DB 150 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,41	
27h - 08	5 LP 90 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,59	
27o - 08	10 DB 75 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,72	
27p - 08	10 DB 75 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,41	
27w - 08	5 OL 75 - I - 0,9 - UM - UM DUŻE	1,60	
27x - 08	8 DB 130 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	1,86	
28g - 08	7 DB 142 - III - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	0,60	
28h - 08	5 AK 82 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,89	
29c - 08	8 DB 130 - IV - 0,8 - UM - UM PRZ	0,14	
29d - 08	6 DB 130 - III - 0,6 - UM - UM PRZ	1,32	
31b - 08	6 OL 95 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	0,75	
35h - 08	4 JS 105 - I - 0,3 - PRZ - PRZ LUŻ	1,65	
35j - 08	9 AK 95 - II - 1 - UM - UM PRZ	1,04	
35l - 08	10 AK 85 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	0,94	
35m - 08	10 AK 85 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,37	
36n - 08	6 DB 125 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,63	
38f - 11	3 DB 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,12	
38k - 11	5 DB 140 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,94	
39d - 11	5 DB 105 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,73	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
41g - 11	10 SO 86 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	2,59	
47d - 11	3 SO 75 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	1,39	
48d - 11	6 SO 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,73	
49k - 11	8 OL 100 - II - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,52	
50m - 11	7 SO 60 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,58	
51l - 11	10 SO 58 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,70	
58a - 09	7 DB 155 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	10,74	
58d - 09	6 OL 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	5,18	
58f - 09	10 OL 17 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	2,19	
58h - 09	6 OS 55 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,58	
58i - 09	9 OS 55 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	0,18	
58j - 09	10 OL 32 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,10	
58k - 09	7 OL 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,11	
58m - 09	6 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,36	
58n - 09	10 DB 175 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,78	
59j - 09	5 BRZ 70 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,14	
59m - 09	7 AK 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,78	
59p - 09	10 JS 55 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,87	
60a - 09	5 OL 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,01	
61o - 09	8 JS 42 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,70	
61r - 09	10 OL 52 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	0,80	
61s - 09	10 OL 52 - III - 0,9 - UM - UM PRZ	1,00	
62a - 09	9 OL 80 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,97	
62i - 09	6 JS 95 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,01	
63d - 09	5 OL 105 - I - 0,5 - PRZ - PRZ UM	3,27	
63i - 09	5 OL 55 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,01	
63j - 09	5 OL 95 - II - 0,4 - LUŻ -	2,50	
64c - 09	10 OL 90 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,11	
64h - 09	10 OL 25 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,23	
65k - 09	9 OL 42 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,11	
66f - 09	6 DB 24 - II - 1 - PEŁ - DUŻE	2,69	
66h - 09	5 DB 140 - II - 0,5 - PRZ - PRZ UM	7,91	
66i - 09	5 OL 95 - II - 0,4 - PRZ - PRZ UM	2,27	
68h - 08	5 DB 112 - III - 0,6 - UM - UM PRZ	1,12	
68i - 08	4 DB 112 - III - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,55	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
68n - 08	7 AK 100 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,20	
68o - 08	3 AK 100 - II - 0,5 - UM - UM DUŻE	0,16	
69a - 08	7 DB 100 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,74	
69b - 08	6 DB 100 - III - 0,6 - UM - UM PRZ	0,51	
69c - 08	5 DB 135 - III - 0,7 - UM - UM PRZ	0,06	
69d - 08	7 DB 85 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,23	
69f - 08	8 DB 135 - III - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,54	
70k - 08	6 DB 70 - I - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	0,36	
72f - 08	8 JS 120 - I - 0,3 - LUŻ -	0,21	
72h - 08	5 OL 60 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,48	
73f - 08	5 BRZ 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,38	
74c - 08	5 SO 95 - III - 1 - UM - UM DUŻE	0,06	
77a - 11	6 DB 115 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	8,05	
78b - 11	3 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,66	
78f - 11	6 DB 100 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,15	
78h - 11	4 DB 114 - III - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	6,82	
78j - 11	6 DB 84 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	2,13	
79a - 11	4 DB 140 - IV - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	5,61	
79b - 11	5 DB 140 - IV - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	8,68	
80a - 11	8 DB 80 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,68	
80d - 11	5 OL 65 - II - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	3,62	
80g - 11	9 DB 130 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,37	
80h - 11	10 DB 100 - II - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	2,93	
80k - 11	3 BRZ 35 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,21	
81g - 09	8 DB 142 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	2,41	
82a - 09	9 JS 125 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,89	
82b - 09	7 OL 110 - II - 0,4 - PRZ - PRZ UM	2,10	
82c - 09	5 JS 95 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,68	
82f - 09	4 DB 150 - II - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	2,90	
82h - 09	4 DB 125 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,86	
83i - 09	7 OL.S 55 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,15	
83m - 09	6 DB 120 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,00	
84i - 09	6 DB 190 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,56	
84j - 09	5 DB 120 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,88	
84k - 09	8 DB 130 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,15	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
84p - 09	10 DB 110 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,69	
84r - 09	10 DB 130 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,42	
84s - 09	10 DB 130 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,62	
84t - 09	8 OL 11 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,63	
84w - 09	6 OL 90 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,59	
84x - 09	10 AK 31 - I - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,34	
87g - 09	10 OL 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	2,37	
88f - 09	7 JS 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,97	
88g - 09	4 KL 60 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,33	
88h - 09	9 JS 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,36	
88i - 09	8 JS 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,82	
89g - 09	6 OL 65 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,58	
91j - 09	6 DB 95 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,09	
91k - 09	7 DB 105 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,70	
92d - 09	5 GB 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	3,63	
92f - 09	6 JS 60 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	2,32	
92Aa - 09	8 OL 23 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	1,19	
92Ab - 09	10 OL 65 - II - 0,8 - UM - UM PRZ	0,99	
92Ad - 09	5 OL.S 55 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,86	
92Af - 09	10 BRZ 80 - IV - 0,4 - PRZ - PRZ LUŻ	1,08	
93m - 09	5 JS 45 - I - 0,6 - LUŻ -	1,66	
98d - 09	7 TP 46 - I - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,71	
98k - 09	6 OL 65 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,36	
101i - 09	10 SO 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,76	
107i - 09	7 DB 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,81	
107j - 09	10 DB 90 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,40	
114l - 09	4 DB 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,84	
117d - 09	9 AK 60 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,44	
118o - 09	6 OL 90 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	2,20	
118p - 09	4 SO 90 - I - 0,8 - UM - UM PRZ	2,50	
118Ad - 09	10 OL 75 - II - 1 - UM - UM PRZ	0,84	
119Al - 08	4 DB 50 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,34	
128g - 12	10 SO 60 - IA - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,81	
128h - 12	10 SO 100 - II - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	3,13	
129j - 12	10 OL 45 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,73	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
132g - 12	10 SO 65 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	0,66	
132r - 12	6 BRZ 55 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,66	
133c - 12	6 OL 60 - II - 1 - UM - UM DUŻE	1,11	
133j - 12	5 OL 65 - II - 0,7 - UM - UM PRZ	0,25	
133Af - 12	8 SO 95 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,14	
135k - 12	10 SO 90 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	8,09	
136i - 12	3 SO 65 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,44	
136j - 12	4 DB 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,88	
136n - 12	4 OL 55 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	1,98	
137i - 12	8 SO 35 - IA - 1 - UM - UM PRZ	1,95	
138p - 12	7 DB 90 - III - 0,7 - UM - UM DUŻE	0,54	
138ax - 12	9 DB 140 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,78	
139l - 12	4 DB 60 - II - 0,9 - UM - UM PRZ	0,33	
141f - 12	7 OL 55 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	1,78	
147l - 12	10 ŚW 30 - I - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,13	
148n - 12	5 OL 39 - III - 0,8 - UM - UM PRZ	0,96	
150m - 12	10 OL 85 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	1,61	
150n - 12	10 OL 38 - I - 1,2 - UM - UM PRZ	2,54	
150o - 12	10 OL 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,08	
153o - 12	3 AK 60 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,55	
154b - 12	10 SO 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,19	
155m - 12	10 SO 28 - IA - 0,7 - UM - UM PRZ	0,11	
156c - 12	8 DB 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,94	
156d - 12	5 DB 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,71	
156h - 12	5 DB 80 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	1,91	
156t - 12	6 OL 60 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,67	
156w - 12	7 DB 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,88	
156x - 12	10 SO 115 - III - 0,8 - PRZ - PRZ LUŻ	0,48	
156z - 12	10 DB 135 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,86	
164d - 10	6 JS 95 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	1,36	
164i - 10	5 JS 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,06	
166o - 10	10 SO 60 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,17	
167c - 10	7 AK 55 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,29	
168b - 10	10 SO 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,80	
179Aj - 10	10 DB 125 - III - 1 - UM - UM DUŻE	0,24	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
185i - 10	10 JS 80 - I - 0,9 - PRZ - PRZ LUŻ	3,72	
186ax - 10	5 DB 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,62	
206b - 10	3 DB 130 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	1,30	
207a - 10	10 DB 149 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,93	
207c - 10	10 DB 150 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	0,66	
207t - 10	7 DB 130 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,63	
207w - 10	6 DB 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,00	
208a - 10	8 DB 125 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	4,20	
209f - 10	10 AK 80 - I - 1,1 - UM - UM DUŻE	1,18	
210d - 10	10 DB 135 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,71	
210g - 10	10 SO 60 - IA - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,19	
211Ai - 10	10 DB 114 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,52	
212k - 11	9 DB 130 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,83	
213i - 11	9 SO 105 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,20	
216d - 11	8 BRZ 53 - I - 1 - PRZ - PRZ UM	0,85	
216Ab - 11	7 OL 90 - III - 1 - PRZ - PRZ UM	0,94	
216Af - 11	8 OL 65 - III - 0,4 - PRZ - PRZ UM	0,49	
222a - 11	10 OL 65 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,06	
222b - 11	5 OL 65 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	1,36	
223b - 11	8 BRZ 75 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,18	
223c - 11	4 DB 170 - III - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	3,10	
225a - 11	4 SO 105 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,75	
227k - 11	6 OL 48 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,24	
233b - 11	7 DB 115 - IV - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,96	
233k - 11	5 DB 100 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,04	
236j - 11	10 SO 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,17	
237g - 11	8 DB 130 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,85	
237h - 11	4 JS 85 - I - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,78	
237j - 11	7 DB 120 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	1,15	
238a - 11	6 DB 130 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	5,34	
238f - 11	8 DB 130 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,81	
240Aa - 09	7 ŚW 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,47	
240Ab - 09	10 DB 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	4,70	
240Ac - 09	5 GB 90 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,61	
240Ad - 09	7 OL 95 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,16	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
240Af - 09	6 DB 115 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,49	
240Ag - 09	8 DB 130 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,48	
240Ah - 09	8 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,26	
240Ai - 09	4 DB 65 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,57	
240Aj - 09	5 LP 40 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,61	
240Ak - 09	7 LP 45 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,16	
240Al - 09	8 ŚW 85 - II - 0,3 - PRZ - PRZ UM	0,68	
240Am - 09	7 DB 130 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,58	
240An - 09	8 ŚW 85 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,79	
240Ao - 09	6 DB 130 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,46	
240Ap - 09	6 OL 95 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,20	
240As - 09	9 DB 110 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,19	
240At - 09	9 DB 110 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,53	
240Aw - 09	9 ŚW 85 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,56	
240Ax - 09	6 ŚW 85 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,22	
240Ay - 09	6 GB 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,21	
240Az - 09	6 DB 120 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,24	
244f - 09	7 LP 85 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,46	
245k - 09	7 OL 95 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,01	
246h - 09	10 OL 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,92	
247m - 09	7 OL 75 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,84	
248f - 09	8 JS 80 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,63	
248g - 09	7 DB 105 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,41	
248h - 09	5 JS 40 - I - 0,7 - UM - UM PRZ	1,71	
249h - 13	5 BRZ 65 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,65	
249m - 13	7 DB 140 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,09	
249n - 13	5 DB 150 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,67	
250n - 13	8 DB 120 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,34	
251f - 13	6 OL 47 - I - 1 - UM - UM PRZ	1,17	
251h - 13	7 OL 25 - I - 1,3 - UM - UM DUŻE	1,42	
251i - 13	10 OL 75 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,60	
254l - 13	6 OL 50 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	2,11	
255g - 13	6 OL 50 - II - 1,1 - UM - UM PRZ	0,95	
256d - 13	9 OL 33 - II - 1,2 - UM - UM DUŻE	0,68	
256j - 13	6 DB 160 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,93	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
256l - 13	9 OL 55 - II - 1,2 - UM - UM PRZ	3,50	
256n - 13	10 OL 70 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,97	
256r - 13	7 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,73	
257m - 13	8 JS 95 - I - 0,7 - PRZ - PRZ LUŻ	1,08	
258h - 13	6 OL 79 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,55	
259i - 13	5 OL 70 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,43	
266b - 13	7 DB 160 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,68	
266j - 13	8 DB 110 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,34	
267j - 13	10 SO 130 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,05	
276f - 13	10 SO 90 - I - 0,9 - PRZ - PRZ UM	1,10	
278x - 13	10 OL 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,15	
282h - 13	6 DB 130 - IV - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,28	
283c - 13	6 DB 130 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,78	
284d - 13	6 ŚW 80 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	2,02	
285l - 13	5 DB 130 - IV - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,38	
285m - 13	4 DB 70 - III - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,25	
285n - 13	9 SO 105 - II - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,23	
289f - 13	5 DB 130 - III - 0,5 - PRZ - PRZ UM	0,65	
292s - 13	6 DB 100 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,15	
293l - 13	8 JS 60 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,65	
293r - 13	8 AK 80 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	1,46	
293s - 13	10 OL 60 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	0,72	
295a - 13	10 DB 105 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,28	
295p - 13	6 DB 130 - III - 0,6 - PRZ - PRZ UM	0,35	
297m - 13	6 SO 90 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,79	
301k - 13	3 DB 54 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,03	
306h - 13	6 DB 90 - III - 0,6 - PRZ - PRZ LUŻ	0,80	
306p - 13	10 SO 50 - IA - 0,7 - UM - UM PRZ	0,04	
306fx - 13	10 BRZ 23 - I - 0,5 - PRZ - PRZ LUŻ	0,04	
313a - 12	7 OL 85 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	10,04	
318t - 12	10 SO 80 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,02	
318gx - 12	6 SO 47 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,77	
318lx - 12	5 OL 65 - III - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,07	
318nx - 12	10 OL 65 - II - 0,9 - PRZ - PRZ UM	0,04	
319l - 12	6 OL 100 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	2,57	

Oddział Pododdział L-ctwo	Opis drzewostanu	Powierzchnia [ha]	Uwagi
	Udział Gat. Panujący wiek - bonitacja - zadrzewienie - zwarcie - zagęszczenie		
1	2	3	4
319y - 12	4 JS 140 - I - 0,7 - PRZ - PRZ UM	1,86	
319ax - 12	10 OL 50 - I - 1 - UM - UM PRZ	0,70	
321h - 12	10 OL 70 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,56	
321m - 12	9 OL 65 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	0,55	
322b - 12	7 BRZ 70 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	3,38	
322d - 12	6 OL 25 - II - 0,9 - UM - UM DUŻE	2,24	
324f - 12	7 SO 20 - IA - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,05	
324h - 12	8 SO 20 - IA - 0,9 - PEŁ - DUŻE	0,08	
325b - 12	9 OL 55 - II - 1,3 - UM - UM DUŻE	2,13	
325g - 12	4 DB 80 - III - 1 - UM - UM PRZ	0,19	
326n - 12	5 OL 55 - III - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,08	
329Ad - 12	6 ŚW 20 - I - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,68	
329Ak - 12	6 BRZ 20 - I - 0,5 - LUŻ -	0,07	
330m - 12	10 AK 45 - II - 0,8 - PRZ - PRZ UM	0,08	
330x - 12	4 OL 80 - II - 1 - PRZ - PRZ UM	2,49	
330y - 12	5 OL 40 - I - 0,9 - UM - UM PRZ	1,06	
331a - 12	7 SO 59 - II - 0,7 - PRZ - PRZ UM	0,59	

Suma powierzchni:

405,33

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

NADLEŚNICTWO WOŁÓW

Stan na 1 stycznia 2015 roku.



Brzeg 2015 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 Górski
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
02-22-015-0004 NABORÓW
02-22-015-0005 POGOLEWO MAŁE
02-22-015-0006 POGOLEWO WIELKIE
02-22-015-0007 PYSZAÇA
02-22-015-0011 ŻERKÓWEK
02-22-015-0012 GRODZANÓW
02-22-015 Brzeg Dolny Obszar wiejski
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
02-22-022-0038 MAŁOWICE
02-22-022-0039 MOCZYDLNICA KLASZTORNA
02-22-022-0040 ORZESZKÓW
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
02-22-035-0002 DĘBNO
02-22-035-0003 GARWÓŁ
02-22-035-0004 GOLINA
02-22-035-0005 GRÓDEK
02-22-035-0007 ŁAZARZOWICE
02-22-035-0008 ŁOSOSIOWICE
02-22-035-0009 MIKORZYCE
02-22-035-0010 MIŁCZ
02-22-035-0011 MOCZYDLNICA DWORSKA
02-22-035-0012 MOJĘCICE
02-22-035-0013 NIESZKOWICE
02-22-035-0014 PAWŁOSZEWO
02-22-035-0015 PEŁCZYN
02-22-035-0016 PIERUSZA
02-22-035-0017 PIOTRONIOWICE
02-22-035-0018 PROSZKOWO
02-22-035-0019 RUDNO
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
02-22-035-0025 STOBNO
02-22-035-0026 STRAŻA
02-22-035-0029 WARZĘGOWO
02-22-035-0030 WRÓBLEWO
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 LUBIĄŻ

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 (13-06)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22	45
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15		30
1		3	4	5	6	7	8	9
1. Lasy - razem		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700	73,3400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		106,5476	6,0200	47,8004	24,7018	22,5702	207,6400	72,0323
1) drzewostany		106,5476	6,0200	47,8004	24,7018	22,5702	207,6400	72,0323
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
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 małej 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	2
	Powiat	4	4	4	20	20	20	20
	Gmina	45	45		25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	31			7	15	19	24
1		10	11	12	13	14	15	16
1. Lasy - razem		45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623	32,2335	74,1481
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		42,9151	114,9474	322,5874	120,3392	82,0279	31,1646	73,1195
1) drzewostany		42,9151	114,9474	322,5874	120,3392	82,0279	31,1646	73,1195
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,3403	2,3403	2,3403			0,8380	
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem		2,3403	2,3403	2,3403				
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		2,3403	2,3403	2,3403				
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							0,8380	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji							0,8380	
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	20	20	22	22	22	22	22
	Gmina	25		15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny			4	5	6	7	11
1		17	18	19	20	21	22	23
1. Lasy - razem		311,3293	311,3293	69,1025	17,1937	25,9400	44,3926	4,3400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		306,6512	306,6512	68,4519	17,1385	25,9400	43,2056	4,3400
1) drzewostany		306,6512	306,6512	68,4519	17,1385	25,9400	43,2056	4,3400
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8380	0,8380				1,1058	
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8380	0,8380				1,1058	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8380	0,8380				1,1058	
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	12		1	2	3	4	5
1		24	25	26	27	28	29	30
1. Lasy - razem		104,6700	265,6388	12,4348	1,4800	56,3900	106,9064	124,9354
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		101,9830	261,0590	12,4348	1,4800	55,7504	105,0623	120,8855
1) drzewostany		101,9830	261,0590	12,4348	1,4800	55,7504	105,0623	120,8855
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,7695	1,8753				0,7351	1,6142
1) w produkcji ubocznej - razem							0,7351	0,5025
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie							0,7351	0,5025
2) do odnowienia - razem								1,1117
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								1,1117
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,7695	1,8753					
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,7695	1,8753					
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12
1		31	32	33	34	35	36	37
1. Lasy - razem		4,8500	171,9900	11,9352	191,3700	499,9584	15,9278	344,1748
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4,8500	166,2483	11,9030	185,7366	481,6055	15,5858	334,6426
1) drzewostany		4,8500	166,2483	11,9030	185,7366	481,6055	15,5858	334,6426
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			3,6114		1,7160	3,3218		1,1680
1) w produkcji ubocznej - razem						0,1606		
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie						0,1606		
2) do odnowienia - razem			3,6114		1,7160			1,1680
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby			3,6114		1,7160			1,1680
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						3,1612		
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji						3,1612		
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	20
1		38	39	40	41	42	43	44
1. Lasy - razem		131,0397	105,5100	78,4410	185,7200	66,1700	10,3935	378,9843
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		128,3117	102,4924	77,5947	179,9069	65,2531	10,3286	365,8607
1) drzewostany		128,3117	102,4924	77,5947	179,9069	65,2531	10,3286	365,8607
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,3773	0,7225					3,7059
1) w produkcji ubocznej - razem		0,3773	0,7225					0,2403
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		0,3773	0,7225					0,2403
2) do odnowienia - razem								1,3634
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								1,3634
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								2,1022
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji								2,1022
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	27	28
1		45	46	47	48	49	50	51
1. Lasy - razem		567,3753	183,5154	221,9700	18,4742	113,3400	162,2054	35,8766
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		551,8944	179,8190	217,0903	18,0288	107,9326	158,9340	35,7137
1) drzewostany		551,8944	179,8190	217,0903	18,0288	107,9326	158,9340	35,7137
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,3505				3,7655		
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,3505				3,7655		
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,3505				3,7655		
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	34	35	36
1		52	53	54	55	56	57	58
1. Lasy - razem		32,1100	113,0200	44,0700	19,6200	140,4410	60,9700	548,4393
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		31,5208	111,1890	41,5156	16,1987	132,5449	59,0904	529,5446
1) drzewostany		31,5208	111,1890	41,5156	16,1987	132,5449	59,0904	529,5446
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				1,4112	2,9900	0,4828	0,8232	4,1616
1) w produkcji ubocznej - razem						0,4828		
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie						0,4828		
2) do odnowienia - razem								2,4982
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								2,4982
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,4112	2,9900		0,8232	1,6634
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,4112	2,9900		0,8232	1,6634
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	37	38	39	40	41	42	43
1		59	60	61	62	63	64	65
1. Lasy - razem		585,6333	74,9436	495,1995	148,6728	71,7080	46,4200	119,9666
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		567,5808	63,7894	477,4338	144,3151	65,6895	45,4643	113,0850
1) drzewostany		567,5808	63,7894	477,4338	144,3151	65,6895	45,4643	113,0850
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8615	5,3182	2,9544	0,2900	1,2775		3,9400
1) w produkcji ubocznej - razem		0,1954		0,6520				
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		0,1954		0,6520				
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,6661	5,3182	2,3024	0,2900	1,2775		3,9400
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,6661	5,3182	2,3024	0,2900	1,2775		3,9400
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	34	34	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1		1	2	3	4
1		66	67	68	69	70	71	72
1. Lasy - razem		6302,5823	180,8952	180,8952	62,8200	1394,7923	250,6295	69,6002
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6094,3076	175,2238	175,2238	59,7902	1334,4452	244,4739	66,1059
1) drzewostany		6094,3076	175,2238	175,2238	59,7902	1334,4452	244,4739	66,1059
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		48,5986	0,0601	0,0601	0,8949	24,0166		0,0802
1) w produkcji ubocznej - razem		4,0685				1,0274		
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		4,0685				1,0274		
2) do odnowienia - razem		11,4687			0,8949	3,1432		
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		11,4687			0,8949	3,1432		
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		33,0614	0,0601	0,0601		19,8460		0,0802
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		33,0614	0,0601	0,0601		19,8460		0,0802
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	9	10	11	12
1		73	74	75	76	77	78	79
1. Lasy - razem		36,4001	27,4741	224,7082	33,2212	400,5838	301,8220	732,2313
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		35,9441	27,2592	218,2408	32,9048	387,8420	280,5680	713,2778
1) drzewostany		35,9441	27,2592	218,2408	32,9048	387,8420	280,5680	713,2778
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							9,7381	0,8332
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem							5,9077	
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby							5,9077	
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							3,8304	0,8332
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji							3,8304	0,8332
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	19
1		80	81	82	83	84	85	86
1. Lasy - razem		179,4465	70,2494	281,8441	74,6088	55,1249	306,3900	1647,4921
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		174,2467	69,7533	275,5939	72,9967	54,6485	299,2438	1467,7015
1) drzewostany		174,2467	69,7533	275,5939	72,9967	54,6485	299,2438	1467,7015
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,0926					1,1384	134,4264
1) w produkcji ubocznej - razem								0,6513
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								0,6513
2) do odnowienia - razem								2,3069
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								2,3069
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,0926					1,1384	131,4682
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,0926					1,1384	131,4682
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26
1		87	88	89	90	91	92	93
1. Lasy - razem		167,6477	344,9970	71,8300	492,2078	108,4854	86,8322	29,3500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		163,4937	337,0632	70,7257	476,6023	106,6433	84,7266	28,9893
1) drzewostany		163,4937	337,0632	70,7257	476,6023	106,6433	84,7266	28,9893
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					0,2252		0,4276	
1) w produkcji ubocznej - razem							0,4276	
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie							0,4276	
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					0,2252			
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji					0,2252			
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	33	34	35
1		94	95	96	97	98	99	100
1. Lasy - razem		48,3100	23,1340	281,6974	328,8900	515,9239	144,9400	180,8306
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		47,4831	22,7052	272,6721	297,6597	489,7120	139,9214	176,3105
1) drzewostany		47,4831	22,7052	272,6721	297,6597	489,7120	139,9214	176,3105
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				2,3547	20,5824	11,2919	1,7591	
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem				0,8832				
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby				0,8832				
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,4715	20,5824	11,2919	1,7591	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,4715	20,5824	11,2919	1,7591	
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	36	37	38	39	40	41	
1		101	102	103	104	105	106	107
1. Lasy - razem		341,3421	838,5500	408,0716		1072,5825	374,5339	12009,5946
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		304,6137	809,8358	397,0732		958,1552	365,9718	11365,3941
1) drzewostany		304,6137	809,8358	397,0732		958,1552	365,9718	11365,3941
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		23,6587	12,9447	1,7648		59,0650		307,2945
1) w produkcji ubocznej - razem				0,7210		1,4817		4,3090
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie				0,7210		1,4817		4,3090
2) do odnowienia - razem						6,1206		19,2565
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby						6,1206		19,2565
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		23,6587	12,9447	1,0438		51,4627		283,7290
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		23,6587	12,9447	1,0438		51,4627		283,7290
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej 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	Ogółem
	Powiat	22		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
1		108	109	110
1. Lasy - razem		18758,7109	19401,3902	19401,3902
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		17895,9845	18525,2231	18525,2231
1) drzewostany		17895,9845	18525,2231	18525,2231
2) plantacje drzew - razem				
<i>w tym:</i>				
- plantacje nasienne				
- plantacje drzew szybkorosnących				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		357,8285	361,0068	361,0068
1) w produkcji ubocznej - razem		8,3775	8,3775	8,3775
<i>w tym:</i>				
- plantacje choinek				
- plantacje krzewów				
- poletka łowieckie		8,3775	8,3775	8,3775
2) do odnowienia - razem		30,7252	33,0655	33,0655
<i>w tym:</i>				
- halizny				
- zręby		30,7252	33,0655	33,0655
- płazowiny				
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		318,7258	319,5638	319,5638
<i>w tym:</i>				
- przewidziane do naturalnej sukcesji		318,7258	319,5638	319,5638
- objęte szczególnymi formami ochrony				
- przewidziane do małej retencji				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22	45
	Obręb ewidencyjny	5	8	12	14	15	22	30
1		3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,5324		1,0796	0,4982	0,6198	4,7300	1,3077
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,9984			0,9984	0,0572
2) urządzenia melioracji wodnych					0,0145		1,0905	0,1915
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,0760						
4) drogi leśne		1,4564		0,0520	0,4837	0,6198	2,6119	1,0590
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0292			0,0292	
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	73,3400
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								
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								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	20	20	20	20
	Gmina	45	45		25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	31			7	15	19	24
1		10	11	12	13	14	15	16
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,3846	1,6923	6,4223	1,8462	0,7344	0,2309	1,0286
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0322	0,0894	1,0878	0,3030	0,2478	0,2309	0,3169
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1915	1,2820	0,2251	0,2230		0,1899
4) drogi leśne		0,3524	1,4114	4,0233	1,3181	0,2636		0,5218
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0292				
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		45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623	32,2335	74,1481
3. Użytki rolne - razem							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								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe								
3.4. Pastwiska trwałe								
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							4,7700	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	22	22	22	22	22
	Gmina	25		15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny			4	5	6	7	11
	1	17	18	19	20	21	22	23
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,8401	3,8401	0,6506	0,0552		0,0812	
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0986	1,0986					
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6380	0,6380	0,0352				
4) drogi leśne		2,1035	2,1035	0,6154	0,0552		0,0812	
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		311,3293	311,3293	69,1025	17,1937	25,9400	44,3926	4,3400
3. Użytki rolne - razem		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								
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					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	12		1	2	3	4	5
1		24	25	26	27	28	29	30
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,9175	2,7045			0,6396	1,1090	2,4357
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4175	0,4175			0,1894		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2042	0,2394				0,1638	0,7422
4) drogi leśne		1,2958	2,0476			0,4502	0,9452	1,6935
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		105,3700	266,3388	12,4348	1,4800	56,3900	106,9064	124,9354
3. Użytki rolne - razem		0,9700	0,9700				9,9400	
3.1. Grunty orne - razem							4,5000	
<i>w tym:</i>								
1) role							4,5000	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe							2,6500	
3.4. Pastwiska trwałe		0,9700	0,9700				2,7900	
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12
1		31	32	33	34	35	36	37
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			2,1303	0,0322	3,9174	15,0311	0,3420	8,3642
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle						0,1984		0,2271
2) urządzenia melioracji wodnych			0,2451		0,1801	0,7924	0,2015	
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,9037		0,8593	5,6992		0,9972
4) drogi leśne			0,9815	0,0322	2,3292	8,2091	0,1405	5,7132
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,5488			1,1207
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna						0,1320		0,3060
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4,8500	171,9900	11,9352	191,3700	499,9584	15,9278	344,1748
3. Użytki rolne - razem					0,8600	0,8000		1,5800
3.1. Grunty orne - razem					0,8600			0,5600
<i>w tym:</i>								
1) role								0,5600
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					0,8600			
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								0,2500
3.3. Łąki trwałe						0,8000		
3.4. Pastwiska trwałe								0,2000
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,5700
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	20
1		38	39	40	41	42	43	44
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,3507	2,2951	0,8463	5,8131	0,9169	0,0649	9,4177
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4487	0,0352	0,3077			0,0649	0,1848
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7562	0,8916		0,8373	0,1545		2,6204
4) drogi leśne		0,5774	1,3683	0,5007	4,9758	0,7624		6,1531
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5684		0,0379				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		131,0397	105,5100	78,4410	185,7200	66,1700	10,3935	378,9843
3. Użytki rolne - razem		5,7200		2,2100	1,0034	1,0800		7,9790
3.1. Grunty orne - razem		5,7200				1,0800		6,3000
<i>w tym:</i>								
1) role		4,4700				1,0800		6,3000
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,2500						
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				2,2100				
3.4. Pastwiska trwałe					1,0034			1,2000
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,1390
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								0,3400
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	27	28
1		45	46	47	48	49	50	51
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		12,1304	3,6964	4,8797	0,4454	1,6419	3,2714	0,1629
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle					0,2748		0,1660	0,1629
2) urządzenia melioracji wodnych		0,7236	0,1676			1,1692	0,0211	
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,4789	1,1266	0,9921			0,3713	
4) drogi leśne		7,9279	2,4022	3,6340	0,0660	0,4727	2,7130	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,2536				
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna					0,1046			
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		567,3753	183,5154	221,9700	18,4742	113,3400	162,2054	35,8766
3. Użytki rolne - razem		8,7480	0,8300		3,2352		1,5047	0,3339
3.1. Grunty orne - razem		4,6500	0,8300		2,9540		1,1200	0,3339
<i>w tym:</i>								
1) role		2,8000			2,9540		1,1200	0,3339
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,8500	0,8300					
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		3,7600						
3.4. Pastwiska trwałe		0,3380			0,2812		0,3200	
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,0647	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								0,0560
<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)								0,0560
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	34	35	36
1		52	53	54	55	56	57	58
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5892	1,8310	1,1432	0,4313	7,4133	1,0564	14,7331
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych				0,9572	0,3876	0,1805		1,1978
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,2929			4,4002		3,7738
4) drogi leśne		0,5892	1,5381	0,1860	0,0437	2,2838	1,0564	8,4854
5) tereny pod liniami energetycznymi						0,5488		1,2761
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		32,1100	113,0200	44,0700	19,6200	140,4410	60,9700	548,4393
3. Użytki rolne - razem			0,5100		4,4400	1,2466	2,8300	7,6100
3.1. Grunty orne - razem			0,5100		0,8800	0,3866		0,8400
<i>w tym:</i>								
1) role			0,5100		0,8800	0,3866		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								0,8400
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe					3,5600	0,8600	1,9400	6,7700
3.4. Pastwiska trwałe							0,8900	
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	37	38	39	40	41	42	43
1		59	60	61	62	63	64	65
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		17,1910	5,8360	14,8113	4,0677	4,7410	0,9557	2,9416
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,2334		0,1910	0,3655			
2) urządzenia melioracji wodnych		1,8342		1,4773	0,0929	3,2832	0,2669	
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,4248	0,1356	3,8502	0,4458	0,1260	0,3347	0,6185
4) drogi leśne		10,4520	0,6211	8,8367	1,7285	0,8486	0,3541	2,3231
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,6598	0,9857	0,4561	1,1728	0,4832		
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		0,5868	4,0936		0,2622			
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		585,6333	74,9436	495,1995	148,6728	71,7080	46,4200	119,9666
3. Użytki rolne - razem		6,9700	5,4540	2,0500	2,8793	21,6000		1,4200
3.1. Grunty orne - razem		6,5000	1,8740	1,9400	0,8293			1,4200
<i>w tym:</i>								
1) role		6,4236	1,8740	1,9400	0,8293			1,4200
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		0,0764						
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady		0,4700						
3.3. Łąki trwałe			1,3700			20,7000		
3.4. Pastwiska trwałe			2,2100		0,9500	0,9000		
3.5. Grunty rolne zabudowane					1,1000			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				0,1100				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	34	34	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1		1	2	3	4
1		66	67	68	69	70	71	72
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		159,6761	5,6113	5,6113	2,1349	36,3305	6,1556	3,4141
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		1,8191	1,7785	1,7785		0,2005	0,2698	0,1700
2) urządzenia melioracji wodnych		14,4089			0,1602	2,8874		0,2928
3) linie podziału przestrzennego lasu		36,9968	0,1205	0,1205	0,5894	12,7208	1,5573	0,1060
4) drogi leśne		91,3948	2,7574	2,7574	1,3853	19,2641	3,0040	0,2379
5) tereny pod liniami energetycznymi		9,5713	0,5287	0,5287		0,3431	1,3245	2,6074
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		5,4852	0,3506	0,3506		0,1088		
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne			0,0756	0,0756		0,8058		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,2500	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		6302,5823	180,8952	180,8952	62,8200	1394,7923	250,8795	69,6002
3. Użytki rolne - razem		102,8341	0,5264	0,5264		23,8006	3,0631	7,6030
3.1. Grunty orne - razem		44,0878	0,2340	0,2340		9,9306	1,8900	6,8600
<i>w tym:</i>								
1) role		38,3814	0,2340	0,2340		9,0506	1,8900	6,8600
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		5,7064				0,8800		
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady		0,7200						
3.3. Łąki trwałe		44,6200				5,2800	1,0700	0,3400
3.4. Pastwiska trwałe		11,0826	0,2924	0,2924		6,4547	0,1031	0,4030
3.5. Grunty rolne zabudowane		1,3037				2,0753		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		1,0200						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0600		
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem		0,0560				4,8714		
<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)		0,0560				4,8714		
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	9	10	11	12
1		73	74	75	76	77	78	79
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4560	0,2149	6,4674	0,3164	12,7418	11,5159	18,1203
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle						0,1797		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1550				0,2768	2,8584	2,7316
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1781	1,4524		4,2454	3,7168	4,5123
4) drogi leśne		0,2520	0,0368	2,6141	0,0937	7,8336	4,2057	9,1390
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0490		2,4009	0,2227	0,2063	0,7350	1,5489
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								0,1885
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						1,7729	2,3100	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		36,4001	27,4741	224,7082	33,2212	402,3567	304,1320	732,2313
3. Użytki rolne - razem						5,9800	3,0648	17,6351
3.1. Grunty orne - razem						5,1200	3,0190	2,7159
<i>w tym:</i>								
1) role						5,1200		0,6259
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							3,0190	2,0900
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe						0,3700		2,9095
3.4. Pastwiska trwałe						0,4900	0,0458	1,4230
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								10,5600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								0,0267
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					0,0688			
<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)					0,0688			
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obszar ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	19
1		80	81	82	83	84	85	86
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,1072	0,4961	6,2502	1,6121	0,4764	6,0078	45,3642
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,1900				0,1780
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1679		0,8101	0,8939	0,2979	0,4450	8,6444
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2618	0,0121	1,1975	0,1774		1,8659	15,7516
4) drogi leśne		1,8431	0,4840	4,0526	0,5408	0,0779	3,6969	20,5254
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8344				0,1006		
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								0,2648
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,5387					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		179,4465	70,7881	281,8441	74,6088	55,1249	306,3900	1647,4921
3. Użytki rolne - razem		7,0880		1,5000			2,5700	51,9594
3.1. Grunty orne - razem		4,9476		0,8900			1,1500	3,5789
<i>w tym:</i>								
1) role		3,3476		0,8900			1,1500	1,2989
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,6000						2,2800
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		2,1404						47,2300
3.4. Pastwiska trwałe				0,6100				1,1505
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							1,4200	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26
1		87	88	89	90	91	92	93
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,1540	7,9338	1,1043	15,3803	1,8421	1,6780	0,3607
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0647			1,2063		0,3681	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5134	3,5647		4,7203	0,2485	0,3837	
4) drogi leśne		2,9621	4,3691	1,1043	8,1380	1,5736	0,9262	0,1891
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,6138			1,3157			0,1716
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna						0,0200		
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		167,6477	344,9970	71,8300	492,2078	108,4854	86,8322	29,3500
3. Użytki rolne - razem		1,4400	1,8479		3,9400	7,7600		
3.1. Grunty orne - razem		1,0700	1,5943			7,3700		
<i>w tym:</i>								
1) role		1,0700	1,5943			7,3700		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		0,3700			3,9400			
3.4. Pastwiska trwałe			0,2536			0,3900		
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	33	34	35
1		94	95	96	97	98	99	100
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,8269	0,4288	6,6706	10,6479	14,9200	3,2595	4,5201
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,3052				0,1862
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0158	1,6440	4,2072	2,0709	0,7162	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3542		0,6447	2,0803	3,7456	0,4935	0,4746
4) drogi leśne		0,4727		4,0767	4,3604	8,7876	2,0498	3,8593
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1088			0,3159		
6) szkółki leśne			0,3042					
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		48,3100	23,1340	281,6974	328,8900	515,9239	144,9400	180,8306
3. Użytki rolne - razem		1,4000	1,1290	18,3487	6,5600	7,6362	4,9651	2,3946
3.1. Grunty orne - razem			1,1290	0,2984	1,0100	4,4677	0,8207	1,4949
<i>w tym:</i>								
1) role			1,1290	0,2984		2,0077	0,8207	1,4949
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					1,0100	2,4600		
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				17,2200		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		1,4000			5,5500			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0300		0,0216		
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						8,5474		
<i>w tym:</i>								
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)						8,3074		
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	36	37	38	39	40	41	35
1		101	102	103	104	105	106	107
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		13,0697	15,7695	9,2336		55,3623	8,5621	336,9060
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,1818		0,6180		2,4792
2) urządzenia melioracji wodnych		3,9532	0,2748	1,3587		14,6176	0,5703	51,6892
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,5883	9,1157	3,7055		7,0768	2,5420	90,5966
4) drogi leśne		5,8198	5,8616	3,6994		18,6635	4,1754	160,4843
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,7084	0,1911			0,0300	1,2744	15,2979
6) szkółki leśne						12,0102		12,0102
7) miejsca składowania drewna			0,3263	0,2882		0,0504		0,9822
8) parkingi leśne								0,2648
9) urządzenia turystyczne						2,2958		3,1016
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,1000					4,9716
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		341,3421	838,6500	408,0716		1072,5825	374,5339	12014,5662
3. Użytki rolne - razem		6,8639	46,5658	3,3235	2,7442	22,2494	1,0900	264,5223
3.1. Grunty orne - razem			10,7158	1,6300	1,9427	5,2800	1,0900	80,0155
<i>w tym:</i>								
1) role			7,3058	1,6300	1,9427	5,2800	1,0900	63,2665
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			3,4100					16,7490
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		6,6444	16,2500	0,3400		6,3200		118,1193
3.4. Pastwiska trwałe			14,4400	1,2235	0,8015	10,0494		39,1344
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,0100			0,6000		2,6853
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			5,1500					24,0800
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2195		0,1300				0,4878
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		9,2040		24,7931
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego			0,5500					0,7900
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				1,5515		9,2040		24,0031
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	Ogółem
	Powiat	22		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
1		108	109	110
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		504,8979	515,1603	515,1603
<i>w tym:</i>				
1) budynki i budowle		6,0768	6,0768	6,0768
2) urządzenia melioracji wodnych		66,5156	68,7020	68,7020
3) linie podziału przestrzennego lasu		127,9533	129,8733	129,8733
4) drogi leśne		256,6841	262,8109	262,8109
5) tereny pod liniami energetycznymi		25,3979	25,4271	25,4271
6) szkółki leśne		12,0102	12,0102	12,0102
7) miejsca składowania drewna		6,8180	6,8180	6,8180
8) parkingi leśne		0,2648	0,2648	0,2648
9) urządzenia turystyczne		3,1772	3,1772	3,1772
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		5,6716	5,6716	5,6716
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		18764,3825	19407,0618	19407,0618
3. Użytki rolne - razem		368,8528	373,6228	373,6228
3.1. Grunty orne - razem		124,3373	124,3373	124,3373
<i>w tym:</i>				
1) role		101,8819	101,8819	101,8819
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		22,4554	22,4554	22,4554
3) ugory, odłogi				
3.2. Sady		0,7200	0,7200	0,7200
3.3. Łąki trwałe		162,7393	162,7393	162,7393
3.4. Pastwiska trwałe		51,4794	51,4794	51,4794
3.5. Grunty rolne zabudowane		3,9890	3,9890	3,9890
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		25,1000	29,8700	29,8700
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,4878	0,4878	0,4878
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		24,8491	24,8491	24,8491
<i>w tym:</i>				
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.				
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		0,7900	0,7900	0,7900
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		24,0591	24,0591	24,0591
4) różne inne				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	22	22	22	22	22	22	45
	Obszar ewidencyjny	5	8	12	14	15	22	30
1		3	4	5	6	7	8	9
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów								
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		109,0800	6,0200	48,8800	25,2000	23,1900	212,3700	73,3400

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	<u>20005,1100</u>

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	4	4	4	20	20	20	20
	Gmina	45	45		25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	31			7	15	19	24
1		10	11	12	13	14	15	16
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów							4,7700	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		45,6400	118,9800	331,3500	122,1854	82,7623	37,0035	74,1481

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	22	22	22	22	22
	Gmina	25		15	15	15	15	15
	Obręb ewidencyjny			4	5	6	7	11
1		17	18	19	20	21	22	23
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem						1,0300	4,4200	
w tym:								
1) bagna						1,0300		
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							4,4200	
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		4,7700	4,7700			1,0300	4,4200	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		316,0993	316,0993	69,1025	17,1937	26,9700	48,8126	4,3400

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	15	15	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	12		1	2	3	4	5
1		24	25	26	27	28	29	30
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		0,1700	5,6200			0,3100		0,1800
w tym:								
1) bagna		0,1700	1,2000			0,1100		
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			4,4200			0,2000		0,1800
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,8400	7,2900			0,3100	9,9400	0,1800
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		106,5100	272,9288	12,4348	1,4800	56,7000	116,8464	125,1154

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	6	7	8	9	10	11	12
1		31	32	33	34	35	36	37
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								
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								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem			0,4900			2,3000		0,5600
w tym:								
1) bagna			0,4900			2,3000		
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,5600
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			0,4900		0,8600	3,1100		2,1400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		4,8500	172,4800	11,9352	192,2300	503,0684	15,9278	346,3148

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	<u>20005,1100</u>

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	14	15	16	17	18	19	20
1		38	39	40	41	42	43	44
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1400			0,0581			
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,1400						
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe		0,1400						
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0581			
w tym:								
1) drogi					0,0581			
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem								0,5300
w tym:								
1) bagna								0,2800
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,2500
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		5,8600		2,2100	1,0615	1,0800		8,5090
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		136,8997	105,5100	80,6510	186,7815	67,2500	10,3935	387,4933

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	21	22	23	24	25	27	28
1		45	46	47	48	49	50	51
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,2760
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,0360
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,2400
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								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem			0,3200			0,8600		2,3703
w tym:								
1) bagna			0,3200			0,8600		
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								2,3703
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		8,7480	1,1500		3,2352	0,8600	1,5047	3,0362
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		576,1233	184,6654	221,9700	21,7094	114,2000	163,7101	38,9128

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<hr/> Ogółem:	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	34	35	36
1		52	53	54	55	56	57	58
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem				4,1900	3,5400	0,1800	6,0000	
w tym:								
1) bagna				4,1900	3,5400	0,1800	6,0000	
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			0,5100	4,1900	7,9800	1,4266	8,8300	7,6100
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		32,1100	113,5300	48,2600	27,6000	141,8676	69,8000	556,0493

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obszar ewidencyjny	37	38	39	40	41	42	43
1		59	60	61	62	63	64	65
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0100				0,3400		
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe		0,0100						
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,3400		
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe						0,3400		
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		1,2000	3,4100		0,2700	3,7600		2,7500
w tym:								
1) bagna		0,7300	3,4100			3,7600		2,7500
2) piaski		0,4700						
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,2700			
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		8,1800	8,8640	2,0500	3,1493	25,7000		4,1700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		593,8133	83,8076	497,2495	151,8221	97,4080	46,4200	124,1366

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	22	34	34	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny		1		1	2	3	4
1		66	67	68	69	70	71	72
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,8341	0,0969	0,0969		0,2626		0,0300
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0360	0,0499	0,0499				
7.2. Tereny przemysłowe		0,0200	0,0090	0,0090				0,0300
7.3. Tereny zabudowane inne						0,2626		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2400	0,0380	0,0380				
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,4800						
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe		0,4800						
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0581						
w tym:								
1) drogi		0,0581						
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		33,2203	4,1143	4,1143		12,3100		0,5000
w tym:								
1) bagna		28,9200	0,3000	0,3000		12,3100		0,5000
2) piaski		0,4700						
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		3,8303	3,8143	3,8143				
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		136,9445	4,7376	4,7376		41,2446	3,3131	8,1330
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		6439,5268	185,6328	185,6328	62,8200	1436,0369	253,9426	77,7332

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<hr/> Ogółem:	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	9	10	11	12
1		73	74	75	76	77	78	79
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,0074		
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe						0,0074		
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		0,5300				0,8200		3,7800
w tym:								
1) bagna						0,2800		3,7800
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,5300				0,5400		
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,5300			0,0688	8,5803	5,3748	21,4151
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		36,9301	27,4741	224,7082	33,2900	409,1641	307,1968	753,6464

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	<u>20005,1100</u>

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obszar ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	19
1		80	81	82	83	84	85	86
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,1700				0,7700
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,1700				0,4800
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,2900
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								0,2900
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		0,8800		0,3600			1,2800	0,9600
w tym:								
1) bagna				0,1200			1,2800	0,9600
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,8800		0,2400				
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		7,9680	0,5387	2,0300			3,8500	53,6894
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		187,4145	70,7881	283,8741	74,6088	55,1249	310,2400	1701,1815

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<hr/> Ogółem:	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	23	24	25	26
1		87	88	89	90	91	92	93
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,4400	1,8479		3,9400	7,7600		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		169,0877	346,8449	71,8300	496,1478	116,2454	86,8322	29,3500

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	29	30	31	32	33	34	35
1		94	95	96	97	98	99	100
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		0,7100	0,1400	9,2700	25,1500	23,6769	3,9100	1,5200
w tym:								
1) bagna		0,7100	0,1400	9,2700	25,1500	23,6769	3,9100	0,6500
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,8700
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		2,1100	1,2690	27,6187	31,7100	39,8605	8,8751	3,9146
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		50,4200	24,4030	309,3161	360,6000	555,7844	153,8151	184,7452

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<hr/> Ogółem:	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	22	22	22	22	22	22	22
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35
	Obszar ewidencyjny	36	37	38	39	40	41	35
1		101	102	103	104	105	106	107
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,6042			0,2400		2,0842
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe			0,6042					0,6416
7.3. Tereny zabudowane inne								0,2626
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,6500
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,2400		0,5300
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe						0,2400		0,5300
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem		4,3400	45,4000	8,5035		7,3798	0,4000	151,8202
w tym:								
1) bagna		4,3400	45,4000	8,5035		6,9398	0,4000	148,3202
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,4400		3,5000
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		11,2039	93,2200	13,3785	2,7442	39,0732	1,4900	448,1914
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		352,5460	931,7700	421,4501	2,7442	1111,6557	376,0239	12457,7860

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
<u>Ogółem:</u>	20005,1100

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	Ogółem
	Powiat	22		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
1		108	109	110
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		3,0152	3,0152	3,0152
<i>w tym:</i>				
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0859	0,0859	0,0859
7.2. Tereny przemysłowe		0,6706	0,6706	0,6706
7.3. Tereny zabudowane inne		0,2626	0,2626	0,2626
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,9280	0,9280	0,9280
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		1,0100	1,0100	1,0100
<i>w tym:</i>				
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				
2) tereny zabytkowe		1,0100	1,0100	1,0100
3) tereny sportowe				
4) ogrody zoologiczne i botaniczne				
5) tereny zieleni nieurządzonej				
7.6. Użytki kopalne				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0581	0,0581	0,0581
<i>w tym:</i>				
1) drogi		0,0581	0,0581	0,0581
2) tereny kolejowe				
3) inne tereny komunikacyjne				
8. Nieużytki - razem		194,7748	194,7748	194,7748
<i>w tym:</i>				
1) bagna		178,7402	178,7402	178,7402
2) piaski		0,4700	0,4700	0,4700
3) utwory fizjograficzne				
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		15,5646	15,5646	15,5646
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		597,1635	601,9335	601,9335
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				
OGÓŁEM (1-8)		19355,8744	20003,3237	20003,3237

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

leśna:	1940238
nieleśna:	60273
Ogółem:	20005,1100

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	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem		
																						20	21	
Powierzchnia w ha																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
BŚW	IA	66,82																				66,82	6,32	
	I	454,31																				454,31	42,99	
	II	460,39		2,49			0,85								0,57							464,3	43,95	
	III	70,46																				70,46	6,67	
	IV	0,77																				0,77	0,07	
Razem	ha	1052,75		2,49			0,85								0,57							1056,66	100	
	%	99,63		0,24			0,08								0,05							100	100	
BMŚW	IA	3071,98																				3071,98	51,31	
	I	1825,29	16,67	3,58			1,34	36,87	3,26						32,91	1,84		16,45			6,35	1944,56	32,47	
	II	740,44	25,52	8,68	0,97		12,69	44,12							5,79			19,7				857,91	14,33	
	III	75,9						26,62										4,95				107,47	1,79	
	IV							6,15														6,15	0,1	
Razem	ha	5713,61	42,19	12,26	0,97		14,03	113,76	3,26						38,7	1,84		41,1			6,35	5988,07	100	
	%	95,42	0,7	0,2	0,02		0,23	1,9	0,05						0,65	0,03		0,69				100	100	
BMW	IA	221,34																				221,34	32,15	
	I	235,46		10,2											27,85	3,74						277,25	40,27	
	II	65,46		24,57			4,9	9,38				0,89			32,39							137,59	19,99	
	III							32,39							0,9	7,5						40,79	5,92	
	IV							11,47														11,47	1,67	
Razem	ha	522,26		34,77			4,9	53,24				0,89			61,14	11,24						688,44	100	
	%	75,87		5,05			0,71	7,73				0,13			8,88	1,63						100	100	
LMŚW	IA	2540,71																				2540,71	52,84	
	I	955,18	64,22	45,17		3,13	9,75	95,67	0,13				0,52		77,43	8,38		36,83	0,98	0,99	6,09	1304,47	27,14	
	II	299,06	7,04	13,18			25,26	356,03	1,06						39,11	7,99		34,24				782,97	16,29	
	III	21,29		1,82			3,97	126,2							0,14	6,89		6,06				166,37	3,46	
	IV							11,67							1,08							12,75	0,27	
Razem	ha	3816,24	71,26	60,17		3,13	38,98	589,57	1,19			0,52			117,76	23,26		77,13	0,98	0,99	6,09	4807,27	100	
	%	79,4	1,48	1,25		0,07	0,81	12,26	0,02			0,01			2,45	0,48		1,6	0,02	0,02	0,13	100	100	
LMW	IA	317,11																				317,11	20,5	
	I	201,15	9,06	38,96			9,36	30,13	0,61		0,59		2,56		134,18	80,29				1,07	2,55	510,51	33,01	
	II	67,39		20,3			1,72	156,44					0,73	2,06	68,65	218,48					0,97	536,74	34,7	
	III	5,89		3,34			4,21	68,29								72,31					3,18	157,22	10,17	
	IV	4,82						4,17								16,03						25,02	1,62	
Razem	ha	596,36	9,06	62,6			15,29	259,03	0,61		0,59		3,29	2,06	202,83	387,11				1,07	5,73	0,97	1546,6	100
	%	38,56	0,59	4,05			0,99	16,75	0,04		0,04		0,21	0,13	13,11	25,03				0,07	0,37	0,06	100	100
LMB	IA																							
	I																							
	II							0,94														0,94	100	
	III																							
	IV																							
Razem	ha							0,94														0,94	100	
	%							100														100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	Razem		
																						20	21	
Powierzchnia w ha																							%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
LŚW	IA	50,04																				50,04	5,74	
	I	53,24	0,95	3,37			2,52	84,52					16,59		21,24			8,37		2,83	9,1	202,73	23,25	
	II	6,72	10,15	24,8			1,16	375,07						4,37	14,24	5,81		8,27			1,1	451,69	51,82	
	III			4,91				140,58						3,63		5,08							154,2	17,69
	IV							13,07								0,04							13,11	1,5
Razem	ha	110	11,1	33,08			3,68	613,24					16,59	8	35,48	10,93		16,64		2,83	10,2	871,77	100	
	%	12,62	1,27	3,79			0,42	70,36					1,9	0,92	4,07	1,25		1,91		0,32	1,17	100	100	
LW	IA	11,03																				11,03	1,04	
	I	27,99	3,85	4,02			1,96	49,58	4,98				76,61		37,19	75,24				12,71	6,87	3,23	304,23	28,78
	II	4,4	1,09	9,03			0,65	360,39		0,33			0,77		14,3	193,02							583,98	55,26
	III			2,03				97,62								44,64	0,86						145,15	13,73
	IV							10,01		0,08						1	1,5						12,59	1,19
Razem	ha	43,42	4,94	15,08			2,61	517,6	4,98	0,41			77,38		51,49	313,9	2,36		12,71	6,87	3,23	1056,98	100	
	%	4,11	0,47	1,43			0,25	48,96	0,47	0,04			7,32		4,87	29,7	0,22		1,2	0,65	0,31	100	100	
OL	IA	5,78																				5,78	1,49	
	I			1,31									1,08		22,98	69,4							94,77	24,49
	II							1,01							1,59	179,43							182,03	47,06
	III							2,7								69,89							72,59	18,76
	IV															31,73							31,73	8,2
Razem	ha	5,78		1,31				3,71					1,08		24,57	350,45							386,9	100
	%	1,49		0,34				0,96					0,28		6,35	90,58							100	100
OLJ	IA	1,75																				1,75	1,96	
	I							1,13					3,4			12,99							17,52	19,67
	II							12,57								42,42							54,99	61,76
	III															7,04							7,04	7,9
	IV															7,76							7,76	8,71
Razem	ha	1,75						13,7					3,4		70,21								89,06	100
	%	1,96						15,38					3,82		78,84								100	100
LŁ	IA	36,85																				36,85	1,81	
	I	19,68						290,24	1,03			2,15	34,29		2,6	1,03			21,12	1,19	36,9	410,23	20,18	
	II	21,33						1152,82						4,89		13,09					16,04	1208,17	59,43	
	III	12,48						280,45	0,31					20,38		3,93					16,06	333,61	16,41	
	IV							39,29								0,52						4,38	44,19	2,17
Razem	ha	90,34						1762,8	1,34			2,15	34,29	25,27	2,6	18,57			21,12	1,19	73,38	2033,05	100	
	%	4,44						86,7	0,07			0,11	1,69	1,24	0,13	0,91			1,04	0,06	3,61	100	100	
Łącznie	IA	6323,41																				6323,41	34,14	
	I	3772,3	94,75	106,61		3,13	24,93	588,14	10,01		0,59	2,15	135,05		356,38	252,91		61,65	35,88	14,43	61,67	5520,58	29,8	
	II	1665,19	43,8	103,05	0,97		47,23	2468,77	1,06	0,33	0,89		1,5	11,32	176,64	660,24		62,21			18,11	5261,31	28,4	
	III	186,02		12,1			8,18	774,85	0,31					24,01	1,04	217,28	0,86	11,01		3,18	16,06	1254,9	6,77	
	IV	5,59						95,83		0,08					1,08	57,08	1,5					4,38	165,54	0,89
Ogółem	ha	11952,51	138,55	221,76	0,97	3,13	80,34	3927,59	11,38	0,41	1,48	2,15	136,55	35,33	535,14	1187,51	2,36	134,87	35,88	17,61	100,22	18525,74	100	
	%	64,51	0,75	1,2	0,01	0,02	0,43	21,2	0,06	0	0,01	0,01	0,74	0,19	2,89	6,41	0,01	0,73	0,19	0,1	0,54	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 185252231

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.
	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	
Rezerwy																									
SO				4,14				9,73	5,78	3,00		2,84		25,56	10,60	7,19							64,70	68,84	13,24
				121	48			1245	975	935		845		7085	3245	2080							16458	16579	14,35
ŚW									3,33	1,56						1,91							6,80	6,80	1,31
									575	335						440							1350	1350	1,17
DB				24,82												2,40		1,64					4,04	28,86	5,55
				661												645		340					985	1646	1,42
BRZ						2,71		1,99	7,70	26,10	6,36												44,86	44,86	8,63
					231			255	1180	5470	1830												8966	8966	7,76
OL				87,06			14,96	23,92	101,04	29,10	4,12	14,26	20,79	5,54	15,75	38,76	15,33						283,57	370,63	71,27
				2632	439		1205	4360	23410	10895	850	5640	8810	2865	5980	14115	5795						84364	86996	75,30
Razem				116,02		2,71	14,96	35,64	117,85	59,76	10,48	17,10	20,79	31,10	26,35	50,26	15,33	1,64					403,97	519,99	100,00
				3414	718		1205	5860	26140	17635	2680	6485	8810	9950	9225	17280	5795	340					112123	115537	100,00
Lasy ochronne																									
SO		3,23	1,16	10,12		182,87	157,74	117,86	156,78	216,54	409,29	96,71	69,53	110,76	50,52	53,40	17,99	3,43	116,23	9,62		1769,27	1783,78	29,63	
		190	20	243	7556	25	4740	20325	37110	66045	146765	34490	25795	38455	18650	19695	4200	1175	34195	2745		461966	462419	28,16	
MD						2,37		3,29			1,38				1,09								8,13	8,13	0,14
					112			585			255				375								1327	1327	0,08
ŚW						7,11	10,70	17,37	21,98	16,82		5,38	13,20	11,60	1,32				2,74				108,22	108,22	1,80
					476		270	2115	3820	3880		2185	6270	5515	745				1205				26481	26481	1,61
BK						4,99	4,90	4,79	4,39			1,99	4,42										25,48	25,48	0,42
					217			100	1120			960	2215										4612	4612	0,28
DB		3,07	4,72	161,84		211,20	184,61	40,73	107,26	78,50	26,59	94,79	115,65	232,57	107,93	478,27	619,65	167,64	161,88	5,86			2633,13	2802,76	46,58
		79	100	3959	8489	260	1110	3760	18040	18415	7365	29745	41340	86735	41390	192845	269040	62365	43480	1730			826109	830247	50,55
DB.C						0,31	3,02				1,03								1,96				6,32	6,32	0,10
											270								615				885	885	0,05
KL														0,08									0,08	0,08	0,00
														15									15	15	0,00
JW						0,89	0,59																1,48	1,48	0,02
					2		30																32	32	0,00
WZ		0,88		9,69				2,15															2,15	12,72	0,21
		40		472	2			200															202	714	0,04
JS				3,75		0,77	0,80	2,11	9,68	29,95	8,29	13,07	5,83	6,24	21,52	8,52	3,75						110,53	114,28	1,90
				182	295		35	25	1535	6575	2335	3530	1965	2305	6540	3830	1190						30160	30342	1,85

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I			II			III			IV		V					VI			VII		VIII	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
powierzchnia w ha / miazszość 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				
GB										0,69		1,47	4,91	0,23		4,09			1,69	14,25		27,33	27,33	0,45				
										95		390	1140	60		1365			430	1280		4760	4760	0,29				
BRZ					623	3,21	4,83	31,68	94,88	50,80	55,37	18,19	6,78					17,40			283,14	283,14	4,70					
							125	4720	19460	11330	14940	5060	1350					3595			61203	61203	3,73					
OL				10,92		57,72	82,16	23,64	95,27	118,56	106,03	52,18	45,85	52,00	21,47	16,98		19,71	18,44		710,01	720,93	11,98					
				59	3056	195	7810	4570	20940	38550	36395	17950	16840	20690	6935	5825		5595	5525		190876	190935	11,63					
OL.S										0,35	1,15										1,50	1,50	0,02					
										35	185										220	220	0,01					
AK									3,53		1,68				1,31	1,04					7,56	7,56	0,13					
					15				790		335				295	350					1785	1785	0,11					
TP								8,86	17,49	0,98									7,00		34,33	34,33	0,57					
								1320	5160	175									1980		8635	8635	0,53					
OS								3,74	3,05	4,19											10,98	10,98	0,18					
					15			840	910	1000											2765	2765	0,17					
LP						3,97		10,41	8,23	2,43	5,14	7,31	7,47	4,60	20,90						70,46	70,46	1,17					
					586			960	1340	475	1075	2305	2825	1050	4380						14996	14996	0,91					
Razem		7,18	5,88	196,32		475,10	446,64	244,49	518,93	540,98	618,41	286,93	271,05	426,68	209,49	582,16	641,39	171,07	325,87	50,91	5810,10	6019,48	100,00					
		309	120	4915	21444	480	14120	36200	106135	152335	210495	94425	97965	159110	76035	227940	274430	63540	89890	12485	1637029	1642373	100,00					

Lasy gospod.

SO		23,01	2,02	4,39		1040,33	771,91	703,56	885,83	1377,62	1965,33	859,00	551,87	810,54	229,73	155,39	36,68		711,10	19,65	10118,54	10147,96	82,20
		391	20	86	36536	70	19415	111970	220485	442460	708750	313630	221110	298575	87500	56875	12080		195245	5135	2729836	2730333	84,49
MD						73,73	15,93	14,69	8,22	1,96	1,60	1,75	2,31	7,63	2,60						130,42	130,42	1,06
					1061		575	2065	1325	545	570	570	1090	3010	985						11796	11796	0,37
ŚW						10,66	17,07	22,21	10,95		6,76	2,15	2,61	19,80	1,82	8,29			4,42		106,74	106,74	0,86
					552		150	1795	1875		2425	920	1015	8910	625	3620			2165		24052	24052	0,74
JD						0,97															0,97	0,97	0,01
					3																3	3	0,00
DG															3,13						3,13	3,13	0,03
															2600						2600	2600	0,08
BK						32,21	15,24	3,60						2,06	1,75						54,86	54,86	0,44
					1342	10	60							670	695						2777	2777	0,09
DB		2,87	0,47	2,83		118,66	220,72	20,68	39,74	53,45	65,27	30,05	63,87	79,70	56,89	242,38	201,79	51,04	46,18		1290,42	1296,59	10,50
		48	3	24	3891		1845	1710	5825	13620	19390	8840	21030	28885	20065	94555	76900	17510	13275		327341	327416	10,13
DB.C							4,45	0,61													5,06	5,06	0,04
					42		245	70													357	357	0,01
KL											0,33										0,33	0,33	0,00
											75										75	75	0,00

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
JS						0,73			1,71	1,66	1,06	11,91	1,15		7,59	0,21					26,02	26,02	0,21	
					36				285	285	285	3195	350		2230	30					6696	6696	0,21	
GB												1,21		3,16	3,63						8,00	8,00	0,06	
												370		940	1245						2555	2555	0,08	
BRZ						1,17	13,90	13,40	46,08	31,67	35,36	24,23	16,61	6,68	7,04			7,76	3,24		207,14	207,14	1,68	
					289		805	2195	8445	7685	9285	6020	3930	1775	2015			1845	495		44784	44784	1,39	
OL						24,45	45,84	19,51	10,93	18,44	15,64	11,07	10,47	25,84	0,36			11,38			193,93	193,93	1,57	
					816	435	3535	4235	2575	5970	5635	3435	4060	8010	120			2415			41241	41241	1,28	
OL.S											0,86										0,86	0,86	0,01	
											215										215	215	0,01	
AK						0,73	5,45		13,60	19,38	16,25	13,05	24,66	22,18	6,68			5,33			127,31	127,31	1,03	
					67		270		2780	4410	3205	2960	6595	5070	1415			875			27647	27647	0,86	
TP																		1,55			1,55	1,55	0,01	
																		145			145	145	0,00	
OS								0,86	0,13	2,46	3,18										6,63	6,63	0,05	
					25		190	20	725	695											1655	1655	0,05	
LP									7,68	12,34	3,90		4,25	1,59							29,76	29,76	0,24	
					38				715	2305	1255		1725	765							6803	6803	0,21	
Razem		25,88	2,49	7,22		1303,64	1110,51	799,12	1024,87	1518,98	2115,54	954,42	677,80	979,18	321,22	406,27	238,47	51,04	787,72	22,89		12311,67	12347,26	100,00
		439	23	110	44698	515	26900	124230	244330	478005	751785	339940	260905	356610	119495	155080	88980	17510	215965	5630		3230578	3231150	100,00
Łącznie																								
SO		26,24	3,18	18,65		1223,20	929,65	831,15	1048,39	1597,16	2374,62	958,55	621,40	946,86	290,85	215,98	54,67	3,43	827,33	29,27		11952,51	12000,58	63,54
		581	40	450	44140	95	24155	133540	258570	509440	855515	348965	246905	344115	109395	78650	16280	1175	229440	7880		3208260	3209331	64,33
MD						76,10	15,93	17,98	8,22	1,96	2,98	1,75	2,31	7,63	3,69						138,55	138,55	0,73	
					1173		575	2650	1325	545	825	570	1090	3010	1360						13123	13123	0,26	
ŚW						17,77	27,77	39,58	36,26	18,38	6,76	7,53	15,81	31,40	3,14	10,20		4,42	2,74		221,76	221,76	1,17	
					1028		420	3910	6270	4215	2425	3105	7285	14425	1370	4060		2165	1205		51883	51883	1,04	
JD						0,97															0,97	0,97	0,01	
					3																3	3	0	
DG															3,13						3,13	3,13	0,02	
															2600						2600	2600	0,05	
BK						37,20	20,14	8,39	4,39				1,99	6,48	1,75						80,34	80,34	0,43	
					1559	10	60	100	1120				960	2885	695						7389	7389	0,15	
DB		5,94	5,19	189,49		329,86	405,33	61,41	147,00	131,95	91,86	124,84	179,52	312,27	164,82	723,05	821,44	220,32	208,06	5,86	3927,59	4128,21	21,86	
		127	103	4644	12380	260	2955	5470	23865	32035	26755	38585	62370	115620	61455	288045	345940	80215	56755	1730	1154435	1159309	23,24	
DB.C							4,76	3,63			1,03							1,96			11,38	11,38	0,06	
					42		245	70			270							615			1242	1242	0,02	
KL											0,33				0,08						0,41	0,41	0,00	
											75				15						90	90	0	
JW						0,89	0,59														1,48	1,48	0,01	
					2		30														32	32	0	
WZ		0,88		9,69					2,15												2,15	12,72	0,07	
		40		472	2				200												202	714	0,01	
JS						1,50	0,80	2,11	11,39	31,61	9,35	24,98	6,98	6,24	29,11	8,73	3,75				136,55	140,30	0,74	
					182	331	35	25	1820	6860	2620	6725	2315	2305	8770	3860	1190				36856	37038	0,74	
GB									0,69			2,68	4,91	3,39	3,63	4,09		1,69	14,25		35,33	35,33	0,19	
									95			760	1140	1000	1245	1365		430	1280		7315	7315	0,15	

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
BRZ						7,09	18,73	47,07	148,66	108,57	97,09	42,42	23,39	6,68	7,04				25,16	3,24		535,14	535,14	2,83
					1143		930	7170	29085	24485	26055	11080	5280	1775	2015				5440	495		114953	114953	2,3
OL				97,98		82,17	142,96	67,07	207,24	166,10	125,79	77,51	77,11	83,38	37,58	55,74	15,33		31,09	18,44		1187,51	1285,49	6,81
				2691	4311	630	12550	13165	46925	55415	42880	27025	29710	31565	13035	19940	5795		8010	5525		316481	319172	6,4
OL.S										0,35	2,01											2,36	2,36	0,01
										35	400											435	435	0,01
AK						0,73	5,45		17,13	19,38	17,93	13,05	24,66	23,49	7,72				5,33			134,87	134,87	0,71
					82		270		3570	4410	3540	2960	6595	5365	1765				875			29432	29432	0,59
TP									8,86	17,49	0,98								8,55			35,88	35,88	0,19
									1320	5160	175								2125			8780	8780	0,18
OS								0,86	3,87	5,51	7,37											17,61	17,61	0,09
					40			190	860	1635	1695											4420	4420	0,09
LP						3,97			18,09	20,57	6,33	5,14	11,56	9,06	4,60	20,90						100,22	100,22	0,53
					624				1675	3645	1730	1075	4030	3590	1050	4380						21799	21799	0,44
Ogółem		33,06	8,37	319,56		1781,45	1572,11	1079,25	1661,65	2119,72	2744,43	1258,45	969,64	1436,96	557,06	1038,69	895,19	223,75	1113,59	73,80		18525,74	18886,73	100
		748	143	8439	66860	995	42225	166290	376605	647975	964960	440850	367680	525670	204755	400300	369205	81390	305855	18115		4979730	4989060	100
Procent		0,18	0,04	1,69		9,43	8,32	5,71	8,80	11,22	14,55	6,66	5,13	7,61	2,95	5,50	4,74	1,18	5,90	0,39		98,09	100,00	100
		0,01	0,00	0,17	1,34	0,02	0,85	3,33	7,55	12,99	19,35	8,84	7,37	10,54	4,10	8,02	7,40	1,63	6,13	0,36		99,81	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 515,65
Ogółem lasy: 19402,38
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 194013902

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. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		1,32		0,97		197,93	52,56	52,63	90,70	96,93	250,00	87,88	76,23	97,34	35,55	9,97			5,03			1052,75	1055,04	99,63	
			20		19	4798		755	8660	21305	27065	75660	28680	28575	30445	11400	2645			1190			241178	241217	99,98	
	ŚW								2,49														2,49	2,49	0,24	
								0,85															0,85	0,85	0,08	
	BK						40																40	40	0,02	
								0,57															0,57	0,57	0,05	
BRZ																										
	Razem		1,32		0,97		199,35	55,05	52,63	90,70	96,93	250,00	87,88	76,23	97,34	35,55	9,97			5,03			1056,66	1058,95	100	
			20		19	4838		755	8660	21305	27065	75660	28680	28575	30445	11400	2645			1190			241218	241257	100	
BMŚW	SO		15,51	1,15	1,20		550,25	455,72	460,33	502,12	805,21	1135,83	425,68	301,70	446,57	126,10	105,11	11,40		376,14	11,45		5713,61	5731,47	95,45	
			327	20	17	22170	60	11345	73930	124015	262825	418570	156330	119540	165875	49500	37435	3280		100755	2710		1548340	1548704	97,4	
	MD						26,20	5,61	9,08			1,30											42,19	42,19	0,7	
						565		365	1060			355												2345	2345	0,15
	ŚW						7,32	0,68			1,30				1,64		1,32						12,26	12,26	0,2	
						30		20		385					845		745							2025	2025	0,13
	JD						0,97																	0,97	0,97	0,02
						3																		3	3	0
	BK						13,35	0,68																14,03	14,03	0,23
						360		10																370	370	0,02
	DB						31,36	25,85		10,29	5,99	21,93	3,93	0,81	2,88	0,57	6,00	0,73	3,42				113,76	113,76	1,89	
						1198		180		1395	1560	6560	1155	365	575	140	1660	250	740					15778	15778	0,99
	DB.C							3,26																3,26	3,26	0,05
						38		245																283	283	0,02
BRZ						1,58	1,80	9,31			13,57	6,61	5,83										38,70	38,70	0,64	
					13		140	290	1750		3995	1920	1365										9473	9473	0,6	
OL											1,84												1,84	1,84	0,03	
											640												640	640	0,04	
AK									10,18	2,07	6,97	4,52	13,06	3,69	0,61								41,10	41,10	0,68	
					20				2135	335	1540	1065	3130	770	160								9155	9155	0,58	
LP										6,35													6,35	6,35	0,11	
										1115													1115	1115	0,07	
Razem			15,51	1,15	1,20		629,45	493,38	471,21	533,20	820,92	1180,14	440,74	323,04	453,14	128,60	111,11	12,13	3,42	376,14	11,45		5988,07	6005,93	100	
			327	20	17	24397	70	12295	75280	129680	266190	431305	160470	125245	167220	50545	39095	3530	740	100755	2710		1589527	1589891	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		
BMW	SO		3,23	0,34	10,18		170,12	56,80	41,26	38,46	72,46	47,35	11,94	13,59	32,21	12,34	2,02	3,41		20,30			522,26	536,01	76,33		
			190		260	4668			1675	5720	8715	21130	16835	4045	5315	11680	3505	475	750		6880			91393	91843	85,79	
	ŚW							9,87	14,15	4,08	6,67													34,77	34,77	4,95	
							495		80	350	895														1820	1820	1,7
	BK								4,90																4,90	4,90	0,7
							60																		60	60	0,06
	DB							32,35	10,15		1,08							9,45	0,21						53,24	53,24	7,58
							1019		10		170								1720	70					2989	2989	2,79
	JW							0,89																	0,89	0,89	0,13
BRZ							2,71	0,84	23,50	17,72	7,47	2,95	2,94	3,01										61,14	61,14	8,71	
						372			3410	2680	1440	370	660	420										9352	9352	8,74	
OL							6,57			3,69	0,98													11,24	11,24	1,6	
						402				385	195													982	982	0,92	
Razem		3,23	0,34	10,18			222,51	86,84	68,84	67,62	80,91	50,30	14,88	16,60	32,21	12,34	11,47	3,62		20,30			688,44	702,19	100		
		190		260	7016			1765	9480	12845	22765	17205	4705	5735	11680	3505	2195	820		6880			106596	107046	100		
LMŚW	SO		6,18	1,69	6,30		210,20	256,11	218,26	307,96	535,35	888,02	398,46	194,26	260,22	91,85	75,07	21,84		346,01	12,63		3816,24	3830,41	79,45		
			44	20	154	9074	20	7600	36225	79265	173880	325565	148305	80360	98850	35155	29770	7665			100795	3395		1135924	1136142	83,78	
	MD						49,90	6,06	5,48	8,22		1,60												71,26	71,26	1,48	
						511		55	1065	1325		570													3526	3526	0,26
	ŚW						0,58	4,13	19,29	10,39		5,22	2,15	3,50	5,93	1,82					4,42	2,74		60,17	60,17	1,25	
						297		25	1525	1685		1875	920	1540	3235	625					2165	1205		15097	15097	1,11	
	DG																3,13							3,13	3,13	0,06	
																2600								2600	2600	0,19	
	BK						15,66	12,65	3,60							6,48	0,59							38,98	38,98	0,81	
						796		45								2885	230							3956	3956	0,29	
	DB						33,17	113,14	15,28	10,12	46,68	42,38	23,70	45,54	36,63	23,83	94,28	71,84	8,69		24,29			589,57	589,57	12,23	
						974		650	1215	1495	12200	13850	7090	14530	13000	8485	34990	26060	2635		5845			143019	143019	10,54	
	DB.C								1,19															1,19	1,19	0,02	
						4																		4	4	0	
	JS														0,52									0,52	0,52	0,01	
															135									135	135	0,01	
	BRZ							1,96	9,45	14,68	17,28	33,88	10,55	12,07	2,88	4,01					7,76	3,24		117,76	117,76	2,44	
						149			1545	2615	4165	10120	2835	2915	685	1115						1845	495		28484	28484	2,1
OL						0,60	2,51	4,34		1,17	3,49	2,79	1,46	6,90									23,26	23,26	0,48		
					3	35	175	645		485	980	830	450	2070									5673	5673	0,42		
AK						0,73	5,45		6,95	12,76	10,96	8,53	11,60	15,98	2,90					1,27			77,13	77,13	1,6		
					62		270		1435	3045	2000	1895	3465	3390	605					150			16317	16317	1,2		
TP											0,98												0,98	0,98	0,02		
											175												175	175	0,01		
OS									0,99														0,99	0,99	0,02		
									205														205	205	0,02		
LP									3,48	0,91	1,70												6,09	6,09	0,13		
									175	180	660												1015	1015	0,07		
Razem		6,18	1,69	6,30		310,84	403,20	275,70	362,79	614,15	988,23	446,18	268,95	335,02	128,13	169,35	93,68	8,69		383,75	18,61		4807,27	4821,44	100		
		44	20	154	11870	55	8820	42220	88200	193955	355795	161875	103395	124115	48815	64760	33725	2635		110800	5095		1356130	1356348	100		

Siedliskowy typ lasu	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 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						90,54	83,40	51,53	80,09	54,29	26,63	28,29	22,71	73,43	18,56	14,58	5,54		44,70	2,07		596,36	596,36	36,39		
						3004			2170	7995	18725	15830	8920	9275	8735	23735	7320	4680	1525		11785	955		124654	124654	39,71	
	MD								4,26	3,42			1,38											9,06	9,06	0,55	
						97			155	525			255												1032	1032	0,33
	ŚW								4,64	14,01	15,30	18,38		5,38	2,02	0,96		1,91							62,60	62,60	3,82
						118			155	1840	2790	4215		2185	940	435		440							13118	13118	4,18
	BK							6,69		4,21	4,39														15,29	15,29	0,93
						262			65	1120															1447	1447	0,46
	DB		2,24	1,78	86,52			44,17	79,69	3,33	9,01	7,80	10,44	15,48	13,75	15,77	1,40	20,54	20,52	9,22	7,91				259,03	349,57	21,33
			70	55	2118		2342		660	425	1635	1520	1990	4565	4150	4235	530	7870	6550	2980	2050				41502	43745	13,94
	DB.C									0,61															0,61	0,61	0,04
										70															70	70	0,02
	JW								0,59																0,59	0,59	0,04
						2			30																32	32	0,01
	JS				1,43			0,73						2,56											3,29	4,72	0,29
					67	26								305											331	398	0,13
	GB											0,69			1,37										2,06	2,06	0,13
												95			220										315	315	0,1
	BRZ							3,81	11,96	8,28	79,70	48,74	34,21	14,37	1,76										202,83	202,83	12,38
						517			765	1210	15325	10770	7960	3605	425										40577	40577	12,93
OL							60,26	60,09	25,75	43,14	69,11	53,64	11,63	20,28	2,25	15,90	1,48			13,89	9,69			387,11	387,11	23,62	
					1900		400	5070	5435	10165	21800	17465	3465	6600	625	6010	615			3690	3265			86505	86505	27,57	
TP																				1,07				1,07	1,07	0,07	
																				300				300	300	0,1	
OS									1,53	1,02	3,18													5,73	5,73	0,35	
					20				310	280	695													1305	1305	0,42	
LP														0,97										0,97	0,97	0,06	
														315										315	315	0,1	
Razem		2,24	1,78	87,95			206,20	244,63	111,14	233,16	200,03	129,48	77,71	62,86	92,41	35,86	38,51	26,06	9,22	67,57	11,76			1546,60	1638,57	100	
		70	55	2185		8288	400	9005	17565	50070	54510	37285	23400	21385	29030	13860	13605	8075	2980	17825	4220			311503	313813	100	
LMB	DB																							0,94	0,94	100	
																								300	300	100	
	Razem																							0,94	0,94	100	
																								300	300	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	
LŚW	SO						4,16		0,54	6,22	10,17	21,82	4,36	3,90	28,80	3,94	0,90			25,19			110,00	110,00	12,55	
						69	15		130	1300	3185	8275	1575	1190	10580	1525	340			6685			34869	34869	11,94	
	MD													1,75	0,95	5,80	2,60							11,10	11,10	1,27
													570	470	2270	985								4295	4295	1,47
	ŚW								0,37	0,78		1,54		2,59	19,51		8,29							33,08	33,08	3,77
						26			35	165		550		1520	8555		3620							14471	14471	4,96
	BK								0,53						1,99		1,16							3,68	3,68	0,42
									15						960		465							1440	1440	0,49
	DB		1,51	0,16	2,91			16,26	20,44	9,24	15,41	8,16	4,71	10,96	15,43	46,71	48,32	134,00	187,66	46,44	44,94	4,56		613,24	617,82	70,51
			10		200	749			150	990	2510	2100	1550	3640	5715	17200	16520	51360	74320	17190	12805	1510		208309	208519	71,43
	JS								0,80	1,71	1,66	1,06	3,20	0,63				7,53						16,59	16,59	1,89
						53		35		285	285	285	990	215				3290						5438	5438	1,86
	GB													1,21		3,16	3,63							8,00	8,00	0,91
													370		940	1245								2555	2555	0,88
	BRZ								1,06	1,90	9,25	8,64	3,33		3,80	3,03				4,47				35,48	35,48	4,05
						25			205	535	2330	2205	775		1090	900				980				9045	9045	3,1
	OL									1,52	3,79	3,01	1,27		1,18	0,16								10,93	10,93	1,25
										205	1025	850	265		315	55								2715	2715	0,93
	AK									4,55					3,82	4,21				4,06				16,64	16,64	1,9
										1030					1205	1000				725				3960	3960	1,36
OS									2,83														2,83	2,83	0,32	
									1035														1035	1035	0,35	
LP									0,88	2,20	1,03	4,50	1,59										10,20	10,20	1,16	
									165	595	315	1745	765										3585	3585	1,23	
Razem		1,51	0,16	2,91			20,42	22,14	10,84	27,54	41,29	42,98	27,11	29,99	114,37	67,05	150,72	187,66	46,44	78,66	4,56		871,77	876,35	100	
		10		200	922	15	235	1325	5000	11155	14310	8500	11815	42920	22695	58610	74320	17190	21195	1510			291717	291927	100	

Siedliskowy typ lasu	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 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	
LW	SO							23,31	1,16	1,95	4,34	4,04	1,45				4,05				3,12		43,42	43,42	4,05	
							163		470	15	435	1080	1370	590				1815				820		6758	6758	2,32
	MD										0,66				1,36	1,83	1,09							4,94	4,94	0,46
											190				620	740	375							1925	1925	0,66
	ŚW						62			2,20	1,82				6,06	5,00								15,08	15,08	1,41
										195	350				2440	2200								5247	5247	1,8
	BK							0,65	1,38	0,58														2,61	2,61	0,24
							41			35														76	76	0,03
	DB		2,19	1,05	10,42			56,01	54,28	14,98	12,99	3,89	10,33	5,55	0,54	21,10	36,40	119,25	92,77	35,54	53,97			517,60	531,26	49,59
			47	3	403		1197	5	800	1260	2250	880	2260	1970	190	7790	12950	51260	36620	12335	13835			145602	146055	50,22
	DB.C									3,02											1,96			4,98	4,98	0,46
																					615			615	615	0,21
	KL												0,33			0,08								0,41	0,41	0,04
													75			15								90	90	0,03
	WZ		0,88																						0,88	0,08
			40																						40	0,01
	JS							0,77		2,11	3,15	7,79	6,74	14,67	4,91	5,46	28,03		3,75					77,38	77,38	7,22
							37			25	575	1765	1950	4060	1685	2150	8430		1190					21867	21867	7,52
	BRZ									2,98	15,20	13,28	3,84	2,54	0,72						12,93			51,49	51,49	4,81
							25			510	3705	2965	1405	600	155						2615			11980	11980	4,12
OL							4,30	42,20	7,59	54,24	32,27	36,29	35,88	18,60	36,05	16,04	10,29			11,40	8,75		313,90	313,90	29,29	
						1122		4285	1215	12535	10520	11870	12725	7940	13135	5665	3880			2860	2260		90012	90012	30,94	
OL.S											0,35	2,01											2,36	2,36	0,22	
											35	400											435	435	0,15	
TP											5,23									7,48			12,71	12,71	1,19	
											1260									1825			3085	3085	1,06	
OS								0,86	1,35	0,47	4,19												6,87	6,87	0,64	
						20		190	345	160	1000												1715	1715	0,59	
LP									0,61	0,16					2,46								3,23	3,23	0,3	
						8			95	30					855								988	988	0,34	
Razem		3,07	1,05	10,42			61,73	121,17	35,48	91,31	68,44	67,77	60,09	32,19	71,98	81,56	133,59	96,52	35,54	87,74	11,87		1056,98	1071,52	100	
		87	3	403		2675	5	5555	3445	20290	18885	20330	19945	13030	26885	27420	56955	37810	12335	21750	3080		290395	290888	100	
OL	SO									4,85	0,93												5,78	5,78	1,19	
							27			1505		320												1852	1852	1,62
	ŚW								1,31														1,31	1,31	0,27	
									105														105	105	0,09	
	DB						1,01									2,70							3,71	3,71	0,76	
																580							580	580	0,51	
	JS				2,32																			1,08	3,40	0,7
					115												340							340	455	0,4
	BRZ									9,94	12,55			2,08										24,57	24,57	5,04
										2450	2815			685										5950	5950	5,19
OL					97,98		6,05	28,85	29,39	95,76	41,56	20,15	21,17	25,64	18,56	4,02	43,97	15,33					350,45	448,43	92,04	
					2691	594	90	2480	5870	21120	15165	8430	8110	11125	7800	970	15445	5795					102994	105685	92,19	
Razem				100,30		7,06	30,16	29,39	110,55	54,11	21,08	23,25	25,64	21,26	5,10	43,97	15,33					386,90	487,20	100		
					2806	621	90	2585	5870	25075	17980	8750	8795	11125	8380	1310	15445	5795					111821	114627	100	

Siedliskowy typ lasu	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 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		
OLJ	SO							1,75															1,75	1,75	1,96		
								140																140	140	0,52	
	DB								1,13						12,57									13,70	13,70	15,38	
									230						4200										4430	4430	16,36
	JS											3,40													3,40	3,40	3,82
												465													465	465	1,72
OL							2,58	8,06		8,23	17,22	4,37	1,15	9,01	18,13	1,46								70,21	70,21	78,84	
						105	105	500		2415	6225	1365	530	2960	7495	335								22035	22035	81,4	
Razem							2,58	9,81	1,13	8,23	20,62	4,37	1,15	21,58	18,13	1,46								89,06	89,06	100	
						105	105	640	230	2415	6690	1365	530	7160	7495	335								27070	27070	100	
LŁ	SO							5,44	16,04	18,41		0,49	9,01	8,29	2,51	4,28	12,48	3,43	9,96				90,34	90,34	4,23		
							167		865	3305	4445		165	3190	2950	990	1490	3060	1175	1350				23152	23152	3,53	
	DB			2,20	89,64			115,53	101,78	17,45	88,10	59,43	2,07	65,22	90,88	186,48	53,36	339,53	447,71	117,01	76,95	1,30			1762,80	1854,64	86,89
				45	1923	4901	255	505	1350	14410	13775	545	20165	33220	72240	22530	139185	202070	44335	22220	220			591926	593894	90,56	
	DB.C								0,31				1,03											1,34	1,34	0,06	
													270											270	270	0,04	
	WZ				9,69					2,15														2,15	11,84	0,55	
					472	2				200														202	674	0,1	
	JS								6,53	18,76	1,55	4,55	0,92	0,78			1,20							34,29	34,29	1,61	
							215		960	4345	385	1370	280	155			570							8280	8280	1,26	
	GB												1,47	3,54	0,23		4,09				1,69	14,25		25,27	25,27	1,18	
													390	920	60		1365				430	1280		4445	4445	0,68	
	BRZ								2,39	0,21														2,60	2,60	0,12	
							42		25															92	92	0,01	
	OL							1,81	1,25	0,66		3,00	3,62	2,12	0,31						5,80			18,57	18,57	0,87	
							185		40	100		1280	1100	635	125						1460			4925	4925	0,75	
TP								8,86	12,26														21,12	21,12	0,99		
								1320	3900														5220	5220	0,8		
OS								1,19															1,19	1,19	0,06		
								160															160	160	0,02		
LP							3,97		14,00	12,27	2,43	4,11	6,09	5,01	4,60	20,90							73,38	73,38	3,44		
						616		1405	2155	475	760	1970	1970	1050	4380								14781	14781	2,25		
Razem				2,20	99,33		121,31	105,73	22,89	136,55	122,32	10,08	79,46	112,56	201,10	60,47	370,00	460,19	120,44	94,40	15,55		2033,05	2134,58	100		
			45	2395	6128	255	570	2215	21725	28780	2955	23950	40215	77500	24570	146990	205130	45510	25460	1500			653453	655893	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		26,24	3,18	18,65		1223,20	929,65	831,15	1048,39	1597,16	2374,62	958,55	621,40	946,86	290,85	215,98	54,67	3,43	827,33	29,27		11952,51	12000,58	63,54	
			581	40	450	44140	95	24155	133540	258570	509440	855515	348965	246905	344115	109395	78650	16280	1175	229440	7880		3208260	3209331	64,33	
	MD						76,10	15,93	17,98	8,22	1,96	2,98	1,75	2,31	7,63	3,69							138,55	138,55	0,73	
						1173			575	2650	1325	545	825	570	1090	3010	1360							13123	13123	0,26
	ŚW						17,77	27,77	39,58	36,26	18,38	6,76	7,53	15,81	31,40	3,14	10,20				4,42	2,74		221,76	221,76	1,17
						1028			420	3910	6270	4215	2425	3105	7285	14425	1370	4060			2165	1205		51883	51883	1,04
	JD							0,97																0,97	0,97	0,01
						3																		3	3	0
	DG																3,13							3,13	3,13	0,02
																	2600							2600	2600	0,05
	BK						37,20	20,14	8,39	4,39					1,99	6,48	1,75							80,34	80,34	0,43
						1559	10	60	100	1120					960	2885	695							7389	7389	0,15
	DB		5,94	5,19	189,49		329,86	405,33	61,41	147,00	131,95	91,86	124,84	179,52	312,27	164,82	723,05	821,44	220,32	208,06	5,86		3927,59	4128,21	21,86	
			127	103	4644	12380	260	2955	5470	23865	32035	26755	38585	62370	115620	61455	288045	345940	80215	56755	1730		1154435	1159309	23,24	
	DB.C							4,76	3,63			1,03								1,96			11,38	11,38	0,06	
						42		245	70			270								615			1242	1242	0,02	
	KL											0,33				0,08							0,41	0,41	0	
												75				15							90	90	0	
	JW						0,89	0,59															1,48	1,48	0,01	
						2		30															32	32	0	
	WZ		0,88		9,69					2,15													2,15	12,72	0,07	
			40		472	2				200													202	714	0,01	
	JS				3,75		1,50	0,80	2,11	11,39	31,61	9,35	24,98	6,98	6,24	29,11	8,73	3,75					136,55	140,30	0,74	
					182	331		35	25	1820	6860	2620	6725	2315	2305	8770	3860	1190					36856	37038	0,74	
	GB										0,69		2,68	4,91	3,39	3,63	4,09			1,69	14,25		35,33	35,33	0,19	
											95		760	1140	1000	1245	1365			430	1280		7315	7315	0,15	
BRZ						7,09	18,73	47,07	148,66	108,57	97,09	42,42	23,39	6,68	7,04				25,16	3,24		535,14	535,14	2,83		
					1143		930	7170	29085	24485	26055	11080	5280	1775	2015				5440	495		114953	114953	2,3		
OL				97,98		82,17	142,96	67,07	207,24	166,10	125,79	77,51	77,11	83,38	37,58	55,74	15,33		31,09	18,44		1187,51	1285,49	6,81		
				2691	4311	630	12550	13165	46925	55415	42880	27025	29710	31565	13035	19940	5795		8010	5525		316481	319172	6,4		
OL.S										0,35	2,01											2,36	2,36	0,01		
										35	400											435	435	0,01		
AK						0,73	5,45		17,13	19,38	17,93	13,05	24,66	23,49	7,72				5,33			134,87	134,87	0,71		
					82		270		3570	4410	3540	2960	6595	5365	1765				875			29432	29432	0,59		
TP									8,86	17,49	0,98								8,55			35,88	35,88	0,19		
									1320	5160	175								2125			8780	8780	0,18		
OS								0,86	3,87	5,51	7,37											17,61	17,61	0,09		
					40			190	860	1635	1695											4420	4420	0,09		
LP						3,97			18,09	20,57	6,33	5,14	11,56	9,06	4,60	20,90						100,22	100,22	0,53		
					624				1675	3645	1730	1075	4030	3590	1050	4380						21799	21799	0,44		
Ogółem			33,06	8,37	319,56		1781,45	1572,11	1079,25	1661,65	2119,72	2744,43	1258,45	969,64	1436,96	557,06	1038,69	895,19	223,75	1113,59	73,80		18525,74	18886,73	100	
			748	143	8439	66860	995	42225	166290	376605	647975	964960	440850	367680	525670	204755	400300	369205	81390	305855	18115		4979730	4989060	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 515,65
Ogółem lasy: 19402,38
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 194013902

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		Powierzchnia zalesiona w ha																		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	143,92	39,38	49,00	87,27	96,47	248,57	83,66	76,23	96,48	35,01	9,45			3,08			968,52	91,67	
	SO.B									0,58								0,58	0,05	
	SO.C		0,63																0,63	0,06
	SO.S	0,18																	0,18	0,02
	MD	0,90	0,81	0,19															1,90	0,18
	ŚW	10,98	3,48		0,13								0,30						14,89	1,41
	BK	8,53	0,52													0,80			9,85	0,93
	DB	6,79	3,11		0,45		0,41	0,29		0,28	0,23	0,22				1,04			12,82	1,21
	DB.C		0,60																0,60	0,06
	GB	0,52																	0,52	0,05
	BRZ	27,53	6,52	3,44	2,64	0,28	1,02	3,64				0,08				0,11			45,26	4,28
	OL				0,07			0,29											0,36	0,03
AK				0,14	0,18						0,23							0,55	0,05	
Razem	ha	199,35	55,05	52,63	90,70	96,93	250,00	87,88	76,23	97,34	35,55	9,97			5,03			1056,66	100,00	
	%	18,87	5,21	4,98	8,58	9,17	23,67	8,32	7,21	9,21	3,36	0,94			0,48			100,00	100,00	
BMŚW	SO	329,13	277,83	349,38	449,51	737,90	1082,22	406,19	291,75	410,64	119,03	78,37	10,53	0,34	224,36	9,19		4776,37	79,77	
	SO.B										0,17							0,17	0,00	
	SO.C	0,11	2,45																2,56	0,04
	SO.WE	0,48													0,13			0,61	0,01	
	MD	53,46	39,76	29,22	1,78	10,52	6,76		1,16	1,23					2,80			146,69	2,45	
	ŚW	39,44	21,84	13,60	10,27	1,55	3,66		6,17	8,70	2,36	3,14			2,42			113,15	1,89	
	JD	1,48													1,57			3,05	0,05	
	DG														0,41			0,41	0,01	
	BK	60,37	22,63	11,62	0,99	0,34	0,33	0,54		0,06					29,94			126,82	2,12	
	DB	104,83	74,28	30,55	16,14	17,59	41,97	13,34	4,49	25,57	4,65	26,41	1,23	2,06	106,58	2,26		471,95	7,88	
	DB.C		4,76	3,73				0,92		0,13		0,36			0,23			10,13	0,17	
	KL														0,13			0,13	0,00	
	JW	0,64	1,81	1,03											2,03			5,51	0,09	
	WZ														0,10			0,10	0,00	
	JS					1,27													1,27	0,02
	GB	1,51	0,36			0,64			1,17	0,62		2,30		0,68	2,59			9,87	0,16	
	BRZ	30,32	42,03	29,25	36,26	31,26	26,96	13,73	5,39	2,66	0,67	0,27	0,37					219,17	3,66	
	OL	2,98	1,95	1,15		2,63	2,96	0,45		0,25					0,20			12,57	0,21	
	CZM				0,51		0,67												1,18	0,02
	AK	1,08	2,92	1,54	16,88	13,24	13,68	6,49	12,78	3,66	1,47	0,26			0,30			74,30	1,24	
TP					0,42													0,42	0,01	
OS		0,15	0,14	0,29	1,66	0,01												2,25	0,04	
LP	3,62	0,61		0,57	1,90									0,34	2,35			9,39	0,16	
Razem	ha	629,45	493,38	471,21	533,20	820,92	1180,14	440,74	323,04	453,14	128,60	111,11	12,13	3,42	376,14	11,45		5988,07	100,00	
	%	10,51	8,24	7,87	8,90	13,71	19,71	7,36	5,39	7,57	2,15	1,86	0,20	0,06	6,28	0,19		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	96,64	33,74	34,98	34,59	61,28	44,62	9,74	12,48	23,53	9,19	1,55	2,39			10,47		375,20	54,50	
	MD	8,46	3,03	0,68		0,18	0,32		0,40									13,07	1,90	
	ŚW	29,42	18,49	7,97	7,89	4,66	2,14	0,78	1,01	7,28	1,20	0,81	0,34			1,02		83,01	12,06	
	JD	0,36																0,36	0,05	
	BK	9,50	6,23	0,34			0,35									0,96		17,38	2,52	
	DB	39,99	13,16	0,37	0,92	0,28	0,53	0,58	0,90	0,50	1,34	8,51	0,21			7,20		74,49	10,82	
	DB.C		0,17															0,17	0,02	
	JW	3,87														0,26		4,13	0,60	
	JS	0,84		0,15														0,99	0,14	
	GB	1,11						0,81										1,92	0,28	
	BRZ	16,16	6,37	22,49	19,29	12,34	2,14	2,33	1,51	0,90	0,61	0,40	0,68			0,39		85,61	12,44	
	OL	16,08	5,65	1,86	3,90	2,17	0,20	0,64	0,30			0,20						31,00	4,50	
	OL.S				0,74														0,74	0,11
	AK				0,11														0,11	0,02
OS				0,18														0,18	0,03	
LP	0,08																	0,08	0,01	
Razem	ha	222,51	86,84	68,84	67,62	80,91	50,30	14,88	16,60	32,21	12,34	11,47	3,62			20,30		688,44	100,00	
	%	32,32	12,61	10,00	9,82	11,75	7,31	2,16	2,41	4,68	1,79	1,67	0,53			2,95		100,00	100,00	
LMŚW	SO	127,81	137,61	159,23	264,57	485,70	804,71	369,43	179,08	225,73	76,88	58,40	19,65	0,25	186,81	12,63		3108,49	64,68	
	SO.C	1,31	1,16	0,16														2,63	0,05	
	MD	39,15	44,58	25,58	9,00	4,46	19,46	0,21	2,85	3,82	1,33		0,30			3,75		154,49	3,21	
	ŚW	12,21	19,13	23,34	20,39	6,14	13,60	2,39	7,35	7,52	2,42	1,49	1,53	0,37	7,36	2,23		127,47	2,65	
	JD	2,30	0,97													1,07		4,34	0,09	
	DG		0,40								0,86	2,62	0,02			0,75	0,51	5,16	0,11	
	BK	37,80	33,10	9,17	0,71	0,32	0,88		0,48	6,28	0,89	4,62				33,99		128,24	2,67	
	DB	69,34	110,71	24,23	21,90	56,28	68,95	35,60	44,95	49,75	33,26	98,70	64,96	7,80	131,22			817,65	17,01	
	DB.C		12,89	1,08		0,72				0,21		0,37				0,35		15,62	0,32	
	KL		0,13			0,05		0,31				0,13	0,10	0,05				0,77	0,02	
	JW	2,01	2,42	1,23		0,83		0,33		0,61		0,61		0,16		2,59		10,18	0,21	
	WZ		0,54			0,33												0,87	0,02	
	JS		0,11	0,88		1,07	0,55	0,04	1,31	0,37			0,49			0,22		5,04	0,10	
	GB	0,43	0,71	1,61	0,09	0,11	0,62	0,87	6,41	1,11	2,73	0,93	0,21	1,58				17,41	0,36	
	BRZ	12,64	21,62	23,41	27,24	32,93	57,14	21,30	16,75	12,41	3,91		0,76			7,12	3,24	240,47	5,00	
	OL	1,03	9,83	4,00	0,64	4,12	2,98	2,97	2,35	5,18		0,73	2,15			2,94		38,92	0,81	
	OL.S								0,18									0,18	0,00	
	CZM							0,06		0,50								0,56	0,01	
	AK	1,06	5,68	1,06	15,26	18,30	17,30	12,90	11,48	14,89	3,16	1,36	2,48			1,01		105,94	2,20	
	TP						0,98											0,98	0,02	
OS		0,39		0,75	1,66	0,73	0,01	0,02	0,12			0,29	0,10	0,06	0,09		4,22	0,09		
WB												0,05					0,05	0,00		
LP	3,75	1,22	0,72	2,24	1,13	0,95	0,34	0,95	0,97	1,81		0,61			2,90		17,59	0,37		
Razem	ha	310,84	403,20	275,70	362,79	614,15	988,23	446,18	268,95	335,02	128,13	169,35	93,68	8,69	383,75	18,61		4807,27	100,00	
	%	6,47	8,39	5,74	7,55	12,78	20,54	9,28	5,59	6,97	2,67	3,52	1,95	0,18	7,98	0,39		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	53,02	57,34	37,95	68,34	51,43	24,43	21,82	19,98	57,52	15,55	15,28	5,32	0,36	25,09	1,66		455,09	29,43
	MD	4,22	14,76	6,78		1,75	1,46		0,27	1,11								30,35	1,96
	ŚW	23,21	29,37	16,89	19,98	23,28	2,82	6,69	2,47	3,41	0,87	1,52			1,86	0,87		133,24	8,62
	JD	0,85													0,54			1,39	0,09
	DG														0,05			0,05	0,00
	BK	8,50	3,35	3,02	1,31	0,47	0,13			0,37					2,08			19,23	1,24
	DB	46,51	54,16	2,76	11,09	6,64	13,21	13,41	13,44	13,81	2,18	17,78	13,35	6,01	25,81	4,24		244,40	15,80
	DB.C		3,71	0,55								0,55		0,24				5,05	0,33
	JW	1,16	2,66		0,12	0,38	0,10									0,14		4,56	0,29
	WZ	0,58		0,14			0,19								0,33			1,24	0,08
	JS	0,43	0,41		0,28	0,32	1,86	1,88	0,40				0,45		0,33	0,42		6,78	0,44
	GB	0,97	0,98			0,37		0,69	1,45	2,89	0,41		3,66	1,50	0,08			13,00	0,84
	BRZ	6,39	17,86	15,92	82,17	42,07	33,87	17,59	9,25	5,80	5,03	1,33	1,55	0,12	2,83	0,83		242,61	15,69
	OL	57,19	59,43	26,98	46,14	71,15	45,71	15,49	14,41	6,50	11,72	1,60	1,39	0,33	7,15	4,02		369,21	23,87
	OL.S						0,10											0,10	0,01
	CZM			0,15	0,80													0,95	0,06
	AK				0,58		0,25				0,03				0,37			1,23	0,08
TP				0,14	0,33									0,60			1,07	0,07	
OS		0,32		1,78	1,57	4,45	0,14		1,30								9,56	0,62	
LP	3,17	0,28		0,43	0,27	0,90			0,82	0,07	0,07		0,79		0,69		7,49	0,48	
Razem	ha	206,20	244,63	111,14	233,16	200,03	129,48	77,71	62,86	92,41	35,86	38,51	26,06	9,22	67,57	11,76		1546,60	100,00
	%	13,33	15,82	7,19	15,08	12,93	8,37	5,02	4,06	5,98	2,32	2,49	1,68	0,60	4,37	0,76		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
LŚW	SO	2,00	0,31	1,60	5,63	9,64	19,73	3,01	4,84	24,84	5,86	3,81	1,47		17,18	0,39		100,31	11,51
	MD	0,17	1,91	0,70	0,13	0,55	0,60	0,87	0,54	4,68	1,04	0,42						11,61	1,33
	ŚW	0,46	3,07		1,51	0,58	1,38		2,07	15,87	0,91	7,58	0,61	2,61	0,85	0,52		38,02	4,36
	JD	0,38	0,18												0,11			0,67	0,08
	DG														0,37			0,37	0,04
	BK	3,04	0,76	0,41					1,47	2,43	1,07	1,16	4,02		6,10			20,46	2,35
	DB	10,47	11,76	6,34	9,79	7,11	6,66	11,04	13,50	44,36	43,65	108,80	156,16	36,59	45,65	3,65		515,53	59,11
	DB.C					0,19						2,41						2,60	0,30
	KL			0,21			0,22		0,25	0,16	0,28	0,29	0,25					1,66	0,19
	JW		0,20	0,06	0,18	1,05	0,28	1,66					0,66		0,20			4,29	0,49
	WZ		1,56									0,13		0,38				2,07	0,24
	JS	0,45	0,32	0,67	5,05	4,35	0,85	2,12	0,94	1,24	0,73	2,88	1,30	1,21				22,11	2,54
	GB	0,30	0,51			0,53		3,15	0,25	9,74	4,41	14,85	17,25	3,55	2,55			57,09	6,55
	BRZ	1,12	0,53	0,85	3,06	9,02	8,41	3,44	1,19	3,50	2,21	0,51	1,43	1,08	2,15			38,50	4,42
	OL	0,52	0,08		0,76	3,91	2,39	0,39	1,11	1,40	0,16	1,78	2,34	0,34	0,39			15,57	1,79
	OL.S				0,17													0,17	0,02
	AK	0,12	0,11			1,61				3,37	3,77	2,03	0,69		2,25			13,95	1,60
TP					0,10					0,21							0,31	0,04	
OS				1,26	1,71	1,14	0,71		0,89				0,14				5,85	0,67	
LP	1,39	0,84			0,94	1,32	0,72	3,83	1,89	2,62	3,54	1,76	0,92	0,86			20,63	2,37	
Razem	ha	20,42	22,14	10,84	27,54	41,29	42,98	27,11	29,99	114,37	67,05	150,72	187,66	46,44	78,66	4,56		871,77	100,00
	%	2,34	2,54	1,24	3,16	4,74	4,93	3,11	3,44	13,12	7,69	17,29	21,53	5,33	9,02	0,52		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	0,72	7,83	2,12	3,80	4,08	3,25	0,99	1,41	0,29	1,71	3,60			2,26	2,19		34,25	3,24	
	MD		7,26	0,56	0,10	0,46			0,68	1,10	1,71		0,08					11,95	1,13	
	ŚW	0,64	9,81	1,79	2,17	0,45	0,27			3,03	4,72	0,29		1,29		2,31		26,77	2,53	
	JD	1,71														0,95			2,66	0,25
	DG											0,41							0,41	0,04
	BK	3,02	1,98	1,83					0,79				1,06			2,68			11,36	1,07
	DB	37,38	40,72	11,71	9,11	6,93	11,04	9,04	2,75	25,90	29,69	105,58	80,82	26,81	49,79	4,99		452,26	42,79	
	DB.C	0,37	2,33	0,74	0,56						0,04	1,10				0,52			5,66	0,54
	KL		0,18					0,13				0,08							0,39	0,04
	JW	2,45	2,18	0,93	0,16				0,08	0,16						2,58			8,54	0,81
	WZ		0,15	0,58	0,41	0,27													1,41	0,13
	JS	3,62	2,24	1,80	3,71	7,47	7,97	12,70	5,45	6,31	25,56	3,67	5,80	3,40	2,30			92,00	8,70	
	GB					0,10			0,07	0,75	0,49	1,34	11,61	2,99	1,75	0,76	0,88		20,74	1,96
	BRZ		2,56	5,49	18,96	10,79	8,05	2,59	1,67	3,16	2,33	0,23	0,22			6,08	0,31		62,44	5,91
	OL	7,55	42,00	7,18	47,02	30,32	32,68	31,63	15,90	26,45	15,47	8,06	5,11	1,98	12,40	3,50		287,25	27,18	
	OL.S			0,24	0,99	1,19	1,46		0,07							0,46			4,41	0,42
	AK				0,76						0,46	0,27		0,01					1,50	0,14
	TP					3,67	0,64	0,04					0,14			2,58			7,07	0,67
OS			0,51	2,80	2,21	2,28	0,59	0,32	0,25						0,11			9,07	0,86	
WB								0,03										0,13	0,01	
LP	4,27	1,93		0,44	0,50		1,54		2,73	0,62	0,70	0,20	1,60	1,86				16,39	1,55	
CZM.P				0,32														0,32	0,03	
Razem	ha	61,73	121,17	35,48	91,31	68,44	67,77	60,09	32,19	71,98	81,56	133,59	96,52	35,54	87,74	11,87		1056,98	100,00	
	%	5,84	11,46	3,36	8,64	6,48	6,41	5,69	3,05	6,81	7,72	12,63	9,13	3,36	8,30	1,12		100,00	100,00	
OL	SO			0,07	3,85	0,29	1,82	0,72	0,31	0,56		0,23						7,85	2,03	
	ŚW		1,49		3,16	0,91		0,55		0,29	0,11							6,51	1,68	
	DB	0,71					0,01		0,31	1,62	0,75	1,10						4,50	1,16	
	JS			0,62	1,58			0,15		2,13	1,36	1,40						7,24	1,87	
	BRZ		1,56	2,27	11,14	9,05	1,74	1,76		0,27								27,79	7,18	
	OL	6,25	27,11	26,21	90,52	43,86	17,51	19,80	24,72	16,39	2,88	41,24	15,33					331,82	85,77	
	OL.S			0,22	0,30			0,27										0,79	0,20	
TP								0,30										0,30	0,08	
LP	0,10																	0,10	0,03	
Razem	ha	7,06	30,16	29,39	110,55	54,11	21,08	23,25	25,64	21,26	5,10	43,97	15,33					386,90	100,00	
	%	1,82	7,80	7,60	28,57	13,99	5,45	6,01	6,63	5,49	1,32	11,36	3,96					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
OLJ	SO		2,53			0,10	0,07		0,09	0,78								3,57	4,01
	MD				0,29		0,07											0,36	0,40
	ŚW	0,42	0,64						0,09									1,15	1,29
	DB		0,78	0,68		0,20	0,49		6,29	1,59								10,03	11,26
	JW				0,40		0,06											0,46	0,52
	JS					3,05	0,12		3,77	1,40	0,06							8,40	9,43
	GB		0,15															0,15	0,17
	BRZ		0,49		1,52	2,67	0,07		0,18	1,00	0,23							6,16	6,92
	OL	2,16	5,22	0,45	6,02	14,60	3,00	1,15	11,16	13,36	1,17							58,29	65,45
	OL.S							0,35										0,35	0,39
WB							0,14										0,14	0,16	
Razem	ha	2,58	9,81	1,13	8,23	20,62	4,37	1,15	21,58	18,13	1,46							89,06	100,00
	%	2,90	11,02	1,27	9,24	23,15	4,91	1,29	24,22	20,36	1,64							100,00	100,00
ŁŁ	SO		1,80	5,42	12,47	13,50		0,72	7,80	11,58	1,86		6,41	14,47	2,06	3,42	0,86	82,37	4,05
	SO.C				0,34													0,34	0,02
	MD		0,69			0,11		0,21										1,01	0,05
	ŚW	0,60	2,36													1,35		4,31	0,21
	BK	0,28	1,43		0,65													2,36	0,12
	DB	100,04	67,46	14,47	74,49	49,92	1,67	51,92	70,64	141,21	48,07	254,69	321,48	75,75	59,74	3,19		1334,74	65,65
	DB.C		0,48				0,52											1,00	0,05
	KL		0,77		2,70	2,88	0,40	0,81	1,23	2,03	0,39	13,70	12,89	1,23	1,23	0,26		40,52	1,99
	JW	2,34	2,40		0,10											2,05		6,89	0,34
	WZ	2,79	3,10	0,07	5,16	2,05	0,49	3,37	1,24	1,54	1,26	4,22	4,13	5,14	4,27	0,57		39,40	1,94
	JS	0,39	7,28	1,72	10,34	20,23	1,26	1,36	0,40	0,30	0,07	0,69				1,58		45,62	2,24
	GB	2,57	4,12	0,30	3,30	1,29	0,47	5,08	13,46	5,04	1,63	26,43	36,46	16,69	6,39	5,99		129,22	6,36
	BRZ		3,59		1,73	2,37	0,10		0,32									8,11	0,40
	OL	2,88	2,68		0,73	0,36	3,00	2,13	1,76	0,62	0,06				3,32	3,63		21,17	1,04
	JB											0,54						0,54	0,03
	AK				0,21	0,27										0,93		1,41	0,07
	TP				6,21	12,26		0,56	0,05			0,08			0,42			19,58	0,96
	OS			0,11	1,02	0,82			0,05									2,00	0,10
	LP	8,87	7,57	0,80	17,10	16,26	2,17	13,30	15,61	38,78	6,94	62,32	67,88	14,51	10,74	4,68		287,53	14,14
	KL.P	0,55									0,19	0,92	2,88	0,39				4,93	0,24
Razem	ha	121,31	105,73	22,89	136,55	122,32	10,08	79,46	112,56	201,10	60,47	370,00	460,19	120,44	94,40	15,55		2033,05	100,00
	%	5,97	5,20	1,13	6,72	6,02	0,50	3,91	5,54	9,89	2,97	18,20	22,63	5,92	4,64	0,76		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	753,24	558,37	639,75	930,03	1460,39	2229,42	896,28	593,97	851,95	265,09	177,10	53,83	3,01	472,67	26,92		9912,02	53,55		
	SO.B									0,58	0,17								0,75	0,00	
	SO.C	1,42	4,24	0,16	0,34															6,16	0,03
	SO.S	0,18																		0,18	0,00
	SO.WE	0,48													0,13				0,61	0,00	
	MD	106,36	112,80	63,71	11,30	18,03	28,67	1,29	5,90	11,94	4,08	0,42	0,38		6,55				371,43	2,00	
	ŚW	117,38	109,68	63,59	65,50	37,57	23,87	10,41	22,19	47,79	8,16	14,84	3,77	2,98	17,17	3,62			548,52	2,96	
	JD	7,08	1,15												4,24				12,47	0,07	
	DG		0,40								0,86	3,03	0,02			1,58	0,51		6,40	0,03	
	BK	131,04	70,00	26,39	3,66	1,13	1,69	1,33	2,32	8,77	3,02	5,78	4,02		76,55				335,70	1,81	
	DB	416,06	376,14	91,11	143,89	144,95	144,94	135,22	157,27	304,59	164,76	621,79	638,21	155,02	427,03	18,33			3939,31	21,26	
	DB.C	0,37	24,94	6,10	0,56	0,91	1,44		0,13	0,25	1,10	3,69		0,24	1,10				40,83	0,22	
	KL		1,08	0,21	2,70	2,93	0,75	1,12	1,48	2,27	0,80	14,09	13,19	1,23	1,36	0,26			43,47	0,23	
	JW	12,47	11,67	3,25	0,96	2,26	0,44	1,74	0,49	0,61	0,66	0,16			9,71	0,14			44,56	0,24	
	WZ	3,37	5,35	0,79	5,57	2,65	0,68	3,37	1,24	1,54	1,39	4,22	4,51	5,47	4,37	0,57			45,09	0,24	
	JS	5,73	10,36	5,84	20,96	37,76	12,61	18,25	12,27	11,75	27,78	9,58	7,10	4,94	4,52				189,45	1,02	
	GB	7,41	6,83	1,91	3,39	3,04	0,47	10,42	17,95	25,19	8,90	57,92	61,29	24,38	13,95	6,87			249,92	1,35	
	BRZ	94,16	103,13	103,12	204,01	152,78	139,50	66,38	36,26	29,70	15,07	2,74	5,01	1,20	18,68	4,38			976,12	5,27	
	OL	96,64	153,95	67,83	195,80	173,12	110,43	74,94	71,71	69,90	31,71	53,61	26,32	5,97	26,71	7,52			1166,16	6,29	
	OL.S			0,46	2,20	1,19	1,91	0,27	0,25						0,46				6,74	0,04	
JB											0,54							0,54	0,00		
CZM			0,15	1,31		0,67	0,06		0,50									2,69	0,01		
AK	2,26	8,71	2,60	33,94	33,60	31,23	19,39	24,26	22,38	8,93	3,65	3,18	0,93	3,93				198,99	1,07		
TP				6,35	16,78	1,62	0,60	0,35		0,21	0,22		0,42	3,18				29,73	0,16		
OS		0,86	0,76	8,08	9,63	8,61	1,45	0,39	2,56		0,29	0,10	0,20	0,20				33,13	0,18		
WB				0,14	0,03						0,05			0,10				0,32	0,00		
LP	25,25	12,45	1,52	20,78	21,00	5,34	15,90	21,21	44,44	12,06	66,56	71,24	17,37	19,40	4,68			359,20	1,94		
CZM.P				0,32														0,32	0,00		
KL.P	0,55									0,19	0,92	2,88	0,39					4,93	0,03		
Ogółem	ha	1781,45	1572,11	1079,25	1661,65	2119,72	2744,43	1258,45	969,64	1436,96	557,06	1038,69	895,19	223,75	1113,59	73,80		18525,74	100,00		
	%	9,62	8,49	5,83	8,97	11,44	14,80	6,79	5,23	7,76	3,01	5,61	4,83	1,21	6,01	0,40		100,00	100,00		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesiony 185252231

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		645	8160	20530	27000	75295	27565	28575	30260	11345	2520			1190			233085	98,61
	SO.B									115								115	0,05
	MD			45														45	0,02
	ŚW				30							70						100	0,04
	DB				80		120	85		70	35	55						445	0,19
	BRZ		110	455	620	40	245	915			5							2390	1,01
	OL				15			115										130	0,05
	AK				30	25						15						70	0,03
Razem	m3		755	8660	21305	27065	75660	28680	28575	30445	11400	2645			1190			236380	100
	%		0,32	3,66	9,01	11,45	32,02	12,13	12,09	12,88	4,82	1,12			0,50			100,00	100
BMŚW	SO	35	8385	62960	114640	245820	403735	151515	116585	157060	47550	31905	3155	50	93305	2355		1439055	91,95
	SO.B										35							35	0
	SO.C		40															40	0
	SO.WE														60			60	0
	MD		1545	5155	345	3075	2480		490	370					330			13790	0,88
	ŚW		35	785	1990	450	705		2110	1910	1140	715			280			10120	0,65
	DG														140			140	0,01
	BK	10	15	25	65	85	100	180		15					20			515	0,03
	DB		270	1410	2285	4440	11555	3440	1505	6285	1215	5680	295	505	5925	355		45165	2,89
	DB.C		60	180			285		30			80						635	0,04
	JW	10	10	45											50			115	0,01
	WZ														20			20	0
	JS					215												215	0,01
	GB		20			95			330	110		615		125	265			1560	0,1
	BRZ		1540	4180	6685	7455	7665	3465	1265	660	155	35	80					33185	2,12
	OL	15	255	250		745	1035	160			115				65			2640	0,17
	CZM				95	135												230	0,01
	AK		100	275	3490	2870	3610	1710	2930	810	335	65			80			16275	1,04
	TP					170												170	0,01
	OS		20	15	45	490												570	0,04
LP				40	280									60	215		595	0,04	
Razem	m3	70	12295	75280	129680	266190	431305	160470	125245	167220	50545	39095	3530	740	100755	2710		1565130	100
	%	0,00	0,79	4,81	8,29	17,01	27,55	10,25	8,00	10,68	3,23	2,50	0,23	0,05	6,44	0,17		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		990	5375	8010	18670	16040	3475	4840	7895	2690	370	565		5475			74395	74,69
	MD		65	115		50	120	255										605	0,61
	ŚW			440	1040	755	425	295	285	3375	505	195	95		480			7890	7,92
	BK						70											70	0,07
	DB				100	60	140	150	120	100	195	1520	70		855			3310	3,32
	DB.C		5															5	0,01
	JS				15													15	0,02
	GB								100									100	0,1
	BRZ		250	3180	3030	2660	380	510	170	310	115	55	90		70			10820	10,87
	OL		455	355	535	570	30	175	65			55						2240	2,25
	OL.S				55													55	0,06
	AK				20													20	0,02
	OS				55													55	0,06
	Razem	m3		1765	9480	12845	22765	17205	4705	5735	11680	3505	2195	820		6880			99580
	%		1,77	9,52	12,90	22,87	17,28	4,72	5,76	11,73	3,52	2,20	0,82		6,91			100,00	100
LMŚW	SO	10	3820	29270	70625	161815	299865	140250	75355	87050	31140	24955	7265	80	83985	3395		1018880	75,79
	SO.C		15	20														35	0
	MD		2005	4720	1760	1410	6540	75	1380	1665	505		110		1590			21760	1,62
	ŚW		30	1105	3880	1610	5540	1080	2890	4355	1075	665	510	190	3610	1095		27635	2,06
	DG									995	2370	10			590	110		4075	0,3
	BK		15	40	70	70	245		150	2590	380	1420			985			5965	0,44
	DB	10	160	1920	3400	13785	21855	10610	14355	17335	10855	36100	23900	2310	16910			173505	12,91
	DB.C		125	55		165				75		135						555	0,04
	KL		5					70			20	20	10					125	0,01
	JW		5	65		165			70		145		40					490	0,04
	WZ					40												40	0
	JS		5	55		245	170	15	250	75		160			45			1020	0,08
	GB		5	80	5	30		60	145	1550	190	690	225	45	405			3430	0,26
	BRZ	35	1440	3950	4885	8085	16315	5585	4455	3280	1220		175		1850	495		51770	3,85
	OL		920	725	160	1390	870	930	790	1715		235	735		390			8860	0,66
	OL.S								35									35	0
	CZM							10		75								85	0,01
	AK		270	170	3075	4390	3635	3075	3330	3070	625	295	555		375			22865	1,7
	TP						175											175	0,01
	OS				180	535	265		5	35		65	10	10	40			1145	0,09
	WB											10						10	0
	LP			45	160	220	320	115	185	250	290		190		25			1800	0,13
	Razem	m3	55	8820	42220	88200	193955	355795	161875	103395	124115	48815	64760	33725	2635	110800	5095		1344260
	%	0,00	0,66	3,14	6,56	14,43	26,47	12,04	7,69	9,23	3,63	4,82	2,51	0,20	8,24	0,38		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		1465	6145	17385	15470	8365	7805	7725	19270	6155	5285	1375	120	10680	870		108115	35,66	
	MD		385	1275		290	265		55	245								2515	0,83	
	ŚW		90	1720	3615	6095	970	2555	1240	1320	455	395			145	350		18950	6,25	
	BK				300	95	35		135									565	0,19	
	DB		85	185	1630	1420	2810	3700	4085	4055	660	6730	5145	2245	2790	1275		36815	12,14	
	DB.C		20	55								180		80				335	0,11	
	JW		5		10	105	25											145	0,05	
	WZ			10		30									75			115	0,04	
	JS		5		70	80	515	265	120			155		60	110			1380	0,46	
	GB					40	150	265	485	110	615	325						1990	0,66	
	BRZ		1020	2450	15440	8420	7895	4285	2425	1460	1370	255	320	25	800	195		46360	15,29	
	OL		400	5920	5715	11040	21925	14880	4595	5105	1760	5090	605	460	50	2915	1530		81990	27,04
	OL.S					15												15	0	
	CZM				10	65												75	0,02	
	AK					105		65				5				110		285	0,09	
TP					30	85									275		390	0,13		
OS			10		330	455	1225	45		430							2495	0,82		
LP					50	30	190		230	5	15		160				680	0,22		
Razem	m3	400	9005	17565	50070	54510	37285	23400	21385	29030	13860	13605	8075	2980	17825	4220		303215	100	
	%	0,13	2,97	5,79	16,51	17,99	12,30	7,72	7,05	9,57	4,57	4,49	2,66	0,98	5,88	1,39		100,00	100	
LMB	DB										300							300	100	
Razem	m3										300							300	100	
	%										100,00							100,00	100	
LŚW	SO		15	310	1355	3070	7625	1430	1640	9405	1920	1305	505		6820	90		35490	12,2	
	MD		110	85	20	165	240	270	275	1690	380	100						3335	1,15	
	ŚW		40		210	180	505		1425	7550	475	3310	160	1015	375			15245	5,24	
	DG														365			365	0,13	
	BK				20				705	845	405	425	695		200			3295	1,13	
	DB		15	555	1415	1700	1860	3855	5015	17090	15310	45300	67440	14300	11925	1420		187200	64,38	
	DB.C					50						890						940	0,32	
	KL			5			55		75	40	75	70	55					375	0,13	
	JW		10		25	255	90	205					65					650	0,22	
	WZ											15	100					115	0,04	
	JS		10	175	845	950	215	665	330	325	260	1355	255	305				5690	1,96	
	GB					95		665	80	2650	1410	3690	3635	840	40			13105	4,51	
	BRZ		15	15	175	700	2220	2210	895	355	895	515	140	425	255	640		9455	3,25	
	OL		15	15	115	1210	720	100	465	415	45	555	650	205	190			4685	1,61	
	OL.S				40													40	0,01	
	AK					370					1045	930	445	180		640		3610	1,24	
	TP					40						75						115	0,04	
OS				275	680	425	200		340					30			1950	0,67		
LP		5			170	365	215	1450	630	880	960	220	240				5135	1,77		
Razem	m3	15	235	1325	5000	11155	14310	8500	11815	42920	22695	58610	74320	17190	21195	1510		290795	100	
	%	0,01	0,08	0,46	1,72	3,84	4,92	2,92	4,06	14,76	7,80	20,16	25,55	5,91	7,29	0,52		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		20	175	900	1110	1070	430	515	85	600	1540			790	625		7860	2,73	
	MD		450	80	15	105			305	440	565		20					1980	0,69	
	ŚW			70	370	60	125		1480	2330	130		525		720			5810	2,02	
	DG										320							320	0,11	
	BK				25				280		300				320			925	0,32	
	DB		65	775	1400	1595	2720	2905	1045	9920	10770	48770	33465	9900	11620	1330		136280	47,35	
	DB.C				100					10	540				235			885	0,31	
	KL							25			15							40	0,01	
	JW				5	15			25	65									110	0,04
	WZ				45	65	80												190	0,07
	JS		25	60	615	1625	2065	3490	1800	2135	7540	1155	1420	790	150			22870	7,95	
	GB						20		15	205	150	255	2185	685	510	150	185		4360	1,52
	BRZ			85	945	3860	2420	1990	650	455	795	600	35	55		1710	65		13665	4,75
	OL		5	4885	1100	11690	10125	11255	11480	7030	9860	5555	3025	1550	625	4410	875		83470	29,01
	OL.S				35	295	370	255		15						85			1055	0,37
	AK					150					160	35							345	0,12
	TP						810	185	15				55			1385			2450	0,85
	OS				130	710	515	640	165	115	100					35			2410	0,84
WB								5							35			40	0,01	
LP			25		55	50		485		885	210	190	90	510	105			2605	0,91	
CZM.P					50													50	0,02	
Razem	m3	5	5555	3445	20290	18885	20330	19945	13030	26885	27420	56955	37810	12335	21750	3080		287720	100	
	%	0,00	1,93	1,20	7,05	6,56	7,07	6,93	4,53	9,34	9,53	19,80	13,14	4,29	7,56	1,07		100,00	100	
OL	SO			15	1215	75	655	180	120	190		70						2520	2,27	
	ŚW		15		810	270		220		145	50							1510	1,36	
	DB								120	355	165	370						1010	0,91	
	JS			15	255			35		620	320	370						1615	1,45	
	BRZ			80	485	2100	1910	460	505	45								5585	5,02	
	OL		90	2490	5330	20670	15725	7635	7785	10740	7025	775	14635	5795				98695	88,75	
	OL.S				25	25			70									120	0,11	
TP									145								145	0,13		
Razem	m3	90	2585	5870	25075	17980	8750	8795	11125	8380	1310	15445	5795				111200	100		
	%	0,08	2,32	5,28	22,55	16,17	7,87	7,91	10,00	7,54	1,18	13,89	5,21				100,00	100		
OLJ	SO		115			35	10		20	270								450	1,67	
	MD				60		10											70	0,26	
	ŚW								20									20	0,07	
	DB		35	90		45	130		1910	685								2895	10,74	
	JW				80		25											105	0,39	
	JS					375	50		1145	505	20							2095	7,77	
	BRZ			40		315	690	20	45	200	35							1345	4,99	
	OL		105	450	140	1960	5545	1000	530	4020	5835	280						19865	73,67	
OL.S							90										90	0,33		
WB							30										30	0,11		
Razem	m3	105	640	230	2415	6690	1365	530	7160	7495	335						26965	100		
	%	0,39	2,37	0,85	8,96	24,81	5,06	1,97	26,55	27,80	1,24						100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŁ	SO		15	1025	2770	3790		245	3210	4135	785	2025	3945	635	1010	230		23820	3,68
	SO.C				80													80	0,01
	MD		15			30		75										120	0,02
	ŚW		10															10	0
	DB	105	185	945	11475	10945	450	16170	27205	57225	20895	116170	163415	34000	16555	550		476290	73,59
	DB.C						155											155	0,02
	KL			175	600	85	225	230	310	20	3385	3280	205	230	25			8770	1,35
	JW		60		15													75	0,01
	WZ		10		500	335	85	870	295	390	250	550	735	1065	360			5445	0,84
	JS	20	50	70	2250	4880	305	375	120	60	25	245						8400	1,3
	GB		15	35	405	210	115	1065	2915	975	310	6520	10055	4745	1800	525		29690	4,59
	BRZ				370	405	30	85										890	0,14
	OL	20	180		115	45	1280	745	575	285	35			1255	1395			5930	0,92
	JB											25						25	0
	AK				70	65								215				350	0,05
	TP				1075	3900		145	20			20		135				5295	0,82
	OS			25	265	165		15										470	0,07
	LP	110	30	115	2160	3410	450	4035	5545	14120	2200	17935	23105	3185	4110	170		80680	12,46
	KL.P									50	115	595	70					830	0,13
Razem	m3	255	570	2215	21725	28780	2955	23950	40215	77500	24570	146990	205130	45510	25460	1500		647325	100
	%	0,04	0,09	0,34	3,36	4,45	0,46	3,70	6,21	11,97	3,80	22,71	31,68	7,03	3,93	0,23		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	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
Łącznie	SO	45	15470	113435	237430	476855	812660	332895	238585	315620	102185	69975	16810	885	203255	7565		2943670	59,93
	SO.B									115	35							150	0
	SO.C		55	20	80													155	0
	SO.WE														60			60	0
	MD		4575	11475	2200	5125	9655	420	2760	4410	1450	100	130		1920			44220	0,9
	ŚW		220	4120	11945	9420	8270	4150	9450	20985	3830	5350	1290	1205	5610	1445		87290	1,78
	DG									995	2690	10			1095	110		4900	0,1
	BK	10	30	110	435	250	450	460	990	3450	1085	1845	695		1525			11335	0,23
	DB	115	815	5880	21785	33990	41640	40915	55360	113120	60400	260695	293730	63260	66580	4930		1063215	21,64
	DB.C		210	290	100	215	440		30	85	540	1285		80	235			3510	0,07
	KL		5	5	175	600	165	295	305	365	115	3475	3345	205	230	25		9310	0,19
	JW	10	90	115	145	525	140	230	135		145	65	40		50			1690	0,03
	WZ		10	55	565	455	115	870	295	390	265	550	835	1140	380			5925	0,12
	JS	20	95	390	4035	8370	3320	4845	3765	3720	8165	3440	1675	1155	305			43300	0,88
	GB		40	115	410	490	115	2055	3940	5920	2275	13700	15215	6590	2660	710		54235	1,1
	BRZ	50	4580	15820	38005	34305	37210	16810	9255	7645	4015	520	1145	280	5070	755		175465	3,57
	OL	635	15570	13615	46300	57280	38705	26615	28790	26895	11895	19110	9190	2135	9365	2405		308505	6,28
	OL.S			60	415	370	360	70	50						85			1410	0,03
	JB											25						25	0
	CZM			10	160		135	10		75								390	0,01
	AK		370	445	6940	7720	7310	4785	6260	5085	1945	805	735	215	1205			43820	0,89
	TP				1105	5005	360	160	165		75	75		135	1660			8740	0,18
	OS		30	170	1860	2840	2555	410	135	905		65	10	40	75			9095	0,19
	WB						30	5				10			35			80	0
	LP	110	60	160	2465	4160	1325	4850	7410	15890	3595	19085	23765	3995	4455	170		91495	1,86
	CZM.P				50													50	0
	KL.P										50	115	595	70				830	0,02
Ogółem	m3	995	42225	166290	376605	647975	964960	440850	367680	525670	204755	400300	369205	81390	305855	18115		4912870	100
	%	0	1	3	8	13	20	9	7	11	4	8	8	2	6	0		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. 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																20
SPECJALNE (S)	100	SO	31,75	25,72	21,27	17,37	23,48	35,32	18,22	11,34	49,59	18,17	15,93	8,95		7,22			284,33
				960	2755	3375	6910	12000	6365	3720	15380	5450	4970	2275		1510			65670
	100	MD						1,38											1,38
								255											255
	100	SW	0,58		4,41	6,85	1,56						1,91						15,31
					275	1105	335						440						2155
	120	BK	2,62							1,99									4,61
										960									960
	140	DB	33,04	20,15	9,14	4,14	4,73		2,72	4,56	22,79	8,29	63,28	129,33	40,92	5,39			348,48
				315	1005	180	995		610	1655	8160	2550	30360	51910	14950	1130			113820
	120	WZ				2,15													2,15
						200													200
	140	JS				1,03	0,52		5,12			10,29	1,65						18,61
						230	130		1640			3015	200						5215
	80	GB								1,81									1,81
										445									445
	80	BRZ	2,71	4,43	8,05	28,12	29,16	11,76	5,71										89,94
					1035	4695	5945	2960	1430										16065
	60	OL		1,19	5,02	45,44			6,70	5,21		5,91							69,47
					665	11080			3160	3150		1535							19590
80	OL	5,86	41,91	44,69	98,75	73,00	12,54	34,78	28,22	32,58	14,73	45,60	15,33					447,99	
			4755	9205	21710	24465	4035	11580	10135	13090	5800	16660	5795					127230	
40	TP				4,88	10,18												15,06	
					520	2600												3120	
60	OS					1,19	3,43											4,62	
						160	765											925	
80	LP				2,10	2,43		1,10				5,08						10,71	
					200	475		330				1220						2225	
Ra-			76,56	93,40	92,58	210,83	143,82	66,86	73,25	54,23	104,96	57,39	133,45	153,61	40,92	12,61		1314,47	
zem				6030	14940	43295	41540	20490	24785	20395	36630	18350	53850	59980	14950	2640		357875	

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	140				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	158,90	148,28	110,34	145,19	206,55	407,09	91,90	63,27	94,50	49,91	44,66	12,48	3,43	114,03	9,62		1660,15	
			25	4625	19370	34710	63115	145875	32725	24030	32610	18500	16805	3060	1175	33635	2745		433005	
	100	MD	2,37		3,29							1,09							6,75	
					585							375							960	
	100	ŚW	6,53	10,70	12,96	18,46	16,82		5,38	13,20	11,60	1,32					2,74		99,71	
				270	1840	3290	3880		2185	6270	5515	745					1205		25200	
	120	BK	2,37	4,90	4,79	4,39						4,42							20,87	
					100	1120						2215							3435	
	140	DB	184,79	181,31	31,59	103,12	73,77	26,59	92,07	111,09	209,78	102,52	440,70	490,60	137,73	156,49	5,86		2348,01	
			260	1110	2755	17860	17420	7365	29135	39685	78575	39690	174315	217210	50760	42350	1730		720220	
	100	DB.C		0,31	3,02				1,03								1,96		6,32	
								270									615		885	
	100	KL									0,08								0,08	
											15								15	
	100	JW	0,89	0,59															1,48	
				30															30	
	140	JS	0,77	0,80	2,11	8,65	29,43	8,29	7,95	5,83	6,24	11,23	6,87	3,75					91,92	
				35	25	1305	6445	2335	1890	1965	2305	3525	3630	1190					24650	
	80	GB					0,69		1,47	3,10	0,23		4,09			1,69	14,25		25,52	
							95		390	695	60		1365			430	1280		4315	
	80	BRZ	3,21	4,83	25,62	74,46	47,74	50,85	12,48	6,78						17,40			243,37	
				125	3940	15945	10855	14020	3630	1350						3595			53460	
	60	OL						0,49			10,04								10,53	
								195			4395								4590	
	80	OL	51,86	63,22	12,60	52,12	76,34	98,10	25,04	35,54	14,92	16,58	10,14			19,71	18,44		494,61	
			195	4995	2605	11560	25650	33465	8885	13430	6070	5580	3280			5595	5525		126835	
	40	OL.S					0,35	1,15											1,50	
							35	185											220	
	80	AK				3,53		1,68			1,31	1,04							7,56	
						790		335			295	350							1770	
	40	TP				3,98	7,31	0,98								7,00			19,27	
						800	2560	175								1980			5515	
	60	OS				3,74	1,86	0,76											6,36	
						840	750	235											1825	
	80	LP	3,97			8,31	8,23		5,14	6,21	7,47	4,60	15,82						59,75	
						760	1340		1075	1975	2825	1050	3160						12185	
Ra-			415,66	414,94	206,32	425,95	469,09	597,01	241,43	245,02	360,59	188,29	522,28	506,83	141,16	318,28	50,91		5103,76	
zem			480	11190	31220	88980	132145	204455	79915	89400	134880	69815	202555	221460	51935	88200	12485		1419115	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1. 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	197,93	44,03	42,22	82,94	93,96	222,70	87,15	70,00	86,56	34,22	9,97			5,03			976,71	
				635	6820	19875	26310	66925	28475	26270	27820	11075	2645			1190			218040	
	100	ŚW		2,49															2,49	
	120	BK	0,85																0,85	
	80	BRZ	0,57																0,57	
	Ra- zem		199,35	46,52	42,22	82,94	93,96	222,70	87,15	70,00	86,56	34,22	9,97			5,03			980,62	
				635	6820	19875	26310	66925	28475	26270	27820	11075	2645			1190			218040	

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	
(GPZ)	100	SO	834,62	711,62	657,32	802,89	1273,17	1709,51	761,28	476,79	716,21	188,55	145,42	33,24		701,05	19,65		9031,32	
			70	17935	104595	200610	413105	630715	281400	192885	268305	74370	54230	10945		193105	5135		2447405	
	100	MD	73,73	15,93	14,69	8,22	1,96	1,60	1,75	2,31	7,63	2,60								130,42
				575	2065	1325	545	570	1090	3010	985									10735
	100	ŚW	10,66	14,58	22,21	10,95		6,76	2,15	2,61	19,80	1,82	8,29			4,42				104,25
				150	1795	1875		2425	920	1015	8910	625	3620			2165				23500
	120	JD	0,97																	0,97
	100	DG											3,13							3,13
													2600							2600
	120	BK	31,36	15,24	3,60								2,06	1,75						54,01
			10	60									670	695						1435
	140	DB	112,03	203,87	20,68	39,74	53,45	65,27	30,05	63,87	79,70	54,01	219,07	201,51	41,67	46,18				1231,10
				1530	1710	5825	13620	19390	8840	21030	28885	19215	83370	76820	14505	13275				308015
	100	DB.C		4,45	0,61															5,06
				245	70															315
	100	KL							0,33											0,33
									75											75
	140	JS	0,73			1,71	1,66	1,06	11,91	1,15		7,59	0,21							26,02
						285	285	285	3195	350		2230	30							6660
80	GB								1,21		3,16	3,63							8,00	
									370		940	1245							2555	
80	BRZ	0,60	9,47	13,40	46,08	31,67	34,48	24,23	16,61	6,68	7,04				7,76	3,24			201,26	
			805	2195	8445	7685	9075	6020	3930	1775	2015				1845	495			44285	
80	OL	24,45	36,64	4,76	10,93	16,76	14,66	10,99	8,14	25,84	0,36				11,38				164,91	
		435	2800	690	2575	5300	5185	3400	2995	8010	120				2415				33925	
40	OL.S							0,86											0,86	
								215											215	
80	AK	0,73	5,45		13,60	19,38	16,25	13,05	24,66	22,18	6,68				5,33				127,31	
			270		2780	4410	3205	2960	6595	5070	1415				875				27580	
40	TP														1,55				1,55	
															145				145	
60	OS			0,86	0,13	2,46	3,18												6,63	
				190	20	725	695												1630	
80	LP				7,68	12,34	3,90		4,25	1,59									29,76	
					715	2305	1255		1725	765									6765	
Ra-			1089,88	1017,25	738,13	941,93	1412,85	1857,86	856,62	600,39	884,85	277,16	372,99	234,75	41,67	777,67	22,89		11126,89	
zem			515	24370	113310	224455	447980	673090	307675	231615	326340	105515	141250	87765	14505	213825	5630		2917840	
OGÓLEM GOSP. (G)			1289,23	1063,77	780,35	1024,87	1506,81	2080,56	943,77	670,39	971,41	311,38	382,96	234,75	41,67	789,28	42,54		12107,51	
			515	25005	120130	244330	474290	740015	336150	257885	354160	116590	143895	87765	14505	215015	5630		3135880	
Łącznie			1781,45	1572,11	1079,25	1661,65	2119,72	2744,43	1258,45	969,64	1436,96	557,06	1038,69	895,19	223,75	1113,59	73,80		18525,74	
			995	42225	166290	376605	647975	964960	440850	367680	525670	204755	400300	369205	81390	305855	18115		4912870	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

185252231

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

Tabela nr VII
Nadlesnictwo Wołów (13-06-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy					1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO		26,24	2,36	18,65		1198,19	840,50	781,86	993,74	1509,56	2043,35	905,16	593,41	907,77	263,49	205,06	54,67	3,43	783,69	21,72		11105,60	11152,85	63,41	
			581	20	450	41827	70	21295	123705	244840	481535	737110	329530	235265	331200	98985	75190	16280	1175	217395	6090		2961492	2962543	64,17	
		MD					1151	73,73	15,93	16,32	8,22	1,96	2,98	1,75	2,31	7,63	3,69							134,52	134,52	0,76
									575	2290	1325	545	825	570	1090	3010	1360							12741	12741	0,28
								17,77	27,77	38,83	35,52	18,38	6,76	7,53	15,81	31,40	3,14	10,20			4,42	2,74		220,27	220,27	1,25
							1028		420	3745	6075	4215	2425	3105	7285	14425	1370	4060			2165	1205		51523	51523	1,12
								0,97																0,97	0,97	0,01
							3																	3	3	0
																	3,13							3,13	3,13	0,02
																	2600							2600	2600	0,06
								37,20	20,14	8,39	4,39						2,06	1,75						73,93	73,93	0,42
									1559	10	60	100	1120				670	695						4214	4214	0,09
				5,94	4,43	181,74		319,42	373,41	56,51	137,41	121,70	83,83	113,25	167,14	286,78	153,31	638,18	744,58	220,32	179,50	1,30		3596,64	3788,75	21,54
				127	48	4479	11966	255	2700	4825	22040	29070	23535	34305	58280	108420	57340	258230	318835	80215	49240	220		1059476	1064130	23,05
									4,76	0,61			1,03								1,96			8,36	8,36	0,05
							42		245	70			270								615			1242	1242	0,03
													0,33			0,08								0,41	0,41	0
												75				15								90	90	0
								0,89	0,59															1,48	1,48	0,01
							2		30															32	32	0
				0,88		7,00				2,15														2,15	10,03	0,06
				40		347	2			200														202	589	0,01
					3,75			0,73	0,80	2,11	11,39	31,61	9,35	24,98	6,98	5,46	25,40	1,41	3,75					123,97	127,72	0,73
					182	331		35	25	1820	6860	2620	6725	2315	2150	7925	600	1190						32596	32778	0,71
												0,69		1,21	4,91	3,39	3,63				1,69	14,25		29,77	29,77	0,17
												95		370	1140	1000	1245					430	1280	5560	5560	0,12
							7,09	18,73	46,55	148,45	107,58	84,67	40,89	23,39	6,68	7,04				20,69	3,24		515,00	515,00	2,93	
						1143		930	7090	29060	24235	22155	10610	5280	1775	2015				4460	495		109248	109248	2,37	
				97,98			77,77	131,23	67,07	202,49	161,83	123,30	73,89	77,11	80,87	35,31	49,36	15,33		26,96	18,44		1140,96	1238,94	7,04	
				2691	4158		540	11090	13165	45585	53670	41950	25925	29710	30495	12130	17120	5795		6690	5525		303548	306239	6,63	
											0,35	2,01											2,36	2,36	0,01	
											35	400											435	435	0,01	
							0,73	5,45		14,74	19,38	17,93	13,05	24,66	22,18	6,68				5,33			130,13	130,13	0,74	
						82		270		2995	4410	3540	2960	6595	5070	1415				875			28212	28212	0,61	
									8,86	17,49	0,98									8,55			35,88	35,88	0,2	
									1320	5160	175									2125			8780	8780	0,19	
							0,86	2,88	3,65	7,37													14,76	14,76	0,08	
						40		190	655	885	1695												3465	3465	0,08	
							3,97		18,09	20,57	6,33	5,14	11,56	9,06	4,60	20,90							100,22	100,22	0,57	
						624			1675	3645	1730	1075	4030	3590	1050	4380							21799	21799	0,47	
	Razem		33,06	6,79	309,12		1738,46	1439,31	1019,11	1588,33	2014,75	2390,22	1186,85	927,28	1363,36	511,17	925,11	818,33	223,75	1032,79	61,69		17240,51	17589,48	100	
			748	68	8149	63958	875	37650	155205	358710	614360	838505	415175	350990	501820	188130	359580	342100	81390	283995	14815		4607258	4616223	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
II strefa uszkodzenia	SO			0,82			25,01	89,15	49,29	54,65	87,60	331,27	53,39	27,99	39,09	27,36	10,92			43,64	7,55		846,91	847,73	65,35		
				20		2313	25	2860	9835	13730	27905	118405	19435	11640	12915	10410	3460			12045	1790		246768	246788	66,19		
	MD						2,37		1,66														4,03	4,03	0,31		
						22				360														382	382	0,1	
	ŚW								0,75	0,74													1,49	1,49	0,11		
										165	195													360	360	0,1	
	BK													1,99	4,42									6,41	6,41	0,49	
														960	2215									3175	3175	0,85	
	DB			0,76	7,75		10,44	31,92	4,90	9,59	10,25	8,03	11,59	12,38	25,49	11,51	84,87	76,86			28,56	4,56		330,95	339,46	26,17	
				55	165	414	5	255	645	1825	2965	3220	4280	4090	7200	4115	29815	27105			7515	1510		94959	95179	25,53	
	DB.C								3,02															3,02	3,02	0,23	
	WZ				2,69																					2,69	0,21
					125																					125	0,03
	JS						0,77									0,78	3,71	7,32						12,58	12,58	0,97	
																155	845	3260						4260	4260	1,14	
	GB													1,47				4,09						5,56	5,56	0,43	
														390				1365						1755	1755	0,47	
	BRZ								0,52	0,21	0,99	12,42	1,53								4,47			20,14	20,14	1,55	
									80	25	250	3900	470								980			5705	5705	1,53	
	OL						4,40	11,73		4,75	4,27	2,49	3,62		2,51	2,27	6,38				4,13			46,55	46,55	3,59	
					153	90	1460		1340	1745	930	1100		1070	905	2820				1320			12933	12933	3,47		
AK									2,39						1,31	1,04							4,74	4,74	0,37		
									575					295	350								1220	1220	0,33		
OS									0,99	1,86													2,85	2,85	0,22		
									205	750													955	955	0,26		
Razem				1,58	10,44		42,99	132,80	60,14	73,32	104,97	354,21	71,60	42,36	73,60	45,89	113,58	76,86		80,80	12,11		1285,23	1297,25	100		
				75	290	2902	120	4575	11085	17895	33615	126455	25675	16690	23850	16625	40720	27105		21860	3300		372472	372837	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO		26,24	3,18	18,65		1223,20	929,65	831,15	1048,39	1597,16	2374,62	958,55	621,40	946,86	290,85	215,98	54,67	3,43	827,33	29,27		11952,51	12000,58	63,54		
			581	40	450	44140	95	24155	133540	258570	509440	855515	348965	246905	344115	109395	78650	16280	1175	229440	7880		3208260	3209331	64,33		
		MD						76,10	15,93	17,98	8,22	1,96	2,98	1,75	2,31	7,63	3,69								138,55	138,55	0,73
							1173		575	2650	1325	545	825	570	1090	3010	1360							13123	13123	0,26	
		ŚW						17,77	27,77	39,58	36,26	18,38	6,76	7,53	15,81	31,40	3,14	10,20			4,42	2,74		221,76	221,76	1,17	
							1028		420	3910	6270	4215	2425	3105	7285	14425	1370	4060			2165	1205		51883	51883	1,04	
		JD							0,97																0,97	0,97	0,01
							3																	3	3	0	
		DG															3,13							3,13	3,13	0,02	
																	2600							2600	2600	0,05	
		BK						37,20	20,14	8,39	4,39				1,99	6,48	1,75							80,34	80,34	0,43	
							1559	10	60	100	1120				960	2885	695							7389	7389	0,15	
		DB		5,94	5,19	189,49		329,86	405,33	61,41	147,00	131,95	91,86	124,84	179,52	312,27	164,82	723,05	821,44	220,32	208,06	5,86		3927,59	4128,21	21,86	
				127	103	4644	12380	260	2955	5470	23865	32035	26755	38585	62370	115620	61455	288045	345940	80215	56755	1730		1154435	1159309	23,24	
		DB.C							4,76	3,63			1,03								1,96			11,38	11,38	0,06	
							42		245	70			270								615			1242	1242	0,02	
		KL											0,33			0,08								0,41	0,41	0	
													75			15								90	90	0	
		JW						0,89	0,59															1,48	1,48	0,01	
							2		30															32	32	0	
		WZ		0,88		9,69				2,15														2,15	12,72	0,07	
				40		472	2			200														202	714	0,01	
		JS				3,75		1,50	0,80	2,11	11,39	31,61	9,35	24,98	6,98	6,24	29,11	8,73	3,75					136,55	140,30	0,74	
						182	331		35	25	1820	6860	2620	6725	2315	2305	8770	3860	1190					36856	37038	0,74	
		GB										0,69		2,68	4,91	3,39	3,63	4,09			1,69	14,25		35,33	35,33	0,19	
												95		760	1140	1000	1245	1365			430	1280		7315	7315	0,15	
	BRZ						7,09	18,73	47,07	148,66	108,57	97,09	42,42	23,39	6,68	7,04				25,16	3,24		535,14	535,14	2,83		
						1143		930	7170	29085	24485	26055	11080	5280	1775	2015				5440	495		114953	114953	2,3		
	OL				97,98		82,17	142,96	67,07	207,24	166,10	125,79	77,51	77,11	83,38	37,58	55,74	15,33		31,09	18,44		1187,51	1285,49	6,81		
					2691	4311	630	12550	13165	46925	55415	42880	27025	29710	31565	13035	19940	5795		8010	5525		316481	319172	6,4		
	OL.S										0,35	2,01											2,36	2,36	0,01		
											35	400											435	435	0,01		
	AK						0,73	5,45		17,13	19,38	17,93	13,05	24,66	23,49	7,72				5,33			134,87	134,87	0,71		
						82		270		3570	4410	3540	2960	6595	5365	1765							29432	29432	0,59		
	TP								8,86	17,49	0,98									8,55			35,88	35,88	0,19		
									1320	5160	175									2125			8780	8780	0,18		
	OS							0,86	3,87	5,51	7,37												17,61	17,61	0,09		
						40		190	860	1635	1695												4420	4420	0,09		
	LP						3,97		18,09	20,57	6,33	5,14	11,56	9,06	4,60	20,90							100,22	100,22	0,53		
						624			1675	3645	1730	1075	4030	3590	1050	4380							21799	21799	0,44		
Ogółem			33,06	8,37	319,56		1781,45	1572,11	1079,25	1661,65	2119,72	2744,43	1258,45	969,64	1436,96	557,06	1038,69	895,19	223,75	1113,59	73,80		18525,74	18886,73	100		
			748	143	8439	66860	995	42225	166290	376605	647975	964960	440850	367680	525670	204755	400300	369205	81390	305855	18115		4979730	4989060	100		

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

188862299

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

Tabela nr IX

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rok kalendarzowy	Użytki										
	rębne				przedrębne						ogółem
	ha	m3	przygodne m3	razem m3	czyszczenia		trzebieże		przygodne m3	razem m3	
					ha	m3	ha	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2005	225,19	25834,10	648,16	26482,26	39,99	212,48	1357,15	31207,04	11953,18	43372,70	69854,96
2006	257,26	34179,28	1548,82	35728,10	43,26	195,85	1341,94	29022,15	9902,47	39120,47	74848,57
2007	269,58	30459,85	6263,92	36723,77	37,31	114,94	905,84	25919,63	34172,07	60206,64	96930,41
2008	392,39	34825,40	1495,34	36320,74	31,87	165,09	1372,42	34392,21	10704,28	45261,58	81582,32
2009	834,51	203788,90	12966,84	216755,74	9,61	56,98	602,20	27801,15	48623,50	76481,63	293237,37
2010	436,51	55290,77	19784,85	75075,62	10,09	91,79	97,68	3588,81	100765,67	104446,27	179521,89
2011	35,30	11813,15	7731,58	19544,73	55,41	708,38	1376,50	44828,78	34609,97	80147,13	99691,86
2012	219,68	30019,84	3375,80	33395,64	39,41	593,05	737,92	26398,34	16460,16	43451,55	76847,19
2013	180,81	26431,45	2129,94	28561,39	62,44	789,96	1514,85	53229,70	8518,95	62538,61	91100,00
2014	24,75	7432,24	1795,00	9227,24	53,11	487,65	2344,64	75482,29	7897,61	83867,55	93094,79
Razem	2875,98	460074,98	57740,25	517815,23	382,50	3416,17	11651,14	351870,10	283607,86	638894,13	1156709,36
Etat za okres ubiegły	3839,66			636930,00	358,43	1071,00	11750,72	519240,00		520311,00	1157241,00
% wykonania	74,90			81,30	106,72	318,97	99,15	67,77		122,79	99,95

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			melioracje	
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzenia							
	Powierzchnia zredukowana - ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2005	55,52	43,62	14,71	12,40	0,63	10,97	0,00	273,47	143,95	91,10	45,08	0,00
2006	101,78	19,75	31,50	5,00	3,69	16,38	0,00	204,55	131,58	163,15	136,56	0,00
2007	70,17	14,58	50,95	12,33	2,37	23,54	0,00	171,22	124,26	165,34	148,02	0,00
2008	87,42	46,66	66,44	29,84	6,52	17,19	0,00	211,40	145,75	139,84	127,95	0,00
2009	47,64	0,00	74,00	0,00	0,64	12,57	0,00	49,23	159,51	86,45	112,04	0,00
2010	115,04	0,00	98,21	1,10	6,35	18,47	0,00	131,35	176,27	152,95	233,42	0,00
2011	368,11	0,00	21,03	1,27	12,35	6,19	0,00	324,14	134,55	146,37	379,76	0,00
2012	359,40	0,61	13,48	1,71	15,59	36,57	0,00	487,61	231,79	206,49	343,21	0,00
2013	197,93	0,00	79,44	23,13	49,79	6,51	0,00	368,81	152,76	250,91	224,30	0,00
2014	118,30	8,01	95,77	7,03	60,27	10,99	0,00	158,05	136,76	222,62	118,96	0,00
Razem	1521,31	133,23	545,53	93,81	158,20	159,38	0,00	2379,83	1537,18	1625,22	1869,30	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	1637,64	88,02	1004,59	101,46	8,39	200,04	0,00	3115,84	2869,36	1343,91	2759,17	4,75
% wykonania	92,90%	151,36%	54,30%	92,46%	1885,58%	79,67%	0,00%	76,38%	53,57%	120,93%	67,75%	0,00%

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 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		189,18	8,75		0,57	0,85						199,35
BMŚW		400,89	7,07		96,78	29,36						534,10
BMW		89,35	44,22		32,87	46,56						213,00
LMŚW		180,80	16,63		49,58	10,27						257,28
	9170	1,28										1,28
LMW		34,89	10,12		66,88	37,77		6,82				156,48
	9,10E+01				0,85							0,85
	9,10E+01				0,87							0,87
	6410	9,01										9,01
LŚW		4,16			12,13	1,16						17,45
	9170	1,27										1,27
LW		43,39	7,97		6,31	2,30						59,97
	9170				0,84							0,84
	91F0				0,92							0,92
OL		6,05				1,01						7,06
OLJ					2,58							2,58
LŁ		87,62	6,19		7,06	1,85		1,81				104,53
Ogółem		1047,89	100,95		278,24	131,13		8,63				1566,84

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	64,15	38,0	12	
	BMŚW		DB	307,50	35,3	12	
	BMŚW		SO	4,49	50,0	12	
	BMW		BK	1,25	40,0	22	
	BMW		DB	19,05	30,0	22	
	BŚW		BK	2,14	50,0	22	
	BŚW		DB	2,89	30,0	12	
	LŁ		DB	29,83	51,8	22	
			9170		50,09	46,2	12
	LŁ		WZ				
			9170		14,48	50,0	22
	LMŚW		BK	87,29	38,5	22	
	LMŚW		DB	276,92	32,3	12	
			9170		11,42	70,0	22
			9190		6,2	30,0	22
	LMŚW		JW	1,92	50,0	22	
	LMW		BK	4,00	30,0	22	
	LMW		DB	61,37	36,0	22	
	LMW		ŚW	2,20	60,0	22	
	LŚW		BK	12,65	30,0	22	
	LŚW		DB	59,02	32,1	12	
			9170		6,99	90,0	12
	LW		BK	0,81	60,0	32	
LW		DB	79,53	34,3	22		
LW		JD	1,15	30,0	12		
LW		JS	2,99	43,4	12		
LW		JW	3,26	30,0	22		
Razem				1113,59	36,6	22	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KDO	BMŚW	9170	DB	2,64	20,0	32
	LŁ		LP	14,25	20,0	22
	LMŚW		DG	2,74	20,0	22
	LMW		OL	9,69	10,0	22
	LŚW		ŚW	4,56	10,0	22
Razem			33,88	15,8	22	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	9170	DB	13,68	30,0	12
	BMŚW		SO	92,68	94,6	12
	BMW		SO	7,89	100,0	11
	BMW		ŚW	3,45	80,0	23
	LŁ		DB	19,26	83,6	12
				24,52	86,5	12
	LMŚW		BK	14,47	45,1	12
	LMŚW		DB	40,26	38,6	12
	LMŚW		SO	56,28	89,9	12
	LMW		BK	4,21	70,0	13
	LMW		DB	23,80	73,3	22
	LMW		SO	29,46	95,8	12
	LŚW		SO	1,70	100,0	12
Razem			331,66	79,2	12	
Ogółem			1479,13	45,7	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	2	3	4	5	6	7	8	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	16955	17689	18217	18714	18887	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	2235	3360	4076	4839	4989	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m ³	78	122	136	156	154
		IIb	m ³	148	193	212	249	227
		IIIa	m ³	176	243	264	290	306
		IIIb	m ³	206	272	292	316	352
		IVa	m ³	224	287	315	335	350
		IVb	m ³	239	299	313	347	379
		Va	m ³	267	323	321	359	366
		Vb	m ³	284	354	340	353	368
		VI	m ³	272	347	365	382	385
		VII I starsze	m ³	252	355	354	399	403
		KO	m ³	99	165	219	264	364
		KDO	m ³	-	157	235	239	275
BP	m ³	-	-	-	-	-		
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	137	191	226	259	264	
5	Przeciętny wiek	m ³	44	48	52	57	60	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	3,13	3,98	4,31	4,54	6,60	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m ³	1,82	1,66	1,30	1,73	3,43	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m ³	0,95	1,30	1,99	2,47	3,12	
9	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	2,57	7,11	6,79	7,50	8,83	

*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)	4,97	7,22	86,40	93,62		98,59
LASÓW OCHRONNYCH (O)	72,13	171,94	873,99	1045,93		1118,06
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	75,48	5,03		5,03		80,51
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	256,46	702,63	1205,90	1908,53		2164,99
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	331,94	707,66	1205,90	1913,56		2245,50
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	409,04	886,82	2166,29	3053,11		3462,15

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

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębno 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)	SO		100,16												100,16
	MD		6,28												6,28
	ŚW		1,31												1,31
	DB		16,85												16,85
	DB.C			3,02											3,02
	BRZ		1,33												1,33
	OL	8,25	32,54												40,79
	Razem	8,25	158,47	3,02											169,74
Trzebieże wczesne (TW)	SO		213,57	810,19	558,14										1581,9
	MD		3,64	17,98											21,62
	ŚW		1,58	36,89	21,51										59,98
	BK			0,58	4,39										4,97
	DB		11,53	56,85	86,38										154,76
	DB.C			0,61											0,61
	JW		0,59												0,59
	WZ				1,1										1,1
	JS		0,8	2,11	7,35										10,26
	BRZ		7,71	45,04	58,03										110,78
	OL		49,16	22,55	21,1										92,81
	AK				8,08										8,08
	OS			0,86											0,86
	LP				9,19										9,19
Razem		288,58	993,66	775,27										2057,51	

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	
Trzebieże późne (TP)	SO			3,07	476,6	1586,95	2363,07	933,52	461,83	41,64					5866,68
	MD				6,97	1,96	1,6	1,75	2,31		2,6				17,19
	ŚW				7,9	10,56	6,76	6,06	2,53	1,03					34,84
	BK									6,48	1,75				8,23
	DB				60,62	130,42	78,73	117	165,99	281,63	128,08	478,98	73,42		1514,87
	DB.C						1,03								1,03
	JS				2,33	25,55	5,51	12,87	2,63	4,4	18,27	1,2			72,76
	GB					0,69		1,47							2,16
	BRZ				77,9	74,74	69,51	7,67	2,34						232,16
	OL			0,77	52,31	113,16	98,35	25,99	2,4						292,98
	AK				8,71	16,81	12,15	4,58							42,25
	OS				2,52	3,3	3,18								9
	LP				5,2	20,41	3,9	1,87	8,32						39,7
	Razem				3,84	701,06	1984,55	2643,79	1112,78	648,35	335,18	150,7	480,18	73,42	8133,85
Razem trzebieże	SO		213,57	813,26	1034,74	1586,95	2363,07	933,52	461,83	41,64					7448,58
	MD		3,64	17,98	6,97	1,96	1,6	1,75	2,31		2,6				38,81
	ŚW		1,58	36,89	29,41	10,56	6,76	6,06	2,53	1,03					94,82
	BK			0,58	4,39					6,48	1,75				13,2
	DB		11,53	56,85	147	130,42	78,73	117	165,99	281,63	128,08	478,98	73,42		1669,63
	DB.C			0,61			1,03								1,64
	JW		0,59												0,59
	WZ				1,1										1,1
	JS		0,8	2,11	9,68	25,55	5,51	12,87	2,63	4,4	18,27	1,2			83,02
	GB					0,69		1,47							2,16
	BRZ		7,71	45,04	135,93	74,74	69,51	7,67	2,34						342,94
	OL		49,16	23,32	73,41	113,16	98,35	25,99	2,4						385,79
	AK				16,79	16,81	12,15	4,58							50,33
	OS			0,86	2,52	3,3	3,18								9,86
LP				14,39	20,41	3,9	1,87	8,32						48,89	
Razem		288,58	997,5	1476,33	1984,55	2643,79	1112,78	648,35	335,18	150,7	480,18	73,42		10191,36	

Rodzaj	cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
			I		II		III		IV		V		VI	VII	
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Łącznie	SO		313,73	813,26	1034,74	1586,95	2363,07	933,52	461,83	41,64					7548,74
	MD		9,92	17,98	6,97	1,96	1,6	1,75	2,31		2,6				45,09
	ŚW		2,89	36,89	29,41	10,56	6,76	6,06	2,53	1,03					96,13
	BK			0,58	4,39					6,48	1,75				13,2
	DB			28,38	56,85	147	130,42	78,73	117	165,99	281,63	128,08	478,98	73,42	1686,48
	DB.C				3,63			1,03							4,66
	JW			0,59											0,59
	WZ					1,1									1,1
	JS			0,8	2,11	9,68	25,55	5,51	12,87	2,63	4,4	18,27	1,2		83,02
	GB						0,69		1,47						2,16
	BRZ			9,04	45,04	135,93	74,74	69,51	7,67	2,34					344,27
	OL		8,25	81,7	23,32	73,41	113,16	98,35	25,99	2,4					426,58
	AK					16,79	16,81	12,15	4,58						50,33
	OS				0,86	2,52	3,3	3,18							9,86
LP					14,39	20,41	3,9	1,87	8,32					48,89	
Ogółem		8,25	447,05	1000,52	1476,33	1984,55	2643,79	1112,78	648,35	335,18	150,7	480,18	73,42	10361,1	

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Wołów (13-06)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miaższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	3462,15	1699,26	615710	512176
Spodziewany przyrost 5% miaższości użytków rębnych			30785	25608
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	3462,15	1699,26	646495	537784
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			1040	875
3. pozostałe	5,24		935	792
Razem nie zaliczone	5,24		1975	1667
Razem użytki rębne	3467,39	1699,26	648470	539451
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	169,74		1574	1259
B. Trzebieże	10191,36		587616	470093
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	10361,10		589190	471352
Ogółem użytki główne (I+II)	13828,49	1699,26	1237660	1010803

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

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

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Wołów (13-06-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podsztyłów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	15,51		191,86	390,69	1,72	5,60	605,38	3,79	609,17		517,15	666,48	605,38	1789,01		591,02
BMW	3,23		25,63	21,74	1,34	0,22	52,16	1,91	54,07		152,82	194,26	155,02	502,10		50,84
BŚW	1,32		86,26	3,55		1,25	92,38	0,48	92,86		104,97	196,12	103,76	404,85		91,24
LŁ			2,77	155,85	5,27	0,96	164,85	0,97	165,82		64,49	123,33	195,11	382,93		165,82
LMB																
LMŚW	6,18		81,52	478,69		7,39	573,78	5,17	578,95		262,28	368,23	508,76	1139,27		556,33
LMW	2,24		6,48	75,18	0,94	1,50	86,34	4,61	90,95		155,34	195,65	260,37	611,36		89,63
LŚW	1,51		8,20	118,21		1,09	129,01	0,23	129,24		20,21	38,99	52,31	111,51		129,24
LW	3,07		4,24	104,98		0,97	113,26		113,26		26,60	71,05	127,82	225,47		110,84
OL			2,08	3,44			5,52		5,52		1,01	1,01	14,65	16,67		5,52
OLJ				0,66			0,66		0,66				4,46	4,46		0,66
OGÓLEM	33,06		409,04	1352,99	9,27	18,98	1823,34	17,16	1840,50		1304,87	1855,12	2027,64	5187,63		1791,14

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	2234,65	1,43	3206,62	3,22	7203,98	4,65	10410,59
BMW	360,29	1,68	604,57	3,27	1177,80	4,95	1782,38
BŚW	702,38	1,25	876,97	2,93	2055,35	4,18	2932,32
LŁ	1707,62	2,02	3448,54	5,30	9048,12	7,32	12496,66
LMŚW	1153,74	1,60	1840,73	3,20	3690,75	4,80	5531,48
LMW	776,29	4,06	3154,65	9,28	7203,17	13,34	10357,82
LŚW	177,12	2,65	469,31	7,03	1244,80	9,68	1714,11
LW	241,73	3,85	931,38	11,75	2839,48	15,60	3770,87
OL	269,70	5,71	1539,11	9,62	2595,36	15,33	4134,46
OLJ	50,64	8,30	420,47	7,73	391,57	16,03	812,05
Razem obręb 1	7674,16	2,15	16492,36	4,88	37450,38		53942,74
BMŚW	2630,59	1,89	4966,37	3,43	9018,98	5,32	13985,35
BMW	18,80	1,66	31,24	5,80	108,96	7,46	140,20
BŚW	99,88	2,14	214,21	3,02	301,93	5,16	516,14
LŁ	98,39	0,75	73,47	4,73	465,07	5,48	538,54
LMB	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LMŚW	2935,89	1,73	5088,96	3,29	9651,66	5,02	14740,63
LMW	315,27	1,34	423,91	3,27	1031,70	4,61	1455,61
LŚW	652,09	0,45	293,44	3,59	2340,31	4,04	2633,74
LW	631,77	0,94	595,04	3,91	2472,49	4,85	3067,53
OL	79,98	1,33	106,14	3,35	267,66	4,68	373,80
OLJ	26,03	7,97	207,49	10,92	284,23	18,89	491,71
Razem obręb 2	7489,63	1,60	12000,26	3,46	25942,99		37943,25
Ogółem n-ctwo	15163,79		28492,62		63393,37		91885,99

