



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA ŚWIĘTOSZÓW
OBRĘB: ŁAWSZOWA, ŚWIĘTOSZÓW**

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

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



Opracował: Jarosław Wierzbicki
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Brzeg 2024 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Świątoszów na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033 opracowano na podstawie Umowy nr EZ.271.17.2022 z dnia 30 maja 2022 roku zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obręb Ławszowa	Obręb Świętoszów	Nadleśnictwo Świętoszów
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	173	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	23	189	363
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	25	191	365
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	31	199	381
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	33	203	385
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	37	207	389
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	41	213	395
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	47	219	401

SPIS TREŚCI		Obręb Ławszowa	Obręb Świątoszów	Nadleśnictwo Świątoszów
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	51	225	405
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	53	229	409
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy</i>	55	231	X
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	57	233	X
Tabela nr VIIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego użytecznego wg gatunków panujących</i>	59	235	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	63	239	413
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	65	241	415
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	67	243	417
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	69	245	419
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	71	247	421
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	73	249	X

SPIS TREŚCI		Obręb Ławszowa	Obręb Świętoszów	Nadleśnictwo Świętoszów
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	75	251	423
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	77	253	425
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	79	255	X
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	81	257	427
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	83	259	429
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	85	261	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	87	263	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	89	265	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	91	267	X

SPIS TREŚCI		Obręb Ławszowa	Obręb Świętoszów	Nadleśnictwo Świętoszów
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	93	269	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne</i>	95	271	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	139	317	X
	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	155	333	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	157	335	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	X	X	431

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB ŁAWSZOWA

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

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
6 -d	O	IB 95	BMW, SO 95 III 0,9	2,62	2,62	632 528
8 -h	O	IB 95	BW, SO 110 II 1,1	2,16	2,16	817 684
9 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 72 I 0,7	3,16	3,16	884 746
11 -g	O	IIIAU 95	BMW, SO 160 III KO	6,38	4,13	1168 983
12 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 70 I 0,8	2,97	2,97	869 722
12 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 70 I 0,8	3,34	3,34	973 822
12 -h	O	IB 95	BMW, SO 100 II 1,0	2,28	2,28	793 660
15 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 0,7	1,69	1,69	304 256
18 -f	O	IB 95	BMW, SO 115 III 1,1	4,14	4,14	1249 1045
20 -i	O	IB 95	BMW, BRZ 60 I 0,7	2,42	2,42	574 481
20 -l	O	IB 95	BMW, SO 90 II 0,7	0,68	0,68	157 128
22 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	1,18	1,18	261 223
22 -h	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,7	1,64	1,64	446 375
23 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,1	3,60	3,60	1363 1140
23 -h	O	IVD 20	LMW, SO 55 IA 0,5	15,45	6,18	637 538
25 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	3,58	3,58	826 703
26 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,7	0,93	0,93	162 138
27 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,7	3,25	3,25	570 484
28 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,7	2,32	2,32	408 342

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
30 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 115 II 0,9	2,98	2,98	1012 846
31 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 110 III 0,9	1,52	1,52	408 342
31 -f	O	IB 95	BMW, SO 110 III 0,9	1,81	1,81	484 404
31 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,9	0,37	0,37	109 95
31 -k 1	O	IB 95	BMW, SO 93 II 0,9	1,20	1,20	361 304
31 -m	O	IB 95	BMW, SO 93 II 0,8	1,50	1,50	428 361
33 -m	O	IVD 20	LMW, SO 55 IA 0,4	2,46	0,98	89 75
34 -b	O	IVD 20	LMW, SO 54 IA 0,5	15,65	4,69	675 574
34 -d	O	IVD 50	LMW, SO 73 I KO	4,53	1,36	400 334
35 -a	O	IVD 20	LMW, SO 55 IA 0,6	13,89	2,78	650 546
35 -c	O	IVD 20	LMW, OL 80 III KO	1,37	0,41	51 40
35 -d	O	IVD 20	LMW, SO 63 I 0,6	12,25	3,67	541 449
35 -f	O	IVD 20	LMW, SO 74 I KO	1,38	0,28	50 42
36 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,8	3,87	3,87	998 846
37 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	3,40	3,40	817 689
43 -b	O	IB 95	BMW, SO 105 II 0,8	1,99	1,99	580 484
46 -m	O	IB 95	BMW, SO 100 III 0,9	2,60	2,60	636 537
47 -a	GZ	III AU 95	BMSW, BRZ 75 II KO	2,60	1,55	423 356
47 -d	O	IVD 20	BMW, SO 59 IA 0,6	12,45	3,73	568 471
52 -l 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 III 0,6	3,66	3,66	627 537
53 -c 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 165 IV 0,7	2,27	2,27	304 256
53 -c 2	GZ	IB 80	BŚW, SO 165 IV 0,7	1,85	1,85	248 204

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
58 -i	O	IB 95	BMW, SO 105 III 0,8	0,85	0,85	181 152
60 -g	O	IB 95	BMW, SO 70 I 0,7	3,44	3,44	917 770
61 -g	O	IB 95	BMW, SO 90 II 0,6	0,63	0,63	124 104
67 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,6	1,52	1,52	228 190
75 -d	O	IB 95	BMW, SO 130 III 1,0	3,24	3,24	960 798
75 -d	O	IB 95	BMW, SO 130 III 1,0	3,24	3,24	960 798
76 -d	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	3,51	3,51	1135 960
77 -b	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	3,14	3,14	1003 841
78 -a	O	IB 95	BMW, SO 73 I 0,7	2,62	2,62	708 594
80 -d	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	3,07	3,07	955 798
81 -g	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,7	0,83	0,83	238 200
81 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,7	2,47	2,47	560 466
82 -b	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	3,09	3,09	1002 841
83 -b	O	IVD 20	BMW, SO 57 IA 0,6	13,00	3,90	596 506
85 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	2,74	2,74	746 628
88 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 II 0,7	3,93	3,93	860 727
88 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 II 0,7	3,87	3,87	846 717
89 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,7	3,40	3,40	617 522
90 -j	O	IB 95	BMW, SO 89 II 0,7	0,78	0,78	176 147
90 -k	O	IB 95	BMW, SO 115 III 0,9	1,21	1,21	323 271
91 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 II KO	1,12	0,82	238 195

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
92 -j	O	IB 95	BMW, ŚW 55 II 0,5	1,18	1,18	181 157
92 -k	O	IVD 20	LMW, OL 75 I KO	2,53	0,76	170 136
93 -a	O	IVD 20	BMW, OL 75 II KO	14,77	4,43	730 593
100 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 III 0,7	3,81	3,81	704 594
100 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 III 0,7	3,97	3,97	731 617
100 -b 3	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 III 0,7	3,86	3,86	712 604
104 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	0,98	0,98	238 204
105 -a	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	3,70	3,70	1154 964
106 -c	O	IB 95	BMW, SO 55 IA 0,3	1,76	1,76	156 133
106 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	0,83	0,83	256 214
107 -l	O	IB 95	BMW, SO 100 II 0,9	2,49	2,49	774 646
108 -f	O	IB 95	BMW, BRZ 75 II 0,7	1,13	1,13	251 214
110 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,7	2,48	2,48	565 475
115 -m	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,7	2,65	2,65	466 394
117 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	3,82	3,82	1002 850
117 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	3,81	3,81	998 846
118 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,7	3,58	3,58	846 712
120 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 73 II 0,7	2,46	2,46	570 480
120 -f	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 130 III KO	4,73	3,27	798 665
121 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 73 II 0,7	2,58	2,58	594 504
121 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 73 II 0,7	2,92	2,92	674 570

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
123 -h	O	IB	BMW, SO 77	3,50	3,50	936
1		95	II 0,8			788
124 -a	O	IB	BMW, SO 75	0,95	0,95	271
1		95	I 0,7			228
124 -f	O	IB	BMW, SO 75	2,36	2,36	660
1		95	I 0,7			556
124 -h	GZ	IB	BMŚW, SO 75	0,61	0,61	171
		95	I 0,7			147
125 -c	GZ	IB	BŚW, SO 85	1,91	1,91	428
		95	II 0,7			361
127 -l	O	IB	BMW, SO 75	3,78	3,78	993
1		95	I 0,7			836
128 -d	O	IB	BMW, SO 80	2,82	2,82	793
		95	I 0,7			655
128 -n	O	IIIAU	BMW, BRZ 75	0,73	0,51	128
		80	I KO			104
133 -h	GZ	IB	BŚW, SO 80	1,36	1,36	361
		95	II 0,8			309
133 -j	GZ	IB	BŚW, SO 80	2,63	2,63	641
		95	II 0,7			542
135 -b	GZ	IVD	BŚW, SO 75	22,43	6,73	1480
		30	II 0,7			1244
135 -c	GZ	IVD	BŚW, SO 85	1,64	0,49	122
		30	III 0,9			104
136 -a	GZ	IB	BŚW, SO 80	3,00	3,00	803
1		95	II 0,8			679
139 -b	GZ	IB	BŚW, SO 85	4,03	4,03	1012
		95	II 0,7			850
141 -f	O	IB	BMW, SO 80	2,58	2,58	608
		95	II 0,7			508
141 -h	O	IB	BMW, SO 87	2,76	2,76	618
		95	II 0,7			518
142 -c	O	IIIAU	BMW, SO 130	5,31	3,92	898
		95	III KO			746
142 -i	O	IB	BMW, SO 75	0,88	0,88	181
		95	II 0,7			152
143 -g	O	IIIAU	BMW, SO 160	0,86	0,51	130
		90	III KO			108
143 -i	O	IIIAU	BMW, SO 160	3,50	2,48	602
		90	III KO			507
143 -j	O	IB	BMW, SO 80	1,32	1,32	352
		95	II 0,8			295

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
145 -j	GZ	IIIA	BMŚW, SO 75	3,75	1,12	326
1		30	II 0,8			273
148 -a	O	IB	BŚW, SO 75	3,21	3,21	841
1		95	II 0,8			712
148 -a	O	IB	BŚW, SO 75	2,43	2,43	636
2		95	II 0,8			542
149 -a	O	IB	BŚW, SO 75	1,35	1,35	394
1		95	II 0,9			337
149 -a	O	IB	BŚW, SO 75	1,53	1,53	451
2		95	II 0,9			380
152 -b	GZ	IB	BŚW, SO 85	3,20	3,20	741
		95	III 0,9			632
152 -c	GZ	IB	BŚW, SO 75	3,35	3,35	808
1		95	II 0,8			679
154 -c	GZ	IB	BŚW, SO 80	2,87	2,87	741
1		95	II 0,8			622
157 -j	GZ	IB	BŚW, SO 80	0,62	0,62	171
		95	II 0,8			142
158 -f	O	IB	BMW, SO 85	3,70	3,70	722
		95	II 0,6			603
158 -h	GZ	IB	BŚW, SO 80	1,76	1,76	484
		95	II 0,8			413
159 -b	O	IB	BMW, SO 91	2,45	2,45	826
1		95	II 1,0			694
159 -h	GZ	IB	BŚW, SO 75	2,57	2,57	717
1		95	I 0,7			603
160 -d	GZ	IB	BŚW, SO 75	1,59	1,59	451
1		95	I 0,7			380
165 -a	O	IB	BŚW, SO 71	3,46	3,46	786
1		85	II 0,8			667
166 -a	O	IB	BŚW, SO 71	2,64	2,64	656
1		95	II 0,8			556
167 -d	O	IB	BŚW, SO 71	3,66	3,66	926
1		95	II 0,8			788
168 -g	O	IB	BMŚW, SO 105	2,39	2,39	892
		85	II 1,2			748
171 -a	GZ	IB	BŚW, SO 70	3,57	3,57	978
1		95	II 0,9			831
180 -d	GZ	IB	BŚW, SO 120	2,22	2,22	670
		95	III 1,1			560
181 -k	O	IIIAU	BMW, SO 115	5,31	3,65	728
		75	III KO			608

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
182 -b	O	IB 95	BMW, BRZ 75 I 0,7	0,51	0,51	133 109
186 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,7	2,46	2,46	741 622
187 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,7	2,33	2,33	427 361
191 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	3,19	3,19	850 722
200 -i	GZ	IB 80	BMŚW, SO 75 I 0,7	1,80	1,80	440 368
203 -c	O	IB 85	BMW, SO 80 I 0,7	2,88	2,88	583 489
203 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,7	2,64	2,64	590 494
204 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 II 1,0	3,17	3,17	1116 941
204 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,7	3,19	3,19	736 627
205 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,7	1,91	1,91	542 456
205 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,7	3,75	3,75	864 736
206 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,7	3,45	3,45	798 679
207 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 IV 1,0	3,65	3,65	841 708
208 -j	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,7	2,13	2,13	423 361
208 -p	O	IB 95	BMŚW, SO 75 II 0,6	1,51	1,51	295 246
209 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 III KO	0,80	0,34	114 95
209 -j	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 III KO	4,01	2,96	679 570
212 -c	GZ	IC 95	BŚW, SO 145 IV 1,3	0,56	0,56	171 142
212 -n	GZ	IB 95	BŚW, SO 145 IV 1,3	3,67	3,67	1088 912
224 -d	GZ	IC 95	BŚW, SO 63 II 0,8	1,72	1,72	390 337
225 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,8	1,90	1,90	385 323

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
226 -b 1	GZ	IC 95	BŚW, SO 64 II 0,7	1,78	1,78	366 314
227 -b 1	GZ	IC 95	BŚW, SO 67 II 0,8	1,86	1,86	437 375
230 -b	O	IB 70	BMŚW, SO 100 II 0,9	1,20	1,20	374 318
231 -b	O	IVD 20	BŚW, SO 125 IV KO	2,16	0,43	64 53
231 -d	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,7	1,36	1,36	276 233
231 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 IV 1,2	1,75	1,75	461 390
232 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 IV 0,9	0,50	0,50	105 85
232 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,7	0,50	0,50	81 67
240 -b 1	GZ	IC 95	BŚW, SO 65 II 0,8	1,78	1,78	413 352
241 -b 1	GZ	IC 95	BŚW, SO 65 II 0,9	1,97	1,97	508 432
242 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 II 0,8	3,64	3,64	888 760
243 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,8	0,79	0,79	194 171
243 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,8	2,27	2,27	565 479
244 -a 1	GZ	IC 95	BŚW, SO 73 II 0,8	0,23	0,23	57 53
244 -b 1	GZ	IC 95	BŚW, SO 63 II 0,8	1,54	1,54	351 299
244 -c	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 III KO	2,92	1,84	471 389
245 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,7	1,17	1,17	276 233
245 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,7	1,21	1,21	285 242
245 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,8	0,26	0,26	66 57
245 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,8	0,47	0,47	119 104
245 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 62 II 0,8	1,38	1,38	314 266

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
245 -c	GZ	IB	BŚW, SO 62	1,48	1,48	337
2		95	II 0,8			285
247 -f	GZ	IB	BŚW, SO 125	2,32	2,32	613
		95	III 0,9			513
248 -h	O	IB	BŚW, SO 80	1,08	1,08	266
		95	II 0,7			223
249 -g	O	IVD	BMŚW, SO 120	1,13	0,34	36
		20	III KDO			31
249 -s	O	IVD	BMŚW, SO 125	0,62	0,12	28
		20	II KO			23
249 -t	O	IVD	BMŚW, SO 105	1,29	0,39	71
		20	II KDO			58
249 -bx	O	IVD	BMŚW, SO 105	0,82	0,25	25
		20	III KO			20
249 -cx	O	IVD	BMŚW, SO 130	4,87	1,46	130
		20	IV KDO			108
251 -p	GZ	IB	BŚW, SO 140	0,49	0,49	95
		95	IV 0,8			81
252 -l	GZ	IB	BŚW, SO 145	1,28	1,28	266
		95	IV 0,9			223
259 -b	GZ	IB	BŚW, SO 70	3,93	3,93	654
1		95	II 0,7			565
261 -d	GZ	IB	BŚW, SO 75	3,41	3,41	589
1		95	II 0,7			508
262 -a	GZ	IB	BŚW, SO 70	3,74	3,74	1007
1		95	II 0,9			855
262 -a	GZ	IB	BŚW, SO 70	1,79	1,79	484
2		95	II 0,9			408
262 -b	GZ	IB	BMŚW, SO 75	0,18	0,18	58
1		95	I 0,8			48
262 -c	GZ	IB	BMŚW, SO 70	1,68	1,68	603
1		95	IA 0,8			508
263 -a	GZ	IB	BŚW, SO 80	1,18	1,18	323
1		95	II 0,8			276
263 -b	GZ	IB	BMŚW, SO 75	2,64	2,64	656
1		95	I 0,6			556
264 -c	GZ	IIA	BMŚW, SO 85	3,24	1,62	208
		30	II 0,4			171
264 -d	GZ	IB	BMŚW, SO 85	1,98	1,98	499
		95	II 0,7			418
264 -f	GZ	IIA	BMŚW, SO 85	4,21	0,84	354
		30	I 0,7			298

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
265 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 I 0,7	3,50	3,50	917
						770
265 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 I 0,7	3,50	3,50	917
						770
266 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	1,59	1,59	437
						370
268 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 110 III KO	2,93	0,88	162
						134
269 -o	GPZ	IIBU 90	LMŚW, SO 75 I KO	1,98	0,99	478
						400
270 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 79 III 0,8	2,57	2,57	560
						480
270 -k 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 79 III 0,8	0,99	0,99	214
						185
275 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 II 0,7	2,61	2,61	522
						446
275 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 II 0,7	2,61	2,61	522
						446
275 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,8	1,13	1,13	290
						247
275 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,8	1,16	1,16	299
						256
276 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 II 0,7	3,13	3,13	617
						523
276 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 II 0,7	0,73	0,73	156
						134
277 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 II 0,7	3,66	3,66	689
						584
277 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 II 0,7	3,76	3,76	716
						603
278 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 72 II 0,7	3,90	3,90	869
						727
278 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 72 II 0,7	3,69	3,69	821
						693
278 -b	GZ	IVD 30	BMŚW, BRZ 70 I 0,7	1,42	0,27	114
						94
279 -a	GZ	IVD 30	BMŚW, BRZ 69 I 0,7	1,55	0,31	126
						106
279 -f 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 74 I 0,7	1,22	1,22	290
						242
279 -g	GZ	IB 95	BMŚW, BRZ 65 II 0,7	1,58	1,58	333
						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
280 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,8	3,02	3,02	693 575
281 -a	GZ	IVD 20	BMŚW, SO 75 I 0,6	7,89	1,58	339 284
284 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,7	2,07	2,07	589 489
285 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 71 II 0,7	3,33	3,33	712 604
286 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 70 II 0,8	1,18	1,18	275 237
286 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,7	2,83	2,83	665 565
287 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,7	3,41	3,41	760 641
288 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 72 II 0,8	3,18	3,18	793 666
288 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,8	0,14	0,14	38 33
289 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 II 0,7	3,88	3,88	874 737
289 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 II 0,7	4,01	4,01	907 760
289 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,9	1,05	1,05	370 309
292 -m	GZ	IC 95	BMŚW, SO 57 IA 0,5	0,59	0,59	119 105
294 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 II 0,8	3,52	3,52	860 732
295 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 62 II 0,8	2,96	2,96	670 575
295 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 II 0,6	2,24	2,24	352 299
295 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 I 0,7	0,06	0,06	14 14
295 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 70 I 0,7	1,76	1,76	451 380
296 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 II 0,7	3,55	3,55	817 689
296 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 II 0,7	3,53	3,53	813 689
297 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,8	4,06	4,06	1154 964

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
297 -b	GZ	IVD 20	BMŚW, SO 75 I 0,7	10,02	2,00	441
						370
297 -c	O	IVD 20	BMW, BRZ 60 I 0,7	2,07	0,42	99
						82
298 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,7	2,67	2,67	746
						628
298 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 78 I 0,8	0,85	0,85	252
						209
298 -b 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 78 I 0,8	2,69	2,69	788
						665
298 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,7	0,03	0,03	5
						5
298 -c 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,7	0,97	0,97	271
						224
299 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 I 0,8	1,59	1,59	475
						399

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	manipulacyjna		do odnow.	brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ	X	X	1,98	0,99	478									
	IIBU					400	400								
	GPZ	X	X	1,98	0,99	478									
	Razem					400	400								
	GZ	X	X	300,00	300,00	70856									
	IB					59868	59588						280		
	GZ	X	X	12,03	12,03	2812									
	IC					2409	2409								
	GZ	X	X	7,45	2,46	562									
	IIA					469	469								
	GZ	X	X	3,75	1,12	326									
	IIIA					273	273								
	GZ	X	X	10,25	6,66	1692									
	IIIAU					1410	1054							356	
	GZ	X	X	44,95	11,38	2622									
	IVD					2202	2002							200	
	GZ	X	X	378,43	333,65	78870									
Razem					66631	65795							836		
O	X	X	137,36	137,36	37393										
IB					31399	30438		157					804		
O	X	X	28,02	19,32	4685										
IIIAU					3916	3812							104		
O	X	X	125,62	37,46	5772										
IVD					4813	3962							82	769	
O	X	X	291,00	194,14	47850										
Razem					40128	38212		157					990	769	
Razem	X	X	671,41	528,78	127198	107159	104407	157					1826	769	

02-01-052-0001 Bronowiec
02-01-052-0003 Ławszowa
02-01-052-0005 Osiecznica
02-01-052-0007 Parowa
02-01-052-0008 Poświętne
02-01-052-0009 Przejęśław
02-01-052-0010 Świętoszów
02-01-052 Osiecznica
02-01 Bolesławiecki
02 Dolnośląskie
08-10-045-0002 Czerna
08-10-045 Iłowa Obszar wiejski
08-10-092-0011 Łozy
08-10-092 Żagań
08-10 Żagański
08 Lubuskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Obszar ewidencyjny	1	3	5	7	8	9	10	10	11
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2500	0,0800		0,2022		0,3614	0,1626	1,0562	1,0562
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,1203		0,1203	0,1203
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne			0,0800						0,0800	0,0800
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,2022		0,2411		0,4433	0,4433
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
w tym:										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,2500						0,1626	0,4126	0,4126
w tym:										
1) drogi		0,2500						0,1626	0,4126	0,4126
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		160,7200	26,6106		4,8036		4,9989	17,6826	214,8157	214,8157
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					0,1013		0,1600		0,2613	0,2613
OGÓŁEM (1-7)		2469,9800	2064,7306	306,0800	53,3525	674,9800	215,2220	1499,6232	7283,9683	7283,9683

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

leśna: 8650,3 (ha)
nieleśna: 224,79 (ha)
Ogółem: 8875,09 (ha)

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

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

Rodzaj użytku	Województwo	2	8	8	8	8	8	8	Ogółem
	Powiat		10	10	10	10	10	10	ha
	Gmina		45	45	92	92			(z dokł.
	Obszar ewidencyjny		2		11				do 1 m2)
	1	12	13	14	15	16	17	18	19
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,0562							1,0562
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1203							0,1203
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0800							0,0800
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,4433							0,4433
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,4126							0,4126
<i>w tym:</i>									
1) drogi		0,4126							0,4126
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		214,8157	0,1721	0,1721	9,8100	9,8100	9,9821	9,9821	224,7978
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,2613							0,2613
OGÓŁEM (1-7)		7283,9683	252,2465	252,2465	1338,8298	1338,8298	1591,0763	1591,0763	8875,0446

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

leśna: 8650,3 (ha)
nieleśna: 224,79 (ha)
Ogółem: 8875,09 (ha)

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

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

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
																Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BŚW	IA	77,63														77,63	1,79
	I	631,25	0,37				0,57									632,19	14,6
	II	3009,71											1,12			3010,83	69,57
	III	552,03											10,87			562,9	13
	IV	30,72											14,37			45,09	1,04
Razem	ha	4301,34	0,37				0,57						26,36			4328,64	100
	%	99,37	0,01				0,01						0,61			100	100
BW	IA	1,84														1,84	14,65
	I	2,87														2,87	22,85
	II	7,85														7,85	62,5
	III																
	IV																
Razem	ha	12,56														12,56	100
	%	100														100	100
BMŚW	IA	204,17														204,17	16,79
	I	600,22											2,97	0,78		603,97	49,67
	II	351,93					4,4			0,61			4,18	0,22		361,34	29,72
	III	28,56				2,59	7,12									38,27	3,15
	IV	4,87					3,05						0,18			8,1	0,67
Razem	ha	1189,75				2,59	14,57			0,61			7,33	0,22	0,78	1215,85	100
	%	97,86				0,21	1,2			0,05			0,6	0,02	0,06	100	100
BMW	IA	616,2														616,2	34,56
	I	773,69		32,27		0,47							19,99	5,94		832,36	46,69
	II	159,59		9,82			12,28		0,8				15,4	19,45		217,34	12,19
	III	75,68				2,7	0,79							13,01		92,18	5,17
	IV						22,59							2,24		24,83	1,39
Razem	ha	1625,16		42,09		3,17	35,66		0,8				35,39	40,64		1782,91	100
	%	91,16		2,36		0,18	2		0,04				1,98	2,28		100	100
LMŚW	IA	41,47														41,47	23,15
	I	42,81	3,15	6,27	0,79	11,51							0,72	0,65		65,9	36,78
	II	9,1				13,57	19,81									42,48	23,71
	III	2,93				2,9	18	0,75				0,45	0,49			25,52	14,25
	IV						3,78									3,78	2,11
Razem	ha	96,31	3,15	6,27	0,79	27,98	41,59	0,75				0,45	1,21	0,65		179,15	100
	%	53,75	1,76	3,5	0,44	15,62	23,22	0,42				0,25	0,68	0,36		100	100
LMW	IA	76,65														76,65	47,63
	I	35,34		6,91			1,27	0,79					0,83	4,72		49,86	30,99
	II	0,47											2,37	21,43		24,27	15,08
	III						3,53							6,6		10,13	6,3
	IV																
Razem	ha	112,46		6,91			4,8	0,79					3,2	32,75		160,91	100
	%	69,9		4,29			2,98	0,49					1,99	20,35		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
																ha	%
Powierzchnia w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
LŚW	IA																
	I			2,99											2,79	5,78	100
	II																
	III																
	IV																
Razem	ha			2,99											2,79	5,78	100
	%			51,73											48,27	100	100
LW	IA	4,91														4,91	14,7
	I			1,86							1,18			2,03	0,95	6,02	18,02
	II	2,33												14,13		16,46	49,29
	III													6,01		6,01	17,99
	IV																
Razem	ha	7,24		1,86							1,18			22,17	0,95	33,4	100
	%	21,68		5,57							3,53			66,38	2,84	100	100
OL	IA																
	I																
	II													2,84	0,07	2,91	100
	III																
	IV																
Razem	ha													2,84	0,07	2,91	100
	%													97,59	2,41	100	100
LŁ	IA	2,54														2,54	5,61
	I	4,16		1,41										4,19		9,76	21,55
	II	1,01						10,98						3,91		15,9	35,11
	III							11,81						5,28		17,09	37,73
	IV																
Razem	ha	7,71		1,41				22,79						13,38		45,29	100
	%	17,02		3,11				50,33						29,54		100	100
Łącznie	IA	1025,41														1025,41	13,2
	I	2090,34	3,52	51,71	0,79	11,98	1,84	0,79			1,18		24,51	17,53	4,52	2208,71	28,44
	II	3541,99		9,82		13,57	47,47		0,8	0,61			23,07	61,98	0,07	3699,38	47,63
	III	659,2					8,19	41,25	0,75			0,45	11,36	30,9		752,1	9,68
	IV	35,59						29,42					14,55	2,24		81,8	1,05
Ogółem	ha	7352,53	3,52	61,53	0,79	33,74	119,98	1,54	0,8	0,61	1,18	0,45	73,49	112,65	4,59	7767,4	100
	%	94,65	0,05	0,79	0,01	0,43	1,54	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,95	1,45	0,06	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 77673701

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

Tabela nr III
Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		39,19	11,64	398,37		213,90	99,35	148,66	153,00	329,77	569,60	258,18	261,44	15,14	31,51	34,98	12,89	12,27	39,73	7,29		2187,71	2636,91	88,13	
		544	27	7012	3538	30	2735	19830	31350	86670	157620	74365	76460	3470	10245	11295	4130	4435	7220	1185		494578	502161	87,71	
ŚW							6,22	17,45		16,91	14,68											55,26	55,26	1,85	
					196		95	1530		4865	4105											10791	10791	1,88	
BK							7,10	14,21	2,59	2,23								7,61				33,74	33,74	1,13	
					300		25	440	15	490								2655				3925	3925	0,69	
DB		7,43	0,42			0,60	27,00	5,91	2,05	1,17	5,28	1,89	8,50	2,32		0,37	15,59	25,17				95,85	103,70	3,47	
					339			415	160	190	1085	490	2500	590		125	6150	9440				21484	21484	3,75	
DB.S						0,79																0,79	0,79	0,03	
DB.B						0,80																0,80	0,80	0,03	
KL													1,18									1,18	1,18	0,04	
												340										340	340	0,06	
GB											0,45											0,45	0,45	0,02	
											85											85	85	0,01	
BRZ						3,66	1,09	8,13	1,75	10,64	11,46	3,15	1,64						0,73			42,25	42,25	1,41	
					10		60	975	270	2085	2740	555	405						160			7260	7260	1,27	
OL						2,85	8,38	22,56	8,19	2,27	11,34	13,04	20,12	3,06	1,95				18,67			112,43	112,43	3,76	
					339		570	2695	1715	545	3030	3610	6640	935	545				4755			25379	25379	4,43	
LP												2,79	0,95		0,07							3,81	3,81	0,13	
												780	325		30							1135	1135	0,20	
Razem		46,62	12,06	398,37		222,60	149,14	216,92	167,58	362,99	612,81	279,05	293,83	20,52	33,53	35,35	28,48	45,05	59,13	7,29		2534,27	2991,32	100,00	
		544	27	7012	4722	30	3485	25885	33510	94845	168665	79800	86670	4995	10820	11420	10280	16530	12135	1185		564977	572560	100,00	

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		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO		35,23	13,96	111,27		239,82	203,24	204,52	757,50	683,85	611,63	1308,95	1028,61	66,46	6,68	8,56	7,21	24,37	13,42			5164,82	5325,28	98,71	
		521	30	986	7026		3855	23435	93215	126545	147540	314385	261070	14920	2295	2870	1815	5720	2865			1007556	1009093	99,14	
MD								3,52														3,52	3,52	0,07	
					31			525														556	556	0,05	
SW								4,79		1,48												6,27	6,27	0,12	
					22			565		450												1037	1037	0,10	
DG								0,79														0,79	0,79	0,01	
								70														70	70	0,01	
DB				1,61		6,65	7,50			0,74	2,27	0,57					2,63	3,77			24,13	25,74	0,48		
				62	178		70	680		165	480	85					970	1065			3693	3755	0,37		
DB.S						0,75																0,75	0,75	0,01	
DB.C								0,61														0,61	0,61	0,01	
								20														20	20	0,00	
BRZ						2,21	0,49	0,18	19,94		0,55	4,55	0,72						2,60			31,24	31,24	0,58	
					23			5	1400		50	1150	200						445			3273	3273	0,32	
OL									0,22													0,22	0,22	0,00	
									50													50	50	0,00	
LP											0,78											0,78	0,78	0,01	
											150											150	150	0,01	
Razem		35,23	13,96	112,88		242,78	210,38	221,91	777,66	685,33	613,70	1315,77	1029,90	66,46	6,68	8,56	9,84	28,14	16,02			5233,13	5395,20	100,00	
		521	30	1048	7280		3925	25300	94665	126995	147905	316015	261355	14920	2295	2870	2785	6785	3310			1016405	1018004	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO		74,42	25,60	509,64		453,72	302,59	353,18	910,50	1013,62	1181,23	1567,13	1290,05	81,60	38,19	43,54	20,10	36,64	53,15	7,29			7352,53	7962,19	94,95
		1065	57	7998	10564	30	6590	43265	124565	213215	305160	388750	337530	18390	12540	14165	5945	10155	10085	1185			1502134	1511254	95,02
MD								3,52															3,52	3,52	0,04
					31			525															556	556	0,03
SW						6,22	22,24		18,39	14,68													61,53	61,53	0,73
					218	95	2095		5315	4105													11828	11828	0,74
DG								0,79															0,79	0,79	0,01
								70															70	70	0
BK						7,10	14,21	2,59	2,23									7,61					33,74	33,74	0,40
					300	25	440	15	490									2655					3925	3925	0,25
DB		7,43	0,42	1,61		0,60	33,65	13,41	2,05	1,17	6,02	4,16	9,07	2,32		0,37	18,22	28,94					119,98	129,44	1,54
				62	517		70	1095	160	190	1250	970	2585	590		125	7120	10505					25177	25239	1,59
DB.S						1,54																	1,54	1,54	0,02
DB.B						0,80																	0,80	0,80	0,01
DB.C								0,61															0,61	0,61	0,01
								20															20	20	0
KL												1,18											1,18	1,18	0,01
												340											340	340	0,02
GB											0,45												0,45	0,45	0,01
											85												85	85	0,01
BRZ						5,87	1,58	8,31	21,69	10,64	12,01	7,70	2,36					3,33					73,49	73,49	0,88
					33	60	980	1670	2085	2790	1705	605						605					10533	10533	0,66
OL						2,85	8,38	22,56	8,41	2,27	11,34	13,04	20,12	3,06	1,95			18,67					112,65	112,65	1,34
					339	570	2695	1765	545	3030	3610	6640	935	545				4755					25429	25429	1,6
LP											0,78	2,79	0,95		0,07								4,59	4,59	0,05
											150	780	325		30								1285	1285	0,08
Ogółem		81,85	26,02	511,25		465,38	359,52	438,83	945,24	1048,32	1226,51	1594,82	1323,73	86,98	40,21	43,91	38,32	73,19	75,15	7,29			7767,40	8386,52	100
		1065	57	8060	12002	30	7410	51185	128175	221840	316570	395815	348025	19915	13115	14290	13065	23315	15445	1185			1581382	1590564	100
Procent		0,98	0,31	6,10		5,55	4,29	5,23	11,27	12,50	14,62	19,01	15,78	1,04	0,48	0,52	0,46	0,87	0,90	0,09			92,62	100,00	100
		0,07	0,00	0,51	0,75	0,00	0,47	3,22	8,06	13,95	19,90	24,89	21,88	1,25	0,82	0,90	0,82	1,47	0,97	0,07			99,42	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: **263,78**
 Ogółem lasy: **8650,3**
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: **86502468**

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

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.	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	29,99	5,44	502,10			198,09	179,66	188,55	743,72	627,69	473,13	995,66	803,59	46,70	3,51	8,56	7,91	22,41	2,16			4301,34	4838,87	99,44			
		529		7940	6306			3550	19755	90810	113065	107180	231030	202495	9515	1120	2870	2005	5230	320			795251	803720	99,8			
	MD						9			0,37														0,37	0,37	0,01		
										20														29	29	0		
	DB												0,57											0,57	0,57	0,01		
													125											125	125	0,02		
	BRZ							5,87			19,94		0,55											26,36	26,36	0,54		
						28				1400		50											1478	1478	0,18			
Razem		29,99	5,44	502,10			203,96	179,66	188,92	763,66	627,69	474,25	995,66	803,59	46,70	3,51	8,56	7,91	22,41	2,16			4328,64	4866,17	100			
		529		7940	6343			3550	19775	92210	113065	107355	231030	202495	9515	1120	2870	2005	5230	320			796883	805352	100			
BW	SO			0,84			6,60					3,80					2,16						12,56	13,40	100			
				13	127								940					860					1927	1940	100			
	Razem			0,84			6,60					3,80					2,16						12,56	13,40	100			
				13	127							940					860						1927	1940	100			
BMSW	SO	11,47	5,43	6,02			79,23	36,38	35,44	46,31	95,92	152,58	369,82	309,06	23,37	4,37	3,85		8,44	17,69	7,29		1189,75	1212,67	97,89			
		185	3		1493			620	5035	8455	25110	44050	99735	81315	6165	1710	1565			3265	3435	1185	283138	283326	98,82			
	BK									2,59														2,59	2,59	0,21		
							60				15													75	75	0,03		
	DB						0,60	6,65	2,39	0,92	0,39				0,57				3,05				14,57	14,57	1,18			
							145		70	20	60	40			85					1055				1475	1475	0,51		
	DB.C									0,61														0,61	0,61	0,05		
										20														20	20	0,01		
	BRZ									0,18					4,55						2,60			7,33	7,33	0,59		
										5					1150						445			1600	1600	0,56		
	OL										0,22													0,22	0,22	0,02		
										50													50	50	0,02			
LP												0,78											0,78	0,78	0,06			
												150											150	150	0,05			
Razem		11,47	5,43	6,02			79,83	43,03	38,62	50,04	96,31	153,36	374,37	309,63	23,37	4,37	3,85		11,49	20,29	7,29		1215,85	1238,77	100			
		185	3		1698			690	5080	8580	25150	44200	100885	81400	6165	1710	1565			4320	3880	1185	286508	286696	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.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI					VII			VIII		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
BMW	SO		28,64	8,12	0,68		163,66	75,32	107,69	106,40	263,47	481,05	163,98	163,38	10,19	30,31	27,58	6,83	2,82	22,48				1625,16	1662,60	91,35	
			280	9	45	2177	30	2070	15640	22065	68575	135425	48030	49380	2360	9710	8315	2115	650	4210				370752	371086	93,7	
	SW							6,22	15,00			9,59	11,28											42,09	42,09	2,31	
						89			95	1340		2710	2850												7084	7084	1,79
	BK							0,47	2,70															3,17	3,17	0,17	
									10	30															40	40	0,01
	DB								24,60				0,16						5,98	4,92				35,66	35,66	1,96	
							271							20					1845	1335				3471	3471	0,88	
	DB.B							0,80																0,80	0,80	0,04	
	BRZ								6,02	1,75	10,64	11,46	3,15	1,64							0,73			35,39	35,39	1,94	
						2		780	270	2085	2740	555	405							160			6997	6997	1,77		
OL								0,91	18,80			4,37	0,46		1,33					14,77			40,64	40,64	2,23		
						84			2025			1100				335					3650			7324	7324	1,85	
Razem		28,64	8,12	0,68			164,46	107,52	150,21	108,15	283,70	508,16	167,29	165,48	10,19	31,64	27,58	12,81	7,74	37,98			1782,91	1820,35	100		
		280	9	45	2623		30	2175	19815	22335	73370	142115	48605	49915	2360	10045	8315	3960	1985	8020			395668	396002	100		
LMSW	SO		4,32	6,61			5,09	7,08	7,28	5,77	21,32	9,78	19,72	8,85	0,60		0,92	3,03	1,96	4,91			96,31	107,24	56,41		
			71	45		194		310	830	1420	5280	3035	5715	2705	165		370	1200	490	1070			22784	22900	55,75		
	MD								3,15														3,15	3,15	1,66		
						22			505															527	527	1,28	
	SW								4,79		1,48												6,27	6,27	3,3		
						22			565		450													1037	1037	2,53	
	DG								0,79														0,79	0,79	0,42		
									70														70	70	0,17		
	BK							6,63	11,51		2,23									7,61			27,98	27,98	14,72		
						240		15	410		490									2655			3810	3810	9,28		
	DB								9,04				4,18	4,00	2,90	2,32		0,37	8,17	10,61			41,59	41,59	21,88		
						44			955				860	950	875	590		125	3050	4740			12189	12189	29,68		
	DB.S							0,75															0,75	0,75	0,39		
													0,45											0,45	0,45	0,24	
GB												85											85	85	0,21		
BRZ								0,49					0,72										1,21	1,21	0,64		
													200										200	200	0,49		
OL													0,65										0,65	0,65	0,34		
													250										250	250	0,61		
Razem		4,32	6,61				5,84	14,20	36,56	5,77	25,03	14,41	23,72	13,12	2,92		1,29	11,20	20,18	4,91			179,15	190,08	100		
		71	45			522		325	3335	1420	6220	3980	6665	4030	755		495	4250	7885	1070			40952	41068	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.	pозostale		I		II		III		IV		V		VI				VII			VIII		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		powierzchnia w ha / miąższność w m3																								
LMW	SO						1,05	4,15	14,22	8,30	2,73	62,45	13,18					0,47		5,91			112,46	112,46	66,83	
						267		40	2005	1815	575	14790	2935					185		1050			23662	23662	70,54	
	SW								1,82		4,33	0,76											6,91	6,91	4,11	
							11			140		1395	300											1846	1846	5,5
	DB		6,92	0,42					2,40		1,13	1,27											4,80	12,14	7,22	
							38				100		265											403	403	1,2
	DB.S						0,79																0,79	0,79	0,47	
	BRZ								1,09	2,11														3,20	3,20	1,9
							3		60	195														258	258	0,77
OL							2,85	2,19	1,73	3,23	2,27	3,54	13,04							3,90			32,75	32,75	19,47	
						78		280	245	610	545	905	3610							1105			7378	7378	21,99	
Razem		6,92	0,42				4,69	9,83	19,88	12,66	9,33	68,02	26,22					0,47		9,81			160,91	168,25	100	
						397		380	2585	2525	2515	16260	6545					185		2155			33547	33547	100	
LŚW	ŚW										2,99											2,99	2,99	51,73		
						80					760											840	840	51,85		
	LP												2,79									2,79	2,79	48,27		
													780									780	780	48,15		
Razem										2,99		2,79										5,78	5,78	100		
						80					760		780										1620	1620	100	
LW	SO										1,70	2,24	0,97						2,33			7,24	7,24	21,35		
											405	680	365									625	2075	2075	20,27	
	ŚW											1,86										1,86	1,86	5,49		
												700										700	700	6,84		
	DB		0,51																					0,51	1,5	
	KL												1,18										1,18	1,18	3,48	
													340										340	340	3,32	
OL								2,03			3,43	14,42	2,29									22,17	22,17	65,38		
						52		425			1025	4595	700									6797	6797	66,4		
LP												0,95										0,95	0,95	2,8		
												325										325	325	3,17		
Razem		0,51						2,03		1,70	7,53	0,97	16,55	2,29				2,33				33,40	33,91	100		
						52		425		405	2405	365	5260	700				625					10237	10237	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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				24	25		26		
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	OL																						2,84	2,84	97,59			
														1195									1195	1195	97,55			
	LP																0,07						0,07	0,07	2,41			
	Razem																30						30	30	2,45			
																							2,91	2,91	100			
																							1225	1225	100			
LL	SO										0,79			5,17	0,74					1,01			7,71	7,71	16,44			
											205			1635	185						520		2545	2545	19,76			
	SW					16			0,63			0,78											1,41	1,41	3,01			
									50						255								321	321	2,49			
	DB				1,61					1,98		0,78								4,07	10,36		22,79	24,40	52,02			
					62	19				120		150								2225	3375		7514	7576	58,84			
	OL							5,28		4,96					1,75	0,77	0,62						13,38	13,38	28,53			
																						2435	2435	18,91				
	Razem				1,61			5,28	2,61	4,96	1,57	0,78		12,52	1,51	0,62		4,07	11,37			45,29	46,90	100				
					62	160			290	170	1105	355	255	3730	420	210			2225	3895		12815	12877	100				
Łącznie	SO	74,42	25,60	509,64		453,72	302,59	353,18	910,50	1013,62	1181,23	1567,13	1290,05	81,60	38,19	43,54	20,10	36,64	53,15	7,29			7352,53	7962,19	94,95			
		1065	57	7998	10564	30	6590	43265	124565	213215	305160	388750	337530	18390	12540	14165	5945	10155	10085	1185			1502134	1511254	95,02			
	MD										3,52												3,52	3,52	0,04			
						31					525													556	556	0,03		
	SW								6,22	22,24		18,39	14,68										61,53	61,53	0,73			
							218			95	2095		5315	4105										11828	11828	0,74		
	DG										0,79													0,79	0,79	0,01		
											70													70	70	0		
	BK								7,10	14,21	2,59	2,23									7,61			33,74	33,74	0,4		
							300			25	440		15	490										3925	3925	0,25		
	DB		7,43	0,42	1,61		0,60	33,65	13,41	2,05	1,17	6,02	4,16	9,07	2,32		0,37	18,22	28,94				119,98	129,44	1,54			
					62	517			70	1095	160	190	1250	970	2585	590		125	7120	10505				25177	25239	1,59		
	DB.S									1,54														1,54	1,54	0,02		
	DB.B									0,80															0,80	0,80	0,01	
	DB.C										0,61													0,61	0,61	0,01		
											20													20	20	0		
	KL																1,18							1,18	1,18	0,01		
																	340							340	340	0,02		
	GB												0,45											0,45	0,45	0,01		
													85											85	85	0,01		
	BRZ							5,87	1,58	8,31	21,69	10,64	12,01	7,70	2,36						3,33			73,49	73,49	0,88		
										980	1670	2085	2790	1705	605							605			10533	10533	0,66	
OL							2,85	8,38	22,56	8,41	2,27	11,34	13,04	20,12	3,06	1,95				18,67			112,65	112,65	1,34			
						339			570	2695	1765	545	3030	3610	6640	935	545				4755			25429	25429	1,6		
LP												0,78	2,79	0,95			0,07						4,59	4,59	0,05			
												150	780	325			30						1285	1285	0,08			
Ogółem		81,85	26,02	511,25		465,38	359,52	438,83	945,24	1048,32	1226,51	1594,82	1323,73	86,98	40,21	43,91	38,32	73,19	75,15	7,29			7767,40	8386,52	100			
		1065	57	8060	12002	30	7410	51185	128175	221840	316570	395815	348025	19915	13115	14290	13065	23315	15445	1185			1581382	1590564	100			

Grunty związane z gospodarką leśną: 263,78

Ogółem lasy: 8650,3

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 86502468

263,78

8650,3

86502468

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Świętoszów, Obwód Łąszowska (13-33-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
BSW	SO	173,33	146,06	148,26	651,91	583,19	465,71	981,49	791,38	46,65	2,90	8,56	7,91	22,41	1,04			4030,80	93,12			
	MD	0,06	1,12	3,80														4,98	0,12			
	SW	0,56	1,33	4,61	0,88													7,38	0,17			
	BK	1,17	0,18	0,28	0,49		0,16											2,28	0,05			
	DB	0,39	4,01	5,95	3,07	0,51	0,40	0,10			0,46				0,60			15,49	0,36			
	DB.B														0,52			0,52	0,01			
	DB.C		0,32	2,60	0,82													3,74	0,09			
	BRZ	28,45	26,64	22,04	106,43	43,99	7,87	14,07	12,21	0,05	0,15							261,90	6,05			
	OL			0,94														0,94	0,02			
	AK				0,06		0,11											0,17	0,00			
	LP			0,44													0,44	0,01				
Razem	ha	203,96	179,66	188,92	763,66	627,69	474,25	995,66	803,59	46,70	3,51	8,56	7,91	22,41	2,16			4328,64	100,00			
	%	4,71	4,15	4,36	17,64	14,50	10,96	23,01	18,56	1,08	0,08	0,20	0,18	0,52	0,05			100,00	100,00			
BW	SO	5,05						3,80				2,16						11,01	87,67			
	SW	0,18																0,18	1,43			
	BRZ	0,92																0,92	7,32			
	OL	0,45																0,45	3,58			
Razem	ha	6,60						3,80				2,16						12,56	100,00			
	%	52,55						30,25				17,20						100,00	100,00			
BMSW	SO	66,05	26,48	22,85	35,24	91,10	147,68	343,22	268,28	21,18	4,23	3,85		6,79	10,96	4,88		1052,79	86,60			
	SO.C				1,08													1,08	0,09			
	MD	0,83	1,06	2,00	0,71		1,10								0,40	0,12		6,22	0,51			
	SW		2,29	2,50	0,61	0,95								0,63	0,74			7,72	0,63			
	JD			0,24											0,12			0,36	0,03			
	BK	0,99	3,42	0,87	0,77							0,14			0,57	0,69		7,45	0,61			
	DB	5,69	6,71	2,72	2,18	2,18	0,40	0,92	2,33	1,70				4,07	0,75	0,44		30,09	2,47			
	DB.B	1,48													4,92	1,09		7,49	0,62			
	DB.C	0,48		0,68	0,78		0,12	0,42	0,45	0,49					0,36	0,07		3,85	0,32			
	JW						0,08											0,08	0,01			
	GB			0,18														0,18	0,01			
	BRZ	4,31	2,87	4,79	7,98	2,08	3,34	29,81	38,46						1,24			94,88	7,80			
	OL		0,20	0,60	0,69		0,34								0,23			2,06	0,17			
	AK			0,02						0,11								0,13	0,01			
	LP			1,17			0,30											1,47	0,12			
Razem	ha	79,83	43,03	38,62	50,04	96,31	153,36	374,37	309,63	23,37	4,37	3,85		11,49	20,29	7,29		1215,85	100,00			
	%	6,57	3,54	3,18	4,12	7,92	12,61	30,77	25,47	1,92	0,36	0,32		0,95	1,67	0,60		100,00	100,00			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha															%		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO	98,78	46,80	71,28	86,55	247,36	444,13	155,51	151,92	10,19	30,05	26,53	8,36	2,18	17,53			1397,17	78,37
	SO.WE		0,09		0,19													0,28	0,02
	MD	0,74	0,79	4,42	1,81		0,51											8,27	0,46
	SW	21,45	13,14	31,16	5,48	12,00	15,60		0,12					0,98	5,50			105,43	5,91
	JD	0,95													0,21			1,16	0,07
	DG		0,09															0,09	0,01
	BK	2,43	4,24	6,48												0,17		13,32	0,75
	DB	11,46	30,06	3,99		0,02	0,71	0,11	0,12					2,99	2,47			51,93	2,91
	DB.S	0,47														1,18		1,65	0,09
	DB.B	12,32	0,22													6,38		18,92	1,06
	DB.C			0,16										0,97				1,13	0,06
	BRZ	6,76	5,67	16,09	9,96	23,20	39,25	11,43	12,68		0,26	1,05	0,49	2,11	1,42			130,37	7,31
	OL	9,10	6,42	16,63	4,16	0,98	7,96		0,64		1,33				5,59			52,81	2,96
	OS					0,14			0,24										0,38
Razem	ha	164,46	107,52	150,21	108,15	283,70	508,16	167,29	165,48	10,19	31,64	27,58	12,81	7,74	37,98			1782,91	100,00
	%	9,22	6,03	8,42	6,07	15,91	28,52	9,38	9,28	0,57	1,77	1,55	0,72	0,43	2,13			100,00	100,00
LMSW	SO	2,03	5,44	10,40	4,87	16,16	7,55	19,04	7,50	1,11		0,65	2,80	2,14	2,48			82,17	45,88
	SO.WE			0,40														0,40	0,22
	MD	0,66	1,16	4,21		0,82	0,31											7,16	4,00
	SW		1,27	5,17	0,65	1,40	0,69	0,14	0,14			0,09	0,23	1,27	0,49			11,54	6,44
	JD		0,10															0,10	0,06
	DG			0,39														0,39	0,22
	BK	0,51	2,61	6,51		1,90				0,17			0,69	7,44	0,56			20,39	11,38
	DB	1,02	2,05	5,51		1,96	2,98	2,74	3,29	1,47		0,44	6,22	8,81	0,70			37,19	20,76
	DB.S	1,11																1,11	0,62
	DB.B															0,68		0,68	0,38
	DB.C					1,14	0,64						0,53	0,26				2,57	1,43
	KL			0,09														0,09	0,05
	WZ													0,08				0,08	0,04
	GB						0,27							0,15				0,42	0,23
	BRZ	0,51	1,36	2,10	0,25	1,31	1,97	1,12	1,09	0,17		0,11	0,07	0,26				10,32	5,76
	OL			1,69						0,65				0,08				2,42	1,35
AK		0,21			0,34			0,45					0,06				1,06	0,59	
OS								0,23	0,07								0,30	0,17	
LP			0,09						0,38				0,29				0,76	0,42	
Razem	ha	5,84	14,20	36,56	5,77	25,03	14,41	23,72	13,12	2,92		1,29	11,20	20,18	4,91			179,15	100,00
	%	3,26	7,93	20,42	3,22	13,97	8,04	13,24	7,32	1,63		0,72	6,25	11,26	2,74			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
LMW	SO	1,29	2,30	6,52	5,44	2,48	43,25	9,50				0,42				2,59			73,79	45,85
	MD		0,60	0,77	0,31		0,09												1,77	1,10
	ŚW		1,60	2,26	0,64	3,10	5,20	1,11								1,36			15,27	9,49
	JD															0,23			0,23	0,14
	DG			0,17															0,17	0,11
	BK		0,59	0,34	0,34											0,76			2,03	1,26
	DB	0,57	1,91	0,55	0,45	0,26	2,23									0,62			6,59	4,10
	DB.S	0,55														0,20			0,75	0,47
	DB.B															0,74			0,74	0,46
	DB.C					0,13													0,13	0,08
	GB							0,13											0,13	0,08
	BRZ		1,55	4,93	2,49	1,06	7,90	3,48								1,19			22,60	14,05
	OL	2,28	1,28	3,98	2,99	2,30	8,87	12,13				0,05				2,12			36,00	22,37
	OS							0,35											0,35	0,22
LP			0,36															0,36	0,22	
Razem	ha	4,69	9,83	19,88	12,66	9,33	68,02	26,22			0,47				9,81			160,91	100,00	
	%	2,91	6,11	12,35	7,87	5,80	42,28	16,29			0,29				6,10			100,00	100,00	
LŚW	SO					0,90												0,90	15,57	
	ŚW					2,09												2,09	36,16	
	DB							0,56										0,56	9,69	
	KL							0,28										0,28	4,84	
	LP							1,95										1,95	33,74	
Razem	ha					2,99		2,79										5,78	100,00	
	%					51,73		48,27										100,00	100,00	
LW	SO					1,70	1,88	0,68	2,39				1,75					8,40	25,15	
	ŚW			0,41			1,26				0,32							1,99	5,96	
	BK								0,10									0,10	0,30	
	DB								0,43	0,23			0,58					1,24	3,71	
	DB,C								0,19									0,19	0,57	
	KL								0,59	0,36								0,95	2,84	
	WZ									0,11								0,11	0,33	
	JS			0,41														0,41	1,23	
	BRZ						0,42		0,49									0,91	2,72	
	OL			1,21			3,97	0,29	11,54	1,03								18,04	54,02	
LP								0,82	0,24								1,06	3,17		
Razem	ha			2,03		1,70	7,53	0,97	16,55	2,29			2,33					33,40	100,00	
	%			6,08		5,09	22,54	2,90	49,55	6,86			6,98					100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													%				
OL	OL								2,84		0,03							2,87	98,63
	KSZ										0,01							0,01	0,34
	LP										0,03							0,03	1,03
Razem	ha								2,84		0,07							2,91	100,00
	%								97,59		2,41							100,00	100,00
Lł.	SO				0,21	0,63			4,79	0,30	0,12				0,54			6,59	14,55
	SW			0,96	0,42	0,08	0,78								0,22			2,46	5,43
	BK			0,53	0,08										0,20			0,81	1,79
	DB		1,06	0,59		0,31			3,13	0,30			3,35	6,36				15,10	33,34
	DB.C								1,12	0,22			0,29	0,51				2,14	4,73
	KL									0,16				0,34				0,50	1,10
	WZ		0,53															0,53	1,17
	BRZ				0,42	0,16			1,04		0,06							1,68	3,71
	OL		2,11	0,53	3,60	0,31			1,75	0,30	0,32		0,43	1,23				10,58	23,36
	AK								0,34									0,34	0,75
	WB				0,23	0,08					0,12			0,24				0,67	1,48
	LP								0,35	0,23				1,73				2,31	5,10
	JRZ.B		1,58															1,58	3,49
Razem	ha		5,28	2,61	4,96	1,57	0,78		12,52	1,51	0,62		4,07	11,37			45,29	100,00	
	%		11,66	5,76	10,95	3,47	1,72		27,65	3,33	1,37		8,99	25,10			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	346,53	227,08	259,31	784,22	943,52	1110,20	1513,24	1226,26	79,43	37,30	42,17	20,82	34,06	34,60	4,88		6663,62	85,79
	SO.C				1,08													1,08	0,01
	SO.WE		0,09	0,40	0,19													0,68	0,01
	MD	2,29	4,73	15,20	2,83	0,82	2,01								0,40	0,12		28,40	0,37
	ŚW	22,19	19,63	47,07	8,68	19,62	23,53	1,25	0,26	0,32		0,09	0,23	3,10	8,09			154,06	1,98
	JD	0,95	0,10	0,24											0,56			1,85	0,02
	DG		0,09	0,56														0,65	0,01
	BK	5,10	11,04	15,01	1,68	1,90	0,16		0,10	0,17	0,14		0,69	7,64	2,06	0,69		46,38	0,60
	DB	19,13	45,80	19,31	5,70	5,24	6,72	4,43	9,30	3,70	0,46	0,44	13,14	21,71	2,67	0,44		158,19	2,04
	DB.S	2,13													1,38			3,51	0,05
	DB.B	13,80	0,22												13,24	1,09		28,35	0,36
	DB.C	0,48	0,32	3,44	1,60	1,27	0,76	0,42	1,76	0,71			1,79	0,77	0,36	0,07		13,75	0,18
	KL			0,09					0,28	0,59	0,52			0,34				1,82	0,02
	JW						0,08											0,08	0,00
	WZ		0,53							0,11			0,08					0,72	0,01
	JS			0,41														0,41	0,01
	GB			0,18			0,40							0,15				0,73	0,01
	BRZ	40,95	38,09	49,95	127,53	71,80	60,75	59,91	65,97	0,22	0,47	1,16	0,56	2,37	3,85			523,58	6,74
	OL	11,83	10,01	25,58	11,44	3,59	21,14	12,42	17,42	1,33	1,68	0,05	0,51	1,23	7,94			126,17	1,62
	AK		0,21	0,02	0,06	0,34	0,11	0,45	0,45				0,06					1,70	0,02
	OS					0,14	0,35	0,47	0,07									1,03	0,01
	WB				0,23	0,08						0,12		0,24				0,67	0,01
	KSZ										0,01							0,01	0,00
	LP			2,06			0,30	1,95	1,55	0,47	0,03		0,29	1,73				8,38	0,11
	JRZ.B		1,58															1,58	0,02
Ogółem	ha	465,38	359,52	438,83	945,24	1048,32	1226,51	1594,82	1323,73	86,98	40,21	43,91	38,32	73,19	75,15	7,29		7767,40	100,00
	%	5,99	4,63	5,65	12,17	13,50	15,79	20,53	17,04	1,12	0,52	0,57	0,49	0,94	0,97	0,09		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

77673701

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		3090	16620	83590	108660	106010	228815	200305	9510	930	2870	2005	5230	235				767870	97,14
	MD		45	470															515	0,07
	ŚW			340	80														420	0,05
	BK						35												35	0
	DB		20	10	215	45	105	20			150				85				650	0,08
	DB.C		5	115	40														160	0,02
	BRZ		390	1975	8275	4360	1185	2195	2190	5	40								20615	2,61
	OL			245															245	0,03
	AK				10		20												30	0
Razem	m3		3550	19775	92210	113065	107355	231030	202495	9515	1120	2870	2005	5230	320				790540	100
	%		0,45	2,50	11,66	14,30	13,58	29,25	25,61	1,20	0,14	0,36	0,25	0,66	0,04				100,00	100
BW	SO							940				860							1800	100
Razem	m3							940				860							1800	100
	%							52,22				47,78							100,00	100
BMSW	SO		540	3720	6960	24170	43000	95105	73020	5790	1660	1565		2540	3480	1070			262620	92,2
	SO.C				215														215	0,08
	MD		50	350	85		265												750	0,26
	ŚW		25	220	70	275								350					940	0,33
	BK										50					30			80	0,03
	DB		20	35	110	305	55	135	415	255				1430	75	70			2905	1,02
	DB.C			70	15		20	70	125	120						15			435	0,15
	JW						15												15	0,01
	BRZ		55	575	985	400	705	5575	7825						325				16445	5,77
	OL			105	140		85												330	0,12
	AK								15										15	0,01
	LP			5			55												60	0,02
Razem	m3		690	5080	8580	25150	44200	100885	81400	6165	1710	1565		4320	3880	1185			284810	100
	%		0,24	1,78	3,01	8,83	15,52	35,43	28,58	2,16	0,60	0,55		1,52	1,36	0,42			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miaższosc w m3													%				
BMW	SO	25	1630	12285	19165	65245	127320	46290	47095	2360	9650	8105	2570	535	5275		347550	88,43	
	SO.WE		10		45												55	0,01	
	MD		50	690	385		160										1285	0,33	
	ŚW		105	2290	665	3545	4235		30					255	220		11345	2,89	
	BK			5													5	0	
	DB		20	10		5	210	15	30				915	740			1945	0,49	
	DB.C			15										365			380	0,1	
	BRZ		185	2075	1445	4215	8165	2245	2575		60	210	110	455	440		22180	5,64	
	OL	5	175	2445	630	320	2025		185		335				2085		8205	2,09	
	OS				40			55									95	0,02	
Razem	m3	30	2175	19815	22335	73370	142115	48605	49915	2360	10045	8315	3960	1985	8020		393045	100	
	%	0,01	0,55	5,04	5,68	18,67	36,14	12,37	12,70	0,60	2,56	2,12	1,01	0,51	2,04		100,00	100	
LMŚW	SO		200	1105	1245	4405	2340	5630	2390	295		265	1080	715	795		20465	50,62	
	SO.WE			65													65	0,16	
	MD		30	625		205	95										955	2,36	
	ŚW			515	105	415	280	60	40			35	65	640	70		2225	5,5	
	DG			30													30	0,07	
	BK		20	100		335				35			245	2520			3255	8,05	
	DB		20	360		380	665	590	925	390		150	2390	3875	205		9950	24,61	
	DB.C					215	140						215	75			645	1,6	
	KL			5													5	0,01	
	WZ												25				25	0,06	
	GB						40						55				95	0,23	
	BRZ		30	215	70	215	420	235	285	35		45	20	60			1630	4,03	
	OL			310						250				45			605	1,5	
	AK		25			50			95				10				180	0,45	
OS								55	20							75	0,19		
LP			5						120				100			225	0,56		
Razem	m3		325	3335	1420	6220	3980	6665	4030	755		495	4250	7885	1070		40430	100	
	%		0,80	8,25	3,51	15,38	9,84	16,49	9,97	1,87		1,22	10,51	19,51	2,65		100,00	100	
LMW	SO		25	1000	1275	580	10770	2295				170			850		16965	51,17	
	MD		5	110	55		25										195	0,59	
	ŚW		20	170	100	1060	1470	325									3145	9,49	
	DG			5													5	0,02	
	BK				30												30	0,09	
	DB			5	40	45	485										575	1,73	
	DB.C					25											25	0,08	
	GB						15										15	0,05	
	BRZ		125	635	450	210	1390	665							345		3820	11,52	
OL		205	660	575	595	1995	3260				15			960		8265	24,93		
OS						110										110	0,33		
Razem	m3		380	2585	2525	2515	16260	6545				185		2155		33150	100		
	%		1,15	7,80	7,62	7,59	49,04	19,74				0,56		6,50		100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO						205											205	13,31	
	ŚW						555											555	36,05	
	DB								175									175	11,36	
	KL								90									90	5,84	
	LP								515									515	33,44	
Razem	m3						760		780									1540	100	
	%						49,35		50,65									100,00	100	
LW	SO						405	605	240	780				515				2545	24,99	
	ŚW			45				530			95							670	6,58	
	BK									25								25	0,25	
	DB									130	70			110				310	3,04	
	DB.C									70								70	0,69	
	KL									175	110							285	2,8	
	WZ										25							25	0,25	
	JS			45														45	0,44	
	BRZ							90		115								205	2,01	
	OL				335			1180	125	3700	330							5670	55,66	
	LP									265	70							335	3,29	
	Razem	m3			425		405	2405	365	5260	700				625				10185	100
	%			4,17		3,98	23,61	3,58	51,65	6,87				6,14				100,00	100	
OL	OL																	1195	1210	98,78
	KSZ																			
	LP																	15	1,22	
Razem	m3								1195	30								1225	100	
	%								97,55	2,45								100,00	100	
LŁ	SO				40	165			1425	75	45			245				1995	15,76	
	ŚW			75	60	20	255							105				515	4,07	
	BK													125				125	0,99	
	DB		55	30		40				885	80			1955	2040			5085	40,18	
	DB.C								335	55				115	300			805	6,36	
	KL									40					85			125	0,99	
	WZ		25															25	0,2	
	BRZ				70	40				265		15						390	3,08	
	OL		210	65	905	75				655	110	115		155	345			2635	20,82	
	AK									50								50	0,4	
	WB				30	15						35			40			120	0,95	
LP									115	60				610			785	6,2		
Razem	m3		290	170	1105	355	255		3730	420	210		2225	3895				12655	100	
	%		2,29	1,34	8,73	2,81	2,02		29,47	3,32	1,66		17,58	30,78				100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miaższosc w m3													%				
Łącznie	SO	25	5485	34730	112275	203835	290045	379315	325015	18030	12285	13835	6170	9265	10635	1070	1422015	90,61	
	SO.C				215												215	0,01	
	SO.WE		10	65	45												120	0,01	
	MD		180	2245	525	205	545										3700	0,24	
	ŚW		150	3655	1080	5870	6770	385	70	95		35	65	1350	290		19815	1,26	
	DG			35													35	0	
	BK		20	105	30	335	35		25	35	50		245	2645		30	3555	0,23	
	DB		135	450	365	820	1520	935	2385	795	150	150	5370	8085	365	70	21595	1,38	
	DB.C		5	200	55	240	160	70	530	175			695	375		15	2520	0,16	
	KL			5				90	175	150				85			505	0,03	
	JW						15										15	0	
	WZ		25							25			25				75	0	
	JS			45													45	0	
	GB						55						55				110	0,01	
	BRZ		785	5475	11295	9440	11955	10915	13255	40	115	255	130	515	1110		65285	4,16	
	OL	5	590	4165	2250	990	5285	3385	5985	440	465	15	200	345	3045		27165	1,73	
	AK		25		10	50	20	95	65				10				275	0,02	
	OS					40	110	110	20								280	0,02	
	WB				30	15					35			40			120	0,01	
	KSZ																		
	LP			10			55	515	500	130	15		100	610			1935	0,12	
Ogółem	m3	30	7410	51185	128175	221840	316570	395815	348025	19915	13115	14290	13065	23315	15445	1185	1569380	100	
	%	0	0	3	8	14	20	25	22	1	1	1	1	1	1	0	100	100	

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121					141 i	
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	90	SO		6,70			2,49	7,84	29,58	5,17	0,74		3,08		1,01				56,61	
				45			610	1995	8740	1635	185		820		520				14550	
	90	ŚW			0,63		0,91	2,64											4,18	
					50		290	955												1295
	140	DB			1,98		0,78		0,30	5,60				4,83	10,36				23,85	
					120		150		60	1625				2515	3375					7845
	100	KL								1,18										1,18
										340										340
	80	BRZ							3,15											3,15
									555											555
	80	OL		5,28	2,03	4,96	2,27	6,97	13,04	19,01	3,06	0,62								57,24
				290	425	1105	545	1930	3610	6260	935	210								15310
80	LP										0,07								0,07	
											30								30	
Ra-			11,98	4,64	4,96	6,45	17,45	46,07	30,96	3,80	0,69	3,08	4,83	11,37					146,28	
zem			335	595	1105	1595	4880	12965	9860	1120	240	820	2515	3895					39925	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	90	SO	213,90	98,41	148,66	153,00	327,28	561,76	253,20	256,27	14,40	31,51	31,90	12,89	11,26	39,73	7,29		2161,46	
			30	2690	19830	31350	86060	155625	73050	74825	3285	10245	10475	4130	3915	7220	1185		483915	
	90	ŚW		6,22	16,82		16,00	12,04											51,08	
				95	1480		4575	3150												9300
	120	BK		7,10	14,21	2,59	2,23								7,61				33,74	
				25	440	15	490								2655				3625	
	140	DB	0,60	27,00	3,93	2,05	0,39	5,28	1,59	2,90	2,32		0,37	11,52	15,99				73,94	
					295	160	40	1085	430	875	590		125	3925	6395				13920	
	140	DB.S	0,79																	0,79
	140	DB.B	0,80																	0,80
	80	GB						0,45												0,45
								85												85
	80	BRZ	3,66	1,09	8,13	1,75	10,64	11,46		1,64							0,73			39,10
				60	975	270	2085	2740		405							160			6695
	80	OL	2,85	3,10	20,53	3,23		4,37		1,11		1,33				18,67				55,19
			280	2270	610		1100		380		335				4755				9730	
80	LP							2,79	0,95										3,74	
								780	325										1105	
Ra-			222,60	142,92	212,28	162,62	356,54	595,36	257,58	262,87	16,72	32,84	32,27	24,41	34,86	59,13	7,29		2420,29	
zem			30	3150	25290	32405	93250	163785	74260	76810	3875	10580	10600	8055	12965	12135	1185		528375	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	90	SO	239,82	190,40	197,24	757,50	671,94	603,46	1264,63	1021,04	66,46	6,68	8,56	7,21	22,41	11,44			5068,79	
				3545	22605	93215	123295	145000	301245	258715	14920	2295	2870	1815	5230	2335			977085	
	100	MD			0,37														0,37	
					20														20	
	140	DB		6,65	2,39					0,57									9,61	
				70	20					85									175	
	100	DB.C			0,61														0,61	
					20														20	
	80	BRZ	2,21		0,18	19,94		0,55	4,55								2,60		30,03	
					5	1400		50	1150								445		3050	
	80	OL				0,22													0,22	
						50													50	
	80	LP							0,78										0,78	
								150										150		
Ra-			242,03	197,05	200,79	777,66	671,94	604,79	1269,18	1021,61	66,46	6,68	8,56	7,21	22,41	14,04		5110,41		
zem				3615	22670	94665	123295	145200	302395	258800	14920	2295	2870	1815	5230	2780		980550		
(GPZ)	90	SO		7,08	7,28		11,91	8,17	19,72	7,57					1,96	1,98		65,67		
				310	830		3250	2540	5715	2355					490	530		16020		
	100	MD			3,15													3,15		
					505													505		
	90	ŚW			4,79		1,48											6,27		
					565		450											1015		
	100	DG			0,79													0,79		
					70													70		
	140	DB			5,11			0,74	2,27					1,87	2,59			12,58		
					660			165	480					680	735			2720		
	140	DB.S	0,75															0,75		
	80	BRZ			0,49						0,72								1,21	
										200								200		
Ra-			0,75	7,57	21,12		13,39	8,91	21,99	8,29				1,87	4,55	1,98		90,42		
zem				310	2630		3700	2705	6195	2555				680	1225	530		20530		
OGÓLEM GOSP. (G)			242,78	204,62	221,91	777,66	685,33	613,70	1291,17	1029,90	66,46	6,68	8,56	9,08	26,96	29,44		5200,83		
				3925	25300	94665	126995	147905	308590	261355	14920	2295	2870	2495	6455	3310		1001080		
Łącznie			465,38	359,52	438,83	945,24	1048,32	1226,51	1594,82	1323,73	86,98	40,21	43,91	38,32	73,19	75,15	7,29	7767,40		
			30	7410	51185	128175	221840	316570	395815	348025	19915	13115	14290	13065	23315	15445	1185	1569380		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

77673701

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i 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	63,87	24,06	509,64			418,82	282,62	291,24	870,09	941,22	1162,99	1477,04	1196,16	79,35	36,99	41,15	19,40	36,64	46,90			6900,61	7498,18	94,98		
		801	57	7998		9764	30	5935	34990	116410	194885	300340	362715	311705	17920	12005	13115	5755	10155	8985			1404709	1413565	95,02		
	MD											3,52												3,52	3,52	0,04	
							31					525												556	556	0,04	
	SW										6,22	21,66		15,96	14,68									58,52	58,52	0,74	
							207					95	2055		4645	4105								11107	11107	0,75	
	DG											0,79												0,79	0,79	0,01	
												70												70	70	0	
	BK										7,10	14,21		2,23										31,15	31,15	0,39	
							240				25	440		490										3850	3850	0,26	
	DB		7,43	0,42	1,61			0,60	33,65	13,41	1,13	0,78	6,02	4,16	9,07	2,32		0,37	17,59	28,94				118,04	127,50	1,61	
						62	517		70	1095	100	150	1250	970	2585	590			125	6925	10505				24882	24944	1,68
	DB.S							1,54																1,54	1,54	0,02	
	DB.B							0,80																0,80	0,80	0,01	
	DB.C									0,61														0,61	0,61	0,01	
										20														20	20	0	
GB												0,45											0,45	0,45	0,01		
												85											85	85	0,01		
BRZ						28	2,21	1,58	5,31	19,94	9,61	12,01	7,70	2,36						3,33			64,05	64,05	0,81		
								60	585	1400	1855	2790	1705	605						605			9633	9633	0,65		
OL							2,85	8,38	22,56	6,07		11,34	13,04	17,28		1,08	1,95			18,67			103,22	103,22	1,31		
						304		570	2695	1265		3030	3610	5445	275	545				4755			22494	22494	1,51		
LP												0,78	2,79	0,95									4,52	4,52	0,06		
												150	780	325									1255	1255	0,08		
Razem		71,30	24,48	511,25			426,82	339,55	373,31	897,23	969,80	1208,27	1504,73	1225,82	82,75	38,94	41,52	36,99	73,19	68,90			7287,82	7894,85	100		
		801	57	8060		11091	30	6755	42475	119175	202025	311750	369780	320665	18785	12550	13240	12680	23315	14345			1478661	1487579	100		
II strefa uszkodzenia	SO	10,55	1,54				34,90	19,97	61,94	40,41	72,40	18,24	90,09	93,89	2,25	1,20	2,39	0,70		6,25	7,29		451,92	464,01	94,38		
		264				800		655	8275	8155	18330	4820	26035	25825	470	535	1050	190		1100	1185		97425	97689	94,86		
	SW										0,58		2,43										3,01	3,01	0,61		
						11				40														721	721	0,7	
	BK									2,59														2,59	2,59	0,53	
						60				15														75	75	0,07	
	DB										0,92	0,39									0,63			1,94	1,94	0,39	
										60	40										195			295	295	0,29	
	KL														1,18									1,18	1,18	0,24	
															340									340	340	0,33	
	BRZ							3,66		3,00	1,75	1,03												9,44	9,44	1,92	
							5			395	270	230												900	900	0,87	
	OL									2,34	2,27				2,84	1,98								9,43	9,43	1,92	
							35			500	545				1195	660								2935	2935	2,85	
	LP																		0,07					0,07	0,07	0,01	
																			30					30	30	0,03	
Razem		10,55	1,54				38,56	19,97	65,52	48,01	78,52	18,24	90,09	97,91	4,23	1,27	2,39	1,33		6,25	7,29		479,58	491,67	100		
		264				911		655	8710	9000	19815	4820	26035	27360	1130	565	1050	385		1100	1185		102721	102985	100		

Strefa uszkoczenia	Cetunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zreby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		74,42	25,60	509,64		453,72	302,59	353,18	910,50	1013,62	1181,23	1567,13	1290,05	81,60	38,19	43,54	20,10	36,64	53,15	7,29		7352,53	7962,19	94,95	
			1065	57	7998	10564	30	6590	43265	124565	213215	305160	388750	337530	18390	12540	14165	5945	10155	10085	1185		1502134	1511254	95,02	
	MD					31			3,52														3,52	3,52	0,04	
									525															556	556	0,03
	ŚW					218		6,22	22,24		18,39	14,68											61,53	61,53	0,73	
									95	2095	5315	4105											11828	11828	0,74	
	DG									0,79													0,79	0,79	0,01	
										70													70	70	0	
	BK							7,10	14,21	2,59	2,23									7,61			33,74	33,74	0,4	
						300			25	440	15	490								2655			3925	3925	0,25	
	DB		7,43	0,42	1,61			0,60	33,65	13,41	2,05	1,17	6,02	4,16	9,07	2,32		0,37	18,22	28,94			119,98	129,44	1,54	
					62	517			70	1095	160	190	1250	970	2585	590		125	7120	10505			25177	25239	1,59	
	DB.S							1,54															1,54	1,54	0,02	
	DB.B							0,80															0,80	0,80	0,01	
	DB.C									0,61													0,61	0,61	0,01	
									20													20	20	0		
KL														1,18								1,18	1,18	0,01		
														340								340	340	0,02		
GB												0,45										0,45	0,45	0,01		
												85										85	85	0,01		
BRZ							5,87	1,58	8,31	21,69	10,64	12,01	7,70	2,36					3,33			73,49	73,49	0,88		
						33		60	980	1670	2085	2790	1705	605					605			10533	10533	0,66		
OL							2,85	8,38	22,56	8,41	2,27	11,34	13,04	20,12	3,06	1,95			18,67			112,65	112,65	1,34		
						339		570	2695	1765	545	3030	3610	6640	935	545			4755			25429	25429	1,6		
LP												0,78	2,79	0,95		0,07						4,59	4,59	0,05		
												150	780	325		30						1285	1285	0,08		
Ogółem		81,85	26,02	511,25			465,38	359,52	438,83	945,24	1048,32	1226,51	1594,82	1323,73	86,98	40,21	43,91	38,32	73,19	75,15	7,29	7767,40	8386,52	100		
		1065	57	8060	12002		30	7410	51185	128175	221840	316570	395815	348025	19915	13115	14290	13065	23315	15445	1185	1581382	1590564	100		

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

83864954

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

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 miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	25	1615	3520	6395	7635	7830	8620	6415	295	180	135	50	80	120	10		42925	95,42
MD			35														35	0,08
ŚW		20	265		215	135											635	1,41
DG			5														5	0,01
BK			70		10												105	0,23
DB		10	120	10		15	15	30	5				55	115			375	0,83
DB.S																		
DB.B																		
DB.C																		
KL								5									5	0,01
GB																		
BRZ	10	5	70	65	45	45	35							5			280	0,62
OL	5	40	190	65	15	60	60	85	5	5				80			610	1,36
LP							10	5									15	0,03
Razem	40	1690	4275	6535	7920	8085	8740	6540	305	185	135	105	220	205	10		44990	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $37315\text{m}^3/1\text{rok} = 373150\text{m}^3/10\text{ lat} = 83\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $34708\text{m}^3/1\text{rok} = 347077\text{m}^3/10\text{ lat} = 82\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Świątoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

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														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	25	1615	3520	6395	7635	7830	8620	6415	295	180	135	50	80	120	10		42925	95,42
MD			35														35	0,08
ŚW		20	265		215	135											635	1,41
DG			5														5	0,01
BK			70		10								25				105	0,23
DB		10	120	10		15	15	30	5			55	115				375	0,83
DB.S																		
DB.B																		
DB.C																		
KL								5									5	0,01
GB																		
BRZ	10	5	70	65	45	45	35							5			280	0,62
OL	5	40	190	65	15	60	60	85	5	5				80			610	1,36
LP							10	5									15	0,03
Razem	40	1690	4275	6535	7920	8085	8740	6540	305	185	135	105	220	205	10		44990	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	25	1470	2825	6015	7035	7715	8075	5910	285	165	125	50	80	110			39885	95,36
MD			35														35	0,08
ŚW		20	260		190	135											605	1,45
DG			5														5	0,01
BK			70		10								25				105	0,25

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mąszności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DB		10	120	10		15	15	30	5			55	115				375	0,9
DB.S																		
DB.B																		
DB.C																		
GB																		
BRZ	5	5	40	65	40	45	35							5			240	0,57
OL	5	40	190	45		60	60	70	5	5				80			560	1,34
LP							10	5									15	0,04
Razem	35	1545	3545	6135	7275	7970	8195	6015	295	170	125	105	220	195			41825	100
w tym:																		
2 S.U.																		
SO		145	695	380	600	115	545	505	10	15	10			10	10		3040	96,05
ŚW			5		25												30	0,95
BK																		
DB																		
KL								5									5	0,16
BRZ	5		30		5												40	1,26
OL				20	15			15									50	1,58
LP																		
Razem	5	145	730	400	645	115	545	525	10	15	10			10	10		3165	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 37315 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
		I	II		III		IV		V		VI				
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SO	Vp			77	166	247	222	237	263	247	255				
	Vk	9	119	136	212	258	248	263	229	326	288				
	użytk.	0	6	17	31	40	26	29	26	11	5				
	pow.	756,31	353,18	910,50	1013,62	1181,23	1567,13	1290,05	81,60	38,19	100,28	60,44			
	przyrost	16400*	18919	69441	77285	60034	81907	70134	-591	3422	3838	1300*			402089
MD	Vp														
	Vk		149												
	użytk.		2												
	pow.		3,52												
	przyrost		350*												350
SW	Vp														
	Vk	15	94		289	280									
	użytk.		6		59	102									
	pow.	6,22	22,24		18,39	14,68									
	przyrost	200*	2650*		2150*	1350*									6350
DG	Vp														
	Vk		89												
	użytk.														
	pow.		0,79												
	przyrost		50*												50
BK	Vp														
	Vk	4	31	6	220						349				
	użytk.	0													
	pow.	7,10	14,21	2,59	2,23						7,61				
	przyrost		700*		100*						250*				1050

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
BRZ	Vp														
	Vk	8	118	77	196	232	221	256							
	użytk.		3		29	20	12	7							
	pow.	7,45	8,31	21,69	10,64	12,01	7,70	2,36				3,33			
	przyrost	150*	700*	650*	450*	450*	350*					50*		2800	0,66
OL	Vp														
	Vk	51	119	210	240	267	277	330	306	279					
	użytk.	0	3	30	65	20		9	6						
	pow.	11,23	22,56	8,41	2,27	11,34	13,04	20,12	3,06	1,95		18,67			
	przyrost	450*	1900*	650*	150*	600*	600*	850*	50*	50*		800*		6100	1,44
LP	Vp														
	Vk					192	280	342		429					
	użytk.					22	73	49							
	pow.					0,78	2,79	0,95		0,07					
	przyrost						100*	50*						150	0,04
Razem przyrost		17300	26469	70841	80135	62584	83107	71384		3472	7486	2150		424437	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 347077 m3

Tabela IX. Realizacja etatu powierzchniowego i masowego w użytkowaniu rębnym i przedrębnym –
ogółem Obręb Ławszowa.

Rok	Użytki											Ogółem m3
	Rębne					Przedrębne						
	Ha	m3	Przygod.	Pozost.	R-m m3	CP-P		Trzebieże		Przygod. m3	R-m m3	
			m3			Ha	m3	ha	m3			
2014	68,83	10061,2	256,58	507,73	10825,54	0	0	561,07	16925,76	2005,98	18931,74	29757,28
2015	82,39	10902,7	122,06	291,33	11316,13	2,99	5,88	661,23	17843,32	2247	20096,2	31412,33
2016	55,44	8278,07	263,54	210,18	8751,79	0	0	661,19	19991,36	2180,53	22171,89	30923,68
2017	56,19	9749,74	166,39	46,61	9962,74	5,73	68,75	595,12	17933,14	2516,91	20518,8	30481,54
2018	73,52	11254	538,4	141,33	11933,72	0	0	625,3	18215,3	3890,34	22105,64	34039,36
2019	69,93	11014,5	203,22	366,06	11583,75	7,08	36,16	637,98	17525,83	2775,04	20337,03	31920,78
2020	60,26	10819,3	180,61	92,84	11092,71	0	23,13	580,59	18098,09	2052,65	20173,87	31266,58
2021	70,01	10901	10,63	191,59	11103,24	0,41	2,08	804,7	23758,48	1341,97	25102,53	36205,77
2022	55,96	9377,1	192,48	864,29	10433,87	0	0	589,16	18576,36	6170,18	24746,54	35180,41
2023	51	8788,98	13,21	438,41	9240,6	0	1,41	459,12	12950,13	95,55	13047,09	22287,69
R-m	643,53	101147	1947,12	3150,4	106244,1	16,21	137,41	6175,5	181817,8	25276,2	207231,3	313475,4
ETAT	628,93	110686	0	208	110894	24,24	52	6126,2	200348	0	200400	311294
% WYK	102,32	91,38		1514,6	95,81	66,87	264,25	100,8	90,75		103,41	100,7

Tabela X. Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za okres 2014-2023 oraz porównanie z planowanymi zadaniami - Obręb Ławszowa.

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte			pod osłoną					gleby	upraw (CW)	młodników (CP)	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny zrzęby	grunty nieleśne	Zrzęby bieżące	przy rebrniach złożonych	podszadz. /wprowadz. II p	dolesienia luk i przerzrzedzeń								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
wykonanie za ubiegły okres wg lat														
2014	5,57	0	9,14	0	1,87	0,22	0,53	0	17,43	13,08	24,18	0	50,86	0
2015	3,52	0	13,81	0,8	0	0,24	0	0	8,64	36,96	57,24	0	45,18	0
2016	5,71	0,4	44,23	2,65	0,02	0,58	0	0	16,71	7,54	31,56	0	54,21	0
2017	3,01	0	17,94	11,99	0	1,66	0,11	0,16	14,05	6,96	15,44	0	53,11	0
2018	0	0	44,84	9,58	0	2,23	0,05	0,24	17,07	2,76	14,32	0	43,68	0
2019	5,12	1,74	23,52	0,55	0	1,52	0	0	5,59	20,95	0	0	48,84	0
2020	0	2,68	28,09	20,35	0	0,36	0,35	0	6,77	4,92	16,28	0	55,37	0
2021	0	0	54,46	10,2	0	1,87	0,64	0	12,75	29,39	45,7	0	47,69	0
2022	0	0	31,99	18,98	0	0	0	0	23,56	24,75	100,1	0	34,97	0
2023	0	0	86,35	24,7	0	0,25	0	0	54,33	20,91	154,15	0	38	0
Razem	22,93	4,82	354,37	99,8	1,89	8,93	1,68	0,4	176,9	168,22	458,97	0	471,91	0
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	0	0	422,74	144,27	1,87	1,17	1,53	0	3,72	186,13	437,01	0	544,03	0
% wykonania	0,00	0,00	83,83	69,18	101,07	763,25	0,00	0,00	4755,38	90,38	0,00	0,00	0,00	0,00

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		170,26	23,73	2,63	1,12			4,75				202,49
BW		6,60										6,60
BMŚW		53,30	1,21			0,60						55,11
BMW		103,05			11,13							114,18
LMŚW						0,75						0,75
LMW		0,79			1,05	2,85						4,69
Ogółem		334,00	24,94	2,63	13,30	4,20		4,75				383,82

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

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	BMSW	9190	BK	0,62	30,0	11
	BMSW		DB.B	16,25	38,2	12
	BMSW		MD	0,82	30,0	22
	BMSW		ŚW	2,60	40,0	22
	BMW		DB.B	22,35	30,0	11
	BMW		OL	0,86	40,0	22
	BMW		ŚW	14,77	40,0	22
	BŚW		DB.B	2,16	40,0	12
	LMŚW		BK	1,98	30,0	11
	LMŚW		DB.B	2,93	30,0	12
	LMW		BK	4,53	50,0	22
	LMW		DB.B	1,37	30,0	11
	LMW		ŚW	3,91	40,6	22
	Razem					75,15
KDO	BMSW	9190	DB.B	2,42	20,0	11
				4,87	20,0	11
Razem				7,29	20,0	11

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	9190	BK	2,59	40,0	12		
	BMŚW		DB	5,02	30,0	11		
					0,92	90,0	12	
	BMŚW		SO	32,48	97,8	11		
	BMW		BK	2,70	90,0	13		
	BMW		DB	23,97	34,1	11		
	BMW		SO	63,09	98,2	11		
	BMW		ŚW	11,45	93,2	23		
	BŚW		SO	12,38	66,3	11		
	LŁ		OL					
				91F0		5,28	40,0	12
	LMŚW				BK	6,63	60,8	12
				9170		11,51	80,0	22
	LMŚW				SO	9,20	100,0	11
LMW			DB					
		9170		2,40	90,0	12		
LMW			SO	2,93	90,0	12		
Razem				192,55	81,0	11		
Ogółem				274,99	67,1	12		

**TAB. NR XIII. PORÓWNANIE POWIERZCHNI LEŚNEJ I ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA LASU – NADLEŚNICTWO
ŚWIĘTOSZÓW OBREB ŁAWSZOWA**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Wg stanu		
			2004 IV	2014 V	2024 VI
1	2	3	6	7	8
1	Powierzchnia leśna	ha	8231	8378	8387
2	Zasoby miąższości	m ³	1222351	1453480	1590564
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku				
	IIa	m ³	88	71	117
	IIb	m ³	180	166	136
	IIIa	m ³	194	245	212
	IIIb	m ³	218	216	258
	IVa	m ³	219	237	248
	IVb	m ³	240	263	263
	Va	m ³	250	248	229
	Vb	m ³	260	291	326
	VI	m ³	237	263	325
	VII i st.	m ³	231	251	326
	KO	m ³	199	192	205
	KDO	m ³	117	174	163
	BP	m ³	-	-	-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)	m ³	148	173	190
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	44	52	54
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	6,51	5,88	5,79
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	-	0,93	1,37
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	-	2,45	2,70
9	Przyrost bieżący- użyteczny	m ³	4,78	4,23	6,78
10	Orientacyjny średni wiek rębności drzewostanów	lat	-	-	90

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat proponowany na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
m3 brutto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	0	0	0
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3835	6795	6693	6693	669	926	47850	47850
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	14488 57,55	18419 75,58	14890 59,20	14890 59,20	13 1	X	X	78870
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	167	266	157	167	0	53	X	478
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	14655	18685	15047	15057	13	53	0	79348
OGÓŁEM OBREB	18490	25480	21740	21750	682	979	47850	127198
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	23411	31069	26525	26834	1065	1735	120165	221046

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 22146 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

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)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	137,36	28,02	125,62	153,64		291,00
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	312,03	10,25	56,15	66,40		378,43
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		1,98		1,98		1,98
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	312,03	12,23	56,15	68,38		380,41
OGÓŁEM OBREB	449,39	40,25	181,77	222,02		671,41
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	821,17	91,48	373,79	465,27		1286,44

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 Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		110,96	341,18	389,27										841,41
	MD			3,15											3,15
	ŚW		3,62	21,61											25,23
	DG			0,79											0,79
	BK			1,48											1,48
	DB			10	1,13										11,13
	DB.C			0,61											0,61
	BRZ			8,13	5,57										13,7
	OL		2,19	20,53	4,77										27,49
	Razem		116,77	407,48	400,74									924,99	
Trzebieże późne (TP)	SO				469,39	988,03	1096,3	1412,83	962,06	11,37					4939,98
	ŚW					16,81	12,72								29,53
	DB					0,39	0,57	2,27	3,55	1,69			4,52		12,99
	BRZ					3,23	3,01								6,24
	OL				1,86	2,27	3,44								7,57
		Razem				471,25	1010,73	1116,04	1415,1	965,61	13,06			4,52	4996,31
Razem trzebieże	SO		110,96	341,18	858,66	988,03	1096,3	1412,83	962,06	11,37					5781,39
	MD			3,15											3,15
	ŚW		3,62	21,61		16,81	12,72								54,76
	DG			0,79											0,79
	BK			1,48											1,48
	DB			10	1,13	0,39	0,57	2,27	3,55	1,69			4,52		24,12
	DB.C			0,61											0,61
	BRZ			8,13	5,57	3,23	3,01								19,94
	OL		2,19	20,53	6,63	2,27	3,44								35,06
	Razem		116,77	407,48	871,99	1010,73	1116,04	1415,1	965,61	13,06			4,52	5921,3	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	SO		110,96	341,18	858,66	988,03	1096,3	1412,83	962,06	11,37				5781,39
	MD			3,15										3,15
	ŚW		3,62	21,61		16,81	12,72							54,76
	DG			0,79										0,79
	BK			1,48										1,48
	DB			10	1,13	0,39	0,57	2,27	3,55	1,69			4,52	24,12
	DB.C			0,61										0,61
	BRZ			8,13	5,57	3,23	3,01							19,94
OL		2,19	20,53	6,63	2,27	3,44							35,06	
Ogółem			116,77	407,48	871,99	1010,73	1116,04	1415,1	965,61	13,06			4,52	5921,3

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

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

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa [13-33-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	BRZ			161,06	64,04									225,1
	DB			165,09	16,69									181,78
	DB.C			2,76										2,76
	DG			9,94										9,94
	MD			77,54										77,54
	OL		53,45	307,84	86,15									447,44
	SO		117,5	8423,21	11276									19816,71
	ŚW		4,93	332,34										337,27
Razem TW			175,88	9479,78	11442,88									21098,54
TP	BRZ					61,53	66,04							127,57
	DB					5,3	9,88	37,55	104,77	30,91			150,75	339,16
	OL				35,63	42,51	94,05							172,19
	SO				9111,36	31735,61	41384,94	43523,95	30116,86	269,55				156142,3
	ŚW					776,33	455,94							1232,27
Razem TP					9146,99	32621,28	42010,85	43561,5	30221,63	300,46			150,75	158013,5
TW, TP	BRZ			161,06	64,04	61,53	66,04							352,67
	DB			165,09	16,69	5,3	9,88	37,55	104,77	30,91			150,75	520,94
	DB.C			2,76										2,76
	DG			9,94										9,94
	MD			77,54										77,54
	OL		53,45	307,84	121,78	42,51	94,05							619,63
	SO		117,5	8423,21	20387,36	31735,61	41384,94	43523,95	30116,86	269,55				175959
	ŚW		4,93	332,34		776,33	455,94							1569,54
Ogółem			175,88	9479,78	20589,87	32621,28	42010,85	43561,5	30221,63	300,46			150,75	179112

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	671,41	528,78	127198	107159
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			6360	5353
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	671,41	528,78	133558	112512
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			546	455
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			546	455
Razem użytki rębne	671,41	528,78	134104	112967

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	5921,30		223890	179112
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	5921,30		223890	179112
Ogółem użytki główne (I+II)	6592,71	528,78	357994	292079

* 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 = 29207m³ 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 Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podzrywów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną							razem	upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zrzęby	grunty nieleśne	zrzęby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przersedzeń	pielęgnowanie gleby					czyszczenia wczesne					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BMSW	11,47	0,10	113,27	25,35		1,67	151,86		151,86		31,71	36,30	55,92	123,93		151,49	
BMW	28,64		107,25	44,96		1,64	182,49		182,49		52,63	75,25	121,11	248,99		182,49	
BŚW	29,99		226,71	11,82			268,52		268,52		36,80	106,48	170,64	313,92		268,52	
BW			2,16				2,16		2,16		2,09	1,84	2,67	6,60		2,16	
LŁ				3,17			3,17		3,17		0,63	1,46	2,59	4,68		3,17	
LMSW	4,32	0,16		4,19		0,26	8,93		8,93			2,99	26,60	29,59		8,77	
LMW	6,92			21,11			28,03		28,03		1,84	7,28	11,47	20,59		28,03	
LŚW											0,21			0,21			
LW	0,51						0,51		0,51							0,51	
OGÓLEM	81,85	0,26	449,39	110,60		3,57	645,67		645,67		125,91	231,60	391,00	748,51		645,14	

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

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
268 -p	2,90	NAS GOSP	BK		2,90	
301 -h	4,71	NAS GOSP	BK		4,71	
11 -g	6,38	NAS GOSP	SO		6,38	
12 -h	2,28	NAS GOSP	SO		2,28	
120 -f	4,73	NAS GOSP	SO		4,73	
143 -g	0,86	NAS GOSP	SO		4,36	
143 -i	3,50					
75 -d	6,48	NAS GOSP	SO		6,48	
247 -f	2,32	NAS GOSP	SO		2,32	
297 -c	2,07	NAS GOSP	BRZ		2,07	
279 -a	1,55	NAS GOSP	BRZ		1,55	
278 -b	1,42	NAS GOSP	BRZ		1,42	
97 -i	2,79	ZR NAS	LP		2,70	
268 -p	2,90	ZR NAS	GB		2,90	
301 -g	2,35	ZR NAS	JW		2,28	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X	NAS GOSP ZR NAS	X X	X X	39,20 7,88	X X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23 -h	O	15,45	3185	30	106	IVD	15,45	6,18	637	538
33 -m	O	2,46	445	20	22	IVD	2,46	0,98	89	75
34 -b	O	15,65	3375	30	113	IVD	15,65	4,69	675	574
35 -a	O	13,89	3250	30	108	IVD	13,89	2,78	650	546
35 -d	O	12,25	2705	30	90	IVD	12,25	3,67	541	449
47 -d	O	12,45	2840	30	95	IVD	12,45	3,73	568	471
83 -b	O	13,00	2980	30	99	IVD	13,00	3,90	596	506
92 -j	O	1,18	190	10	19	IB	1,18	1,18	181	157
106 -c	O	1,76	165	10	17	IB	1,76	1,76	156	133
Razem gosp:		88,09	19135	X	669	X	88,09	28,87	4093	3449
292 -m	GZ	0,59	125	10	13	IC	0,59	0,59	119	105
Razem gosp:		0,59	125	X	13	X	0,59	0,59	119	105
Razem A		88,68	19260	X	681	X	88,68	29,46	4212	3554
Razem obręb		88,68	19260	X	X		88,68	29,46	4212	3554

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11 -g	O	6,38	1230	10	123	6,38	4,13	1168	983
34 -d	O	4,53	800	20	40	4,53	1,36	400	334
35 -c	O	1,37	255	20	13	1,37	0,41	51	40
35 -f	O	1,38	250	20	12	1,38	0,28	50	42
47 -a	GZ	2,60	445	10	44	2,60	1,55	423	356
91 -d	O	1,12	250	10	25	1,12	0,82	238	195
92 -k	O	2,53	850	20	42	2,53	0,76	170	136
93 -a	O	14,77	3650	20	182	14,77	4,43	730	593
120 -f	GZ	4,73	840	10	84	4,73	3,27	798	665
128 -n	O	0,73	160	10	16	0,73	0,51	128	104
142 -c	O	5,31	945	10	94	5,31	3,92	898	746
143 -g	O	0,86	145	10	14	0,86	0,51	130	108
143 -i	O	3,50	670	10	67	3,50	2,48	602	507
181 -k	O	5,31	970	10	97	5,31	3,65	728	608
201 -b	GZ	1,19	320	20	16		0,00		
201 -f	GZ	2,60	680	20	34		0,00		
209 -b	O	0,80	120	10	12	0,80	0,34	114	95
209 -j	O	4,01	715	10	72	4,01	2,96	679	570
231 -b	O	2,16	320	20	16	2,16	0,43	64	53
244 -c	GZ	2,92	495	10	50	2,92	1,84	471	389
249 -s	O	0,62	140	20	7	0,62	0,12	28	23
249 -bx	O	0,82	125	20	6	0,82	0,25	25	20
268 -a	O	2,93	540	20	27	2,93	0,88	162	134
269 -o	GPZ	1,98	530	10	53	1,98	0,99	478	400
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	59,13	12135		865	59,13	28,24	6365	5291
	GZ	14,04	2780		228	10,25	6,66	1692	1410
	GPZ	1,98	530		53	1,98	0,99	478	400
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		75,15	15445		1146	71,36	35,89	8535	7101

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
249 -g	O	1,13	180	20	9	1,13	0,34	36	31
249 -t	O	1,29	355	20	18	1,29	0,39	71	58
249 -cx	O	4,87	650	20	32	4,87	1,46	130	108
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	7,29	1185		59	7,29	2,19	237	197
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		7,29	1185		59	7,29	2,19	237	197

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Świątoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

Gatunek	DB	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości	
Klasa wieku		
Ila		7104,36 70,63 15,06
Ilb		8252,47 66,92 8,30
IIla		9185,64 45,31 4,78
IIlb		10032,37 38,79 3,43
IVa		6682,17 32,94 2,35
IVb		6929,36 31,66 2,31
Va		8875,94 41,14 10,62
Vb		5305,88 22,32 8,44
VI	54725,68 59,04 15,78	15647,05 43,43 9,26
KOKDO		15005,60 47,82 9,56

Błąd procentowy dla obrębu: 1,54

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Świątoszów

Obręb Ławszowa (13-33-1)

Stan na 2024-01-01

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	BMW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1390	35	4,42
1-b	TP	BMW	SO	9	46	0,7	PRZ	PRZ UM	610	19	2,51
1-c	TP	BMW	SO	9	55	0,6	PRZ	PRZ UM	85	2	0,34
2-a	TP	BMW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	340	9	1,26
2-b	TP	BMW	SO	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1590	34	5,92
2-c	TP	BMW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	1025	35	3,97
2-d	TW	BMW	SO	9	37	1,1	PEŁ	DUŻE	245	13	1,12
2-f	TW	BMW	SO	6	19	1,1	UM	UM DUŻE	55	6	0,86
3-a	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2255	55	7,86
3-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	315	16	1,93
3-f	TP	BMW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	770	19	3,00
4-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	445	14	2,41
4-b	TP	BMW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	320	13	1,85
4-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	255	13	1,55
4-d	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	200	13	1,70
4-f	TW	BŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	435	47	4,33
4-j	TP	BMW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	325	7	1,43
4-l	TP	BMW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	1,37
4-m	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	145	6	0,84
4-n	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	155	8	0,95
4-o	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	40	3	0,36
4-p	TW	BŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	70	7	0,61
5-a	TP	BŚW	SO	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	890	19	4,19
5-b	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	370	10	1,45
5-c	TW	BMSW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	0	14	2,55
6-a	TP	BMW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	575	15	2,99
7-a	TW	BMW	SO	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	30	4	1,41
7-b	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	900	18	3,22

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-c	TP	BMW	SO	8	41	0,9	UM	UM DUŻE	770	30	3,48
7-f	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3455	88	11,14
7-g	TW	BMW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	230	11	1,11
7-h	TW	BMW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	200	10	0,96
8-a	TP	BMW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	2075	82	9,18
8-c	TW	BMW	SO	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	180	11	0,94
8-d	TP	BMW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1985	44	7,24
8-f	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1520	36	5,46
9-a	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1755	45	6,32
9-b	TP	BMW	SO	10	41	0,9	PEŁ	DUŻE	405	16	1,76
9-c	TW	BMW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	715	33	2,79
9-d	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1085	28	3,90
9-f	TP	BMW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	3590	70	9,01
10-a	TW	BMW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	625	34	2,85
10-b	TP	BMW	SO	8	56	0,7	PRZ	PRZ UM	1300	33	5,67
10-c	TW	BMW	SO	8	35	1,0	PEŁ	DUŻE	540	25	2,31
10-d	TW	BMW	ŚW	3	20	1,0	PRZ	PRZ UM	70	23	3,62
10-f	TW	LMW	SO	6	32	1,0	PEŁ	DUŻE	425	22	2,02
10-g	TP	BMW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1440	28	4,34
10-h	TP	BMW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	200	5	0,70
10-i	TW	BMW	SO	7	18	0,9	UM	UM DUŻE	80	12	2,01
10-k	TW	BMW	SO	7	32	0,9	PEŁ	DUŻE	380	20	1,86
11-b	TP	BMW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	810	20	2,69
11-c	TP	BMW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	1980	36	5,24
11-d	TW	LMW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	270	15	1,44
11-h	TP	BMW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	660	17	2,07
11-i	TP	BMW	BRZ	8	44	0,7	PRZ	PRZ UM	475	14	2,38
12-a	TP	BMW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	2045	40	3,69
12-b	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	2865	76	9,82
12-c	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	220	4	0,78
12-d	TP	BW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	220	4	0,78
12-f	TP	BMW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	3060	60	6,63
12-g	TP	BW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	720	17	3,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12-k	TP	BŚW	SO	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	105	4	0,55
13-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	480	10	1,87
13-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	595	24	2,99
13-c	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	2785	58	11,00
13-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1375	43	6,37
14-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1135	29	4,95
14-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1735	40	6,41
15-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	5820	133	23,47
15-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	250	7	1,03
16-a	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	3740	92	13,03
16-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	3405	81	13,96
17-a	TP	BMW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	2390	64	8,85
17-d	TP	BMW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1510	39	6,95
17-f	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	215	40	3,33
17-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	605	23	3,05
18-a	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	185	34	3,68
18-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2035	45	9,21
18-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	405	8	1,44
19-b	TW	BMW	SO	6	30	1,1	PEŁ	DUŻE	2565	148	11,83
19-d	TW	BŚW	SO	5	30	1,1	PEŁ	DUŻE	1830	122	9,38
20-c	TP	BMW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	625	19	2,10
20-d	TW	BMW	SO	7	32	0,9	PEŁ	DUŻE	480	25	2,45
20-f	TW	BMW	SO	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	85	10	1,38
20-h	TW	BMW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	130	25	2,56
20-j	TW	BMW	SO	9	30	1,1	PEŁ	DUŻE	875	54	3,86
20-k	TW	BMW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	180	26	3,12
20-m	TP	BMW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	885	17	3,57
21-a	TP	BMW	SO	7	42	0,8	UM	UM DUŻE	600	25	2,38
21-b	TW	BMW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	385	21	1,87
21-c	TP	BMW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	400	12	1,43
21-d	TW	BMW	SO	9	35	0,9	PEŁ	DUŻE	330	16	1,71
21-f	TW	BMW	SO	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	180	26	3,37
21-h	TP	BMW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1305	31	4,71

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
21-i	TP	BMW	SO	9	41	0,9	PEŁ	DUŻE	470	18	1,68
21-j	TW	BMW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	385	20	1,91
21-k	TP	BMW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	340	10	0,99
21-l	TW	BMW	SO	6	30	1,1	PEŁ	DUŻE	490	32	2,44
22-a	TP	BMW	SO	9	73	0,8	UM	UM PRZ	2285	43	7,09
22-d	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	23	4,10
22-f	TP	BMW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	2345	71	8,11
23-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	195	6	0,61
23-f	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1175	23	4,83
23-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	270	10	1,14
23-k	TP	BMW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	725	22	2,55
24-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	1830	40	8,64
25-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	5160	123	22,83
25-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1385	27	5,48
26-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	4145	118	18,84
26-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	130	5	0,60
26-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	780	15	3,15
26-f	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	PRZ	PRZ UM	275	11	1,75
26-g	TP	BŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM PRZ	305	13	1,89
26-h	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	265	5	0,94
27-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	265	10	1,43
27-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1450	34	5,94
27-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1200	32	5,33
27-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	2495	93	12,28
28-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1995	57	7,64
28-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	1065	40	5,75
28-d	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	990	48	6,44
28-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	195	5	0,86
28-h	TP	BMW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	335	8	1,33
29-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	3750	92	13,07
29-b	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1260	26	4,50
29-c	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1120	63	6,13
29-d	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	1005	37	3,83

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
30-a	TW	BŚW	SO	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	180	34	3,64
30-d	TW	BŚW	SO	8	19	0,9	UM	UM DUŻE	130	15	2,89
30-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	430	8	1,44
31-g	TP	BMW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	310	9	1,14
31-l	TP	BMW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	305	7	1,12
32-c	TP	BMW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	280	8	1,07
32-d	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	680	26	3,20
32-f	TW	BMW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	710	35	3,30
32-g	TW	BMW	SO	7	25	1,1	UM	UM DUŻE	340	33	2,29
32-h	TP	BMW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	2180	42	7,29
32-i	TP	BMW	SO	6	53	0,8	UM	UM PRZ	355	11	1,21
32-k	TW	BMW	SO	8	33	0,9	PEŁ	DUŻE	470	24	2,08
33-a	TW	BMW	SO	4	32	0,9	PEŁ	DUŻE	645	38	3,63
33-g	TW	BMW	SO	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	100	8	0,69
33-i	TW	BMW	SO	8	34	1,0	PEŁ	DUŻE	305	18	1,34
33-j	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	24	4,30
33-k	TW	BMW	SO	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	450	27	2,33
33-l	TW	LMW	OL	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	285	26	2,19
33-n	TP	BMW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	445	8	1,31
34-a	TW	BMW	SO	7	32	0,9	PEŁ	DUŻE	610	32	3,10
34-c	TW	LMW	OL	5	24	1,0	UM	UM PRZ	100	7	0,72
34-f	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	200	8	0,86
34-g	TW	LMW	BRZ	2	21	1,0	UM	UM DUŻE	25	5	0,83
35-h	TP	BMŚW	SO	8	51	0,7	PRZ	PRZ UM	1110	28	4,06
36-a	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	620	15	2,77
36-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM DUŻE	5855	117	17,74
37-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	165	7	1,01
37-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	4575	88	14,69
37-c	TP	BŚW	SO	6	68	0,6	PRZ	PRZ UM	1525	45	9,91
37-d	TP	BŚW	SO	9	38	0,7	PRZ	PRZ UM	460	22	3,93
37-g	TP	BŚW	SO	10	37	0,6	PRZ	PRZ UM	745	40	6,92
38-b	TP	BŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	665	23	3,77
39-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	3320	88	12,29

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	3295	88	10,95
39-c	TP	BMW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	595	18	1,78
39-f	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	2565	88	9,99
40-a	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	2750	72	10,04
40-b	TP	BMW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	2285	64	6,99
40-c	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	3075	95	11,18
41-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	960	24	3,45
41-b	TP	BMW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	2630	77	8,20
41-c	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1730	44	6,23
41-g	TW	BMW	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	420	25	2,37
41-h	TP	BMW	BRZ	6	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	675	14	3,01
42-b	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	5945	152	21,38
42-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	325	6	1,32
43-a	TP	BMW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	3805	95	12,12
43-d	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1725	47	5,83
44-d	TP	BMW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	5045	126	18,42
45-a	TW	BMW	SO	8	33	0,9	PEŁ	DUŻE	215	12	1,25
45-b	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2290	58	8,24
45-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	2545	69	11,31
45-f	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	380	7	1,25
45-h	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	PEŁ	DUŻE	425	16	1,74
46-b	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	2035	49	5,45
46-c	TP	BMW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	240	11	1,17
46-d	TP	BMW	SO	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	785	13	2,51
46-i	TP	BŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	185	4	0,74
46-j	TP	BMW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	850	19	2,91
46-k	TW	BŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	195	10	1,00
47-b	TW	LMW	OL	6	33	0,7	PRZ	PRZ UM	225	10	1,37
47-g	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1350	31	4,07
47-j	TP	BŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	615	12	2,44
47-k	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	165	8	0,69
48-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	6235	144	23,80
48-d	TW	BMW	ŚW	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	120	20	1,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48-j	TP	LW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,69
49-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	720	25	3,71
49-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1115	52	6,44
49-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	5245	152	21,24
50-b	TP	BŚW	SO	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1975	119	17,46
51-a	TP	BŚW	SO	7	38	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1565	88	20,85
52-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	455	11	1,90
52-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,6	UM	UM PRZ	100	3	0,75
52-d	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	0	12	3,82
52-f	TW	BŚW	SO	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	280	21	2,39
52-j	TW	BŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	135	8	1,02
52-k	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	130	11	1,06
52-n	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	100	12	1,38
52-o	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	125	8	0,88
53-b	TP	BŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	1300	53	7,77
53-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	3245	68	13,30
53-f	TP	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM PRZ	1735	85	12,77
54-b	TP	BŚW	SO	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	2855	208	38,61
55-a	TW	BŚW	SO	5	36	0,7	PRZ	PRZ UM	1510	82	16,23
55-g	TP	BŚW	SO	7	44	0,7	PRZ	PRZ UM	700	26	5,17
55-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	585	22	3,17
55-i	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	580	28	3,76
55-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	95	2	0,42
56-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	220	6	0,97
56-b	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	1195	46	6,59
56-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	450	12	2,63
56-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	320	7	1,39
57-a	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	1740	61	7,69
57-b	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	4535	151	14,59
57-c	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	3265	101	11,88
58-a	TP	BMW	SO	10	46	0,9	PEŁ	DUŻE	600	22	2,95
58-b	TP	BMW	BRZ	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	160	4	0,85
58-c	TP	BMW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	1500	47	4,97

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
58-g	TW	BMW	ŚW	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	50	12	0,80
58-h	TP	BMW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	2375	71	7,97
58-k	TW	BMW	ŚW	8	26	1,1	UM	UM DUŻE	135	21	1,43
58-l	TW	BMW	SO	8	31	0,9	UM	UM DUŻE	235	16	1,20
59-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	935	27	3,85
59-c	TP	BMW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	1365	36	4,82
59-g	TW	BMW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	70	12	1,60
59-j	TW	BMW	OL	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	75	6	0,80
59-k	TP	BMW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	280	8	1,05
59-m	TW	BMW	SO	6	31	0,9	UM	UM DUŻE	285	22	1,74
59-o	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	635	17	2,08
59-p	TW	BMW	OL	7	21	1,0	UM	UM DUŻE	205	15	2,14
60-a	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1480	38	4,58
60-b	TW	BMW	SO	4	17	1,0	UM	UM DUŻE	30	4	0,63
60-c	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	80	5	0,72
60-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	440	13	1,81
60-g	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	3845	78	10,29
60-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	760	16	3,30
60-j	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	430	11	1,57
61-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1720	43	6,08
61-b	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2160	56	6,02
61-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1305	26	5,38
61-d	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	195	5	0,73
61-f	TW	BMW	SO	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	795	65	4,86
62-a	TP	BMW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	555	14	2,21
62-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1975	52	6,48
62-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	355	11	1,29
62-f	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	215	14	1,64
62-i	TP	BMW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	415	13	1,88
62-j	TW	BMW	SO	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	315	45	4,61
62-k	TW	BMW	SO	8	30	1,0	UM	UM DUŻE	645	38	3,29
63-a	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1880	45	6,17
63-b	TP	BŚW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	940	18	3,29

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63-c	TW	BMW	SO	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	140	15	2,60
63-i	TW	BMW	OL	5	24	0,9	UM	UM PRZ	785	56	5,94
64-b	TW	BMW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	905	51	4,02
64-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	425	10	1,59
64-g	TP	BMW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	835	19	3,14
64-h	TP	BMW	ŚW	5	56	0,6	PRZ	PRZ UM	1495	50	6,28
64-i	TP	BMW	OL	6	56	0,6	PRZ	PRZ UM	325	8	1,34
64-j	TP	BMW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	2530	62	8,55
65-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	405	9	1,52
65-b	TW	BMW	SO	5	29	1,1	PEŁ	DUŻE	235	18	1,30
65-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1250	28	4,19
65-g	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1690	38	5,67
65-i	TP	BMŚW	SO	7	56	0,7	PRZ	PRZ UM	1020	24	3,44
65-j	TW	BMŚW	DB.C	3	30	1,0	PEŁ	DUŻE	20	3	0,61
66-c	TP	LMW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	315	7	1,09
66-d	TP	LW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM DUŻE	700	20	1,86
66-f	TP	LMW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	230	5	0,93
66-g	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	570	12	1,67
67-c	TP	LMŚW	SO	9	85	0,7	UM	UM PRZ	165	3	0,60
67-d	TP	BŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	180	5	0,84
67-f	TW	BŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	465	21	2,31
67-g	TW	BŚW	SO	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	125	6	1,32
67-i	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	565	29	3,44
67-k	TW	BŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	225	9	2,13
67-l	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	900	17	3,56
67-m	TP	LMŚW	DB	4	68	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	475	10	2,27
68-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	390	14	2,05
68-b	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	350	15	1,83
68-f	TP	BŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM DUŻE	195	7	0,98
68-g	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	200	18	2,13
68-h	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	310	14	3,10
68-i	TW	BŚW	SO	8	33	1,1	UM	UM DUŻE	495	28	2,59
68-j	TW	BŚW	SO	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	195	30	2,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68-k	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	140	4	0,67
68-o	TP	BŚW	SO	9	77	0,8	UM	UM PRZ	670	12	2,81
68-p	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	75	19	1,88
68-s	TP	BŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	305	9	1,41
68-t	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	250	9	1,41
68-w	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	330	15	1,90
68-x	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	280	18	1,83
68-y	TW	BŚW	SO	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	230	8	2,29
69-b	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1375	61	7,24
69-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2655	59	12,77
69-h	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	175	9	1,17
69-i	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1770	50	8,56
69-j	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	420	19	2,26
70-b	TP	BŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM PRZ	625	27	4,95
70-c	TP	BŚW	SO	9	70	0,7	UM	UM PRZ	1535	31	7,25
70-d	TP	BŚW	SO	6	37	0,7	PRZ	PRZ UM	2790	170	28,47
70-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	395	8	1,75
71-a	TW	BŚW	SO	7	35	0,8	PRZ	PRZ UM	2250	114	17,19
71-c	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	660	16	3,12
71-d	TP	BŚW	SO	7	48	0,7	PRZ	PRZ UM	640	21	3,53
71-f	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	675	18	3,35
71-h	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	PRZ	PRZ UM	1125	56	10,03
72-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1570	44	8,52
72-b	TP	BMW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	670	22	2,86
72-c	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	985	29	4,56
72-d	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1355	28	4,84
72-f	TW	BMW	SO	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	175	24	2,04
73-a	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	6505	180	28,91
73-b	TP	BMW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	265	6	0,96
73-c	TP	BMW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	410	13	1,52
73-d	TW	BMW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	110	12	0,98
74-a	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1600	43	5,31
74-b	TW	BMW	SO	4	28	1,1	UM	UM DUŻE	535	51	3,77

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74-c	TW	BMW	SO	6	22	1,1	PEŁ	DUŻE	135	17	1,69
74-g	TP	BMW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	1415	60	5,20
74-h	TW	BMW	SO	6	22	1,1	PEŁ	DUŻE	95	12	1,18
75-a	TW	BMW	SO	8	26	1,1	PEŁ	DUŻE	520	47	3,16
75-b	TW	BMW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	135	20	3,43
76-a	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	705	21	2,34
76-b	TP	BMW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	610	14	1,77
76-c	TP	BMW	SO	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	1840	75	6,54
76-d	TP	BMW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	3215	60	5,92
77-a	TW	BMW	SO	8	29	1,0	PEŁ	DUŻE	235	16	1,23
77-b	TP	BMW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	4615	79	10,59
78-a	TP	BMW	SO	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	3660	60	10,23
78-b	TW	BMW	SO	8	22	1,1	UM	UM DUŻE	95	15	1,21
79-a	TW	BMW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	40	6	0,43
79-c	TW	BMW	OL	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	190	15	1,89
79-d	TP	BMW	SO	5	54	0,7	PRZ	PRZ UM	1155	30	4,42
79-f	TW	LMW	ŚW	5	22	1,1	UM	UM DUŻE	110	15	1,38
80-a	TW	BMW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	375	63	5,38
80-f	TP	BMW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	2030	48	6,65
80-g	TW	BMW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	120	7	0,73
80-h	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	170	6	0,64
80-j	TP	BMW	OL	3	53	0,8	UM	UM PRZ	610	16	2,10
80-m	TP	BMW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	755	30	3,34
80-n	TP	BMW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	610	16	2,19
81-a	TP	BMW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	515	9	1,72
81-b	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2685	65	7,97
81-c	TP	BMW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	520	10	1,52
81-h	TP	BMSW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	740	17	2,51
82-a	TP	BMW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	150	4	0,59
82-b	TP	BMW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	4630	86	10,49
82-c	TP	BMW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	435	13	1,38
82-d	TW	BMW	ŚW	5	25	0,9	UM	UM PRZ	55	7	0,67
82-f	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1565	38	5,45

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83-c	TW	BMW	SO	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	255	14	1,13
83-d	TP	BMW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	575	13	1,89
83-f	TP	LMW	ŚW	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	290	9	0,91
84-a	TP	BMW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	570	15	2,12
84-b	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1765	41	5,10
84-d	TW	BMW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	155	9	0,65
85-f	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	2465	46	5,91
85-g	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	190	5	0,77
85-h	TP	LMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	455	14	1,57
85-i	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	360	11	1,81
85-j	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	390	11	1,57
86-a	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	790	15	3,26
86-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	785	24	3,35
86-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	PEŁ	DUŻE	570	24	2,99
86-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	180	11	1,25
86-f	TW	BŚW	SO	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	175	14	1,71
86-g	TW	BŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	135	18	2,81
86-i	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	485	20	2,56
86-j	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	310	17	2,01
86-k	TW	BŚW	SO	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	275	25	2,92
86-l	TW	BŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	155	23	2,93
86-m	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	65	18	3,26
86-o	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1800	38	7,83
86-p	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	175	7	0,83
87-b	TP	BŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	240	4	1,01
87-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	1325	51	7,33
87-d	TP	BŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	1785	73	11,97
87-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	4280	111	20,68
88-b	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	PRZ	PRZ UM	265	12	1,88
88-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	7805	165	26,14
88-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	895	22	3,55
89-b	TP	BŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	960	40	5,59
89-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	885	25	4,46

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	355	14	2,03
89-g	TP	BŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	795	40	5,00
89-h	TW	BŚW	SO	7	37	0,7	UM	UM PRZ	1030	57	8,82
89-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1260	33	5,72
90-a	TW	BŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	95	15	1,48
90-d	TP	BMW	SO	6	49	0,7	PRZ	PRZ UM	345	12	1,32
90-f	TW	BMW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	490	52	3,56
90-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1350	35	5,89
91-a	TP	BMW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1385	35	5,49
91-b	TW	BMW	SO	4	27	1,1	PEŁ	DUŻE	620	69	4,69
92-a	TP	BMW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1430	36	5,78
92-d	TW	BMW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	400	24	2,32
92-h	TW	BMW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	150	8	0,75
92-l	TP	BMW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	600	18	1,73
93-b	TP	BMW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1360	35	4,38
93-c	TW	BMW	BK	5	24	0,9	UM	UM PRZ	30	4	1,48
93-d	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2530	61	7,50
94-a	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	5995	130	16,79
94-d	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2015	44	5,64
95-a	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	940	22	3,19
95-b	TW	BMW	SO	9	29	1,1	PEŁ	DUŻE	380	26	1,75
95-c	TP	BMW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1025	18	3,72
95-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1050	24	3,57
95-f	TP	LMW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	205	6	0,67
96-a	TP	BMW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	2165	49	6,22
96-f	TP	BMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1835	36	5,56
97-j	TP	LŚW	ŚW	7	48	0,6	UM	UM PRZ	545	24	2,19
97-l	TW	LMW	DB	4	33	1,1	UM	UM DUŻE	105	10	1,13
97-m	TW	LMŚW	DB	5	23	1,1	PEŁ	DUŻE	290	36	3,93
97-o	TP	LMW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1085	25	2,57
97-p	TW	LMŚW	ŚW	5	27	0,8	UM	UM PRZ	145	13	1,39
98-a	TP	LMŚW	SO	5	70	0,6	UM	UM PRZ	385	9	2,13
98-c	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	880	39	3,35

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98-f	TP	LMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	240	7	0,89
98-h	TW	LMŚW	DB	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	580	61	4,02
98-j	TP	BŚW	SO	6	55	0,5	PRZ	PRZ UM	155	6	1,64
98-k	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	595	28	3,01
98-l	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1145	22	4,07
98-m	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	555	33	2,70
99-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1450	28	5,85
99-b	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	310	30	3,25
99-c	TW	BŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	DUŻE	280	36	2,51
99-f	TW	BŚW	SO	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	65	5	0,57
99-i	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	390	13	1,96
99-j	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	495	21	2,68
99-k	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	495	34	4,07
99-l	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	220	25	2,99
99-m	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	75	21	3,70
99-n	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	880	18	3,63
99-o	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	250	6	1,04
99-p	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	175	6	0,87
99-r	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	PEŁ	DUŻE	330	14	1,74
100-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	285	13	1,79
100-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	595	15	2,87
101-c	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	4240	181	37,86
102-a	TP	BŚW	SO	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	59	8,91
102-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	2195	53	12,47
102-d	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	2010	39	8,27
102-f	TP	BŚW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1625	64	10,27
102-g	TP	BŚW	SO	6	54	0,7	PRZ	PRZ UM	350	11	1,86
103-a	TP	BMSW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	2060	49	8,65
103-b	TW	BMSW	SO	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	75	7	0,66
103-c	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	230	15	1,77
104-a	TP	BMSW	SO	10	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	420	11	1,95
104-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	885	23	3,87
104-f	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	320	11	1,62

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
105-b	TW	BMW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	145	17	2,06
105-c	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	530	32	3,05
105-d	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	0	6	1,70
105-i	TW	BMW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	350	18	1,98
105-l	TW	BMŚW	SO	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	15	2	0,30
106-a	TW	BMW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	740	39	3,24
106-b	TW	BMW	OL	4	21	0,9	UM	UM PRZ	400	34	4,27
106-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	835	18	2,76
106-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	880	17	3,18
106-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	225	6	0,99
107-a	TP	BMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1745	45	5,97
107-c	TP	BMW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1520	39	4,70
107-d	TW	BMW	OL	6	21	0,9	UM	UM PRZ	265	22	2,98
107-g	TP	BMW	SO	4	48	0,6	PRZ	PRZ UM	250	9	1,08
107-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	355	8	1,33
107-k	TP	BMW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1090	19	3,10
108-a	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1510	35	4,36
108-c	TP	BMW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	2770	79	9,29
108-d	TW	BMW	OL	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	100	8	0,78
108-h	TP	LMŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM PRZ	1535	31	4,64
109-a	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	5330	118	17,59
109-d	TW	LMŚW	SO	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	270	20	1,76
109-g	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	250	7	0,74
109-i	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	1425	51	4,56
110-a	TP	LMW	SO	3	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1330	22	5,62
110-b	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	3025	59	9,43
110-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	975	24	3,40
110-f	TP	BMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1160	17	2,37
110-h	TP	BMŚW	SO	5	43	0,7	PRZ	PRZ UM	220	9	1,11
110-i	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	230	8	0,86
111-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2565	53	9,61
111-c	TW	LŁ	OL	10	35	0,8	PRZ	PRZ UM	335	12	1,28
111-d	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	795	28	2,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111-f	TP	BMŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	860	36	3,75
112-a	TW	LŁ	OL	5	34	0,8	PRZ	PRZ UM	445	20	2,12
112-b	TP	BŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1220	28	3,51
112-d	TW	LMW	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	185	8	0,80
112-f	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	760	17	2,56
112-g	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	365	61	4,56
112-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	415	9	1,05
112-k	TP	BMŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	545	14	1,65
113-c	TP	LMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	735	17	2,12
113-f	TW	BŚW	SO	8	18	0,9	UM	UM PRZ	40	7	1,34
113-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	170	5	0,64
113-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	180	3	0,73
114-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	380	15	1,62
114-b	TW	BŚW	SO	9	36	1,0	PEŁ	DUŻE	905	43	4,50
114-c	TW	BŚW	SO	9	30	1,0	PEŁ	DUŻE	465	35	3,98
114-d	TW	BŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	110	12	1,10
114-f	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	420	8	1,53
114-g	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	190	7	1,18
114-i	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	PRZ	PRZ UM	15	1	0,09
114-j	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	145	6	0,86
114-k	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1770	40	7,13
115-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1915	45	7,84
115-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	180	6	0,82
115-c	TP	BŚW	SO	9	41	0,9	PEŁ	DUŻE	935	41	5,43
115-d	TW	BŚW	SO	9	27	1,1	PEŁ	DUŻE	340	28	2,48
115-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	170	4	0,77
115-g	TW	BŚW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	150	12	1,08
115-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	690	26	3,41
115-i	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	720	30	3,07
115-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	840	18	3,65
115-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2560	60	11,79
116-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	3670	93	21,33
116-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	885	18	4,40

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	400	13	2,20
116-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	190	4	0,77
116-h	TP	BŚW	SO	6	42	0,8	UM	UM PRZ	1735	84	11,63
117-b	TP	BŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM PRZ	1675	71	10,60
117-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	7385	142	19,12
118-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	2465	47	6,35
118-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1280	30	5,05
118-c	TP	BŚW	SO	6	37	0,8	UM	UM PRZ	1175	58	8,72
118-d	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	315	9	1,45
118-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	2585	70	10,26
118-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	400	8	1,48
119-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	430	9	1,76
119-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	305	10	1,53
119-c	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	530	37	3,22
119-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1035	29	4,70
119-g	TW	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	450	21	2,83
120-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1555	31	3,94
120-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2315	57	8,06
120-h	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	300	12	1,41
120-i	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	450	9	1,63
121-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	4170	83	11,66
121-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	455	11	1,59
121-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	920	24	4,44
121-d	TW	BMŚW	SO	3	28	1,0	UM	UM DUŻE	195	17	1,63
121-f	TW	BŚW	SO	9	28	1,0	PEŁ	DUŻE	665	50	4,36
121-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	270	6	1,05
122-a	TP	BMW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	255	6	0,82
122-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1725	63	6,95
122-c	TP	BMŚW	SO	9	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1535	29	5,29
122-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	910	17	3,66
122-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	780	21	2,64
122-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	210	4	0,81
122-h	TP	BMW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	175	3	0,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	180	5	0,67
122-j	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	900	33	3,62
122-k	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	385	22	2,64
123-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1445	35	4,53
123-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	820	27	3,08
123-c	TW	BMŚW	SO	5	36	1,0	PEŁ	DUŻE	230	14	1,66
123-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	940	23	2,95
123-g	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	PEŁ	DUŻE	320	22	2,75
123-h	TP	BMW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	2630	49	5,86
123-i	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	425	14	1,59
124-b	TP	BMW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	1615	37	5,14
124-f	TP	BMW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	3090	56	8,15
125-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1510	37	5,27
125-b	TP	BMŚW	SO	10	44	0,7	PRZ	PRZ UM	115	4	0,47
125-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	630	14	2,08
125-f	TP	BMW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	810	29	2,85
125-g	TP	BMW	SO	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	240	10	0,90
125-h	TP	BMW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	385	6	1,53
125-k	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1065	27	3,29
125-l	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,84
125-m	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	725	16	2,15
125-n	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	615	18	2,03
126-a	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	565	20	2,12
126-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2310	56	6,85
126-d	TP	BMW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	940	36	3,66
126-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	640	14	2,41
126-g	TP	BMW	SO	9	43	0,7	PRZ	PRZ UM	195	7	0,81
126-i	TP	BMW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	590	18	1,98
126-j	TP	BMW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	1080	43	3,41
126-k	TP	BMW	SO	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	605	13	2,70
126-l	TW	BMW	SO	4	33	0,9	UM	UM PRZ	310	16	2,07
126-m	TW	BMŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	60	6	0,54
127-a	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	355	13	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2205	53	6,55
127-c	TP	LMW	OL	5	39	0,8	PRZ	PRZ UM	385	13	1,86
127-d	TP	BMW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	335	8	1,07
127-g	TP	BMW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	435	8	1,45
127-j	TP	BMW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	580	11	2,10
127-k	TP	BMW	SO	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	0,73
127-l	TP	BMW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	3665	70	9,50
127-m	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	590	11	1,73
128-a	TP	BMW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	560	10	1,84
128-b	TW	BMŚW	SO	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	105	12	1,11
128-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	510	12	1,32
128-f	TP	BMW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	510	11	1,49
128-g	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	470	14	1,38
128-h	TP	BMW	SO	6	56	0,7	PRZ	PRZ UM	180	4	0,67
128-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	930	21	3,49
128-k	TP	BŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	600	11	2,04
129-b	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1060	22	2,93
129-c	TP	BMW	SO	8	49	0,8	UM	UM PRZ	625	17	2,01
129-g	TW	LMW	ŚW	10	25	1,0	UM	UM DUŻE	30	6	0,44
129-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	195	10	0,78
129-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	625	14	2,06
129-j	TP	BMŚW	SO	5	43	0,8	UM	UM PRZ	495	15	1,77
129-k	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	530	10	1,74
129-m	TP	BMW	SO	7	49	0,8	UM	UM PRZ	505	12	1,64
129-n	TP	BŚW	SO	8	68	0,7	PRZ	PRZ UM	685	14	2,42
129-o	TP	BMW	SO	8	41	0,8	UM	UM DUŻE	380	14	1,52
129-r	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	290	7	0,93
130-b	TW	LMW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	165	19	1,47
130-c	TP	LMW	SO	5	39	0,8	UM	UM PRZ	160	5	0,64
130-d	TP	LMW	SO	9	39	0,9	PEŁ	DUŻE	285	11	1,03
130-g	TP	BMŚW	SO	6	38	0,9	PEŁ	DUŻE	660	30	2,70
130-h	TP	BŚW	SO	4	70	0,8	UM	UM PRZ	2740	54	8,56
130-i	TP	LMW	ŚW	10	45	0,8	UM	UM PRZ	55	3	0,19

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130-j	TP	LMW	ŚW	7	45	0,8	PEŁ	DUŻE	525	24	1,84
131-a	TP	LŁ	DB	4	75	0,7	UM	UM PRZ	995	18	3,55
131-b	TP	LMŚW	SO	9	36	1,1	PEŁ	DUŻE	720	32	2,52
131-c	TP	LMŚW	SO	3	60	0,7	UM	UM PRZ	1070	26	3,45
131-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	1335	47	5,19
131-f	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	360	18	1,68
131-g	TW	BŚW	SO	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	105	19	2,00
131-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	810	16	2,79
131-n	TP	LMW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	295	11	0,76
132-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	760	15	2,80
132-b	TW	BŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM PRZ	665	34	4,60
132-c	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	495	21	2,49
132-d	TW	BŚW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	855	49	4,93
133-a	TP	BŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	1035	35	4,41
133-b	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	1120	48	6,06
133-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	2145	43	6,94
133-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2425	56	9,11
133-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	3530	72	13,22
133-g	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	180	11	1,04
133-i	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	275	8	1,17
134-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	2880	55	11,61
134-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	715	14	2,39
134-d	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	380	10	1,56
134-f	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	155	9	0,98
134-h	TP	BŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM PRZ	1585	70	12,09
134-i	TW	BŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	75	4	0,52
134-k	TP	BŚW	SO	4	40	0,7	UM	UM DUŻE	370	19	3,05
136-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	3865	68	10,76
137-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	385	10	1,71
137-b	TP	BŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	2520	46	8,57
137-c	TW	BŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	260	15	1,91
137-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	1700	30	5,76
137-f	TP	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM PRZ	1085	54	7,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138-a	TP	BŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM PRZ	240	9	1,44
138-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	3040	61	12,51
138-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	135	4	0,82
138-d	TW	BŚW	SO	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	1090	60	8,00
138-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	400	8	1,79
139-a	TP	BŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM DUŻE	500	13	1,99
139-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	160	6	0,92
139-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	255	9	1,32
139-g	TW	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	200	11	1,63
139-h	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	2660	51	8,14
139-i	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	470	16	2,61
139-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1540	30	6,20
140-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1425	30	6,20
140-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	365	12	1,83
140-c	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	DUŻE	135	8	0,65
140-f	TP	BMW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	1125	35	3,90
140-g	TW	BMW	SO	6	33	0,8	UM	UM PRZ	1135	65	8,10
140-h	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	240	6	0,84
140-i	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	420	11	1,51
140-j	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	275	11	1,30
140-k	TP	BMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,55
140-m	TP	BMW	SO	8	52	0,6	PRZ	PRZ UM	240	7	1,26
141-a	TP	BMW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1780	48	7,47
141-b	TP	BMW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	1275	40	4,41
141-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	595	15	2,07
141-d	TW	BMW	SO	6	30	1,1	PEŁ	DUŻE	750	46	4,72
141-g	TP	BMW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	865	20	3,33
141-i	TP	BMW	SO	5	52	0,8	UM	UM PRZ	285	10	0,82
142-a	TP	BMW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1470	34	4,96
142-d	TW	BMW	SO	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	155	14	1,20
142-f	TP	BMW	ŚW	6	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1165	44	3,82
142-h	TP	BMW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	470	11	1,75
142-j	TP	BMW	SO	9	42	0,8	UM	UM PRZ	225	9	0,86

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143-a	TW	BMW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	750	41	3,40
143-b	TP	BMW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	290	7	0,95
143-d	TP	BMW	ŚW	6	50	0,8	UM	UM PRZ	390	16	1,45
143-h	TW	BMW	SO	4	32	0,7	PRZ	PRZ UM	245	10	1,32
143-k	TP	BMW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	675	25	3,10
144-a	TP	BMW	SO	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	405	13	1,76
144-b	TP	BMW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	405	8	1,45
144-c	TP	BMW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	1190	38	5,27
144-d	TW	BMW	SO	7	34	0,9	PEŁ	DUŻE	655	36	3,79
144-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1315	46	5,19
144-h	TW	BŚW	SO	6	25	1,2	PEŁ	DUŻE	305	26	2,41
144-i	TP	BMW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	475	13	1,75
144-j	TP	BMSW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	225	4	0,75
145-a	TP	BMW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	1310	32	4,23
145-b	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	620	23	2,36
145-f	TW	BMW	SO	9	27	1,1	UM	UM DUŻE	490	36	2,66
145-g	TW	BMSW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	140	25	2,33
145-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	455	13	2,03
145-i	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	305	13	1,65
145-j	TP	BMSW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	2550	45	5,07
146-a	TP	BMSW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	775	19	2,70
146-b	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2590	60	8,81
146-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	520	11	1,85
146-d	TW	BMW	SO	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	95	17	1,48
146-f	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	705	17	2,46
146-g	TP	BMW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2170	41	9,43
146-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	815	18	2,69
147-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	4640	114	16,17
147-f	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1055	26	3,67
148-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	4390	85	10,27
148-b	TP	BŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	105	3	0,42
148-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1215	28	4,98
148-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	400	9	1,85

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148-f	TP	BMW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	430	8	1,32
148-g	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	165	5	0,66
149-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	3995	77	10,05
149-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	445	10	1,82
149-d	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	800	18	3,85
150-a	TP	LMW	ŚW	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	90	3	0,40
150-c	TP	BMŚW	SO	8	44	0,7	PRZ	PRZ UM	380	13	1,66
150-d	TP	LMW	OL	4	44	0,7	PRZ	PRZ UM	545	15	2,27
150-f	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2515	55	9,94
150-g	TP	BMŚW	SO	10	44	0,7	PRZ	PRZ UM	555	19	2,28
150-i	TW	BMŚW	SO	7	26	1,1	PEŁ	DUŻE	1240	105	7,55
150-j	TW	LMW	SO	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	160	7	0,68
150-k	TP	BMŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	200	8	0,85
150-l	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,65
151-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	995	19	3,94
151-c	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	1880	40	8,66
151-d	TW	BŚW	SO	4	30	0,9	UM	UM PRZ	175	12	1,81
151-f	TP	BŚW	SO	5	43	0,7	UM	UM PRZ	1155	72	12,16
151-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1810	35	7,15
152-a	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	490	28	4,78
152-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3365	65	9,95
152-d	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	175	8	1,35
153-a	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	1665	30	5,64
153-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1335	28	5,39
153-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	3950	80	16,26
154-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1015	21	3,81
154-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	665	22	3,20
154-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1535	30	6,31
154-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2220	43	9,32
155-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	685	19	2,93
155-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	750	14	2,67
155-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1400	40	5,88
155-d	TP	BŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	1955	67	12,31

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	200	9	1,33
156-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	775	15	2,95
156-d	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	1135	49	7,62
156-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	315	7	1,46
156-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1795	51	7,38
156-h	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	540	23	2,66
156-i	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	855	28	4,72
157-a	TP	BMW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	1495	34	4,96
157-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1050	25	3,63
157-g	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	720	38	3,74
157-h	TW	BMW	SO	8	29	1,0	PEŁ	DUŻE	670	49	4,36
158-a	TP	BMW	SO	7	47	0,7	PRZ	PRZ UM	1100	39	4,26
158-b	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	1180	43	4,51
158-c	TP	BMW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1205	30	4,87
158-d	TW	BMW	SO	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	585	41	3,47
158-g	TW	BMŚW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	620	34	3,59
158-i	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	160	27	2,70
159-c	TW	BMW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	530	27	2,69
159-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	395	10	1,44
159-f	TW	BŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	250	26	3,14
159-g	TP	BŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	820	22	3,65
159-h	TP	BŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1465	25	2,41
159-i	TW	BŚW	SO	9	28	1,0	PEŁ	DUŻE	230	20	2,28
159-j	TP	BMW	ŚW	4	48	0,8	UM	UM PRZ	310	13	1,11
160-a	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	790	21	2,88
160-b	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	630	28	2,86
160-c	TW	BŚW	SO	8	29	1,1	PEŁ	DUŻE	850	59	5,54
160-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1415	26	3,15
160-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	145	4	0,53
160-g	TP	BŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	415	11	1,78
161-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1565	54	6,08
161-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	165	3	0,72
162-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	500	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
162-b	TW	BMW	ŚW	5	30	0,9	UM	UM DUŻE	265	22	1,67
162-c	TW	BMW	SO	6	19	1,1	PEŁ	DUŻE	45	5	0,66
162-i	TP	BMW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	680	15	2,68
163-i	TW	LMW	BRZ	7	26	1,0	UM	UM PRZ	165	11	1,28
164-b	TP	BMW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	23	3,80
164-f	TW	LMW	SO	4	26	1,0	UM	UM PRZ	270	20	2,12
164-h	TW	BMW	SO	4	35	0,8	UM	UM PRZ	70	3	0,35
165-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	4185	87	12,21
165-c	TW	BMW	SO	7	24	1,1	UM	UM DUŻE	280	23	1,77
165-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1690	32	4,46
165-f	TP	BMW	SO	10	43	0,9	PEŁ	DUŻE	445	16	1,49
165-g	TW	BMW	SO	9	35	0,9	UM	UM PRZ	45	2	0,19
165-h	TP	BMW	SO	6	51	0,7	PRZ	PRZ UM	250	7	1,01
166-a	TP	BŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	4185	84	13,33
166-b	TP	BMW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	300	12	1,27
166-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	910	23	3,88
166-d	TP	BMW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	355	10	1,24
167-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1490	32	4,91
167-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	665	22	2,53
167-d	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	5860	121	18,29
167-f	TW	BMŚW	SO	6	26	1,2	PEŁ	DUŻE	585	51	3,37
167-g	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	435	40	3,04
167-h	TP	BMW	SO	9	51	0,7	PRZ	PRZ UM	230	6	0,86
167-i	TW	BMW	SO	4	35	0,8	UM	UM PRZ	500	20	2,45
167-j	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	450	8	1,56
167-k	TW	LMW	SO	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	80	7	0,61
168-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	280	7	0,97
168-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	340	7	1,13
168-h	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	345	9	1,47
168-i	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	285	7	0,87
168-j	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	360	10	1,33
168-k	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	495	18	1,99
168-r	TW	BMW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	855	77	7,08

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168-s	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	925	17	3,30
168-z	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	205	7	0,82
168-ax	TW	LMW	SO	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	330	15	1,69
168-bx	TW	LMW	SO	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	135	10	0,87
168-cx	TW	BMŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	DUŻE	235	21	1,58
168-dx	TW	BMŚW	SO	5	29	1,0	PEŁ	DUŻE	180	12	1,01
168-ix	TW	LMW	SO	4	30	0,9	UM	UM DUŻE	585	30	3,00
168-ix	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	1140	38	4,08
169-b	TP	LMW	ŚW	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	435	20	0,99
169-d	TP	BŚW	SO	9	80	0,7	UM	UM PRZ	980	17	3,88
169-h	TP	LW	SO	10	43	0,7	UM	UM PRZ	405	14	1,70
169-i	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	1825	53	6,04
169-j	TP	LMŚW	DB	4	140	0,9	UM	UM PRZ	1055	16	2,65
169-l	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	230	7	0,94
170-a	TP	BŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM DUŻE	120	3	0,69
170-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	745	30	3,85
170-c	TW	BŚW	SO	4	32	0,6	PRZ	PRZ UM	65	3	0,66
170-d	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	860	40	4,84
170-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	100	3	0,44
170-g	TP	BŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	375	15	2,30
170-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	890	21	3,28
170-i	TW	BŚW	SO	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	960	53	5,54
170-j	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	150	18	2,05
170-l	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	910	18	3,60
170-m	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	290	7	1,23
170-n	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	195	4	0,84
170-o	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	175	5	0,75
171-a	TP	BŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	6940	143	20,45
171-b	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	105	7	0,87
171-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	815	20	3,40
171-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	130	3	0,55
171-g	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	60	3	0,33
172-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	4315	96	18,77

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172-c	TP	BŚW	SO	5	40	0,8	UM	UM PRZ	65	5	0,73
172-d	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	220	11	1,67
172-f	TP	BŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	115	5	0,62
173-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	775	17	4,75
173-b	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	1715	87	14,07
173-d	TP	BŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	585	13	3,37
174-b	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	940	41	6,71
175-a	TW	BŚW	BRZ	8	40	0,6	UM	UM PRZ	525	18	5,57
175-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,5	PRZ	PRZ UM	730	15	4,22
176-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	975	20	4,35
176-b	TP	BŚW	SO	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1120	47	10,85
177-a	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1430	60	15,22
178-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1080	24	4,43
178-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	790	24	4,40
178-c	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	580	12	2,07
178-d	TP	BŚW	SO	6	37	0,6	PRZ	PRZ UM	540	24	4,44
178-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	615	11	2,43
178-g	TP	BŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	1320	41	5,89
178-h	TP	BŚW	SO	4	43	0,7	PRZ	PRZ UM	160	7	1,36
178-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	170	3	0,97
179-a	TP	BŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	590	23	3,29
179-b	TP	BMW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	2015	84	15,88
179-c	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	1340	56	6,73
179-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	150	3	0,56
180-a	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	160	18	2,01
180-f	TP	BMW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	490	10	1,77
180-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	830	34	4,38
180-h	TP	BMW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	930	15	3,90
180-i	TP	BMW	SO	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	1875	61	7,41
180-j	TW	BMW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	75	14	1,25
181-a	TP	BMW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	220	7	0,97
181-c	TP	BŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	360	15	1,56
181-d	TP	BMW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	140	3	0,53

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
181-f	TP	BMW	ŚW	5	46	0,8	UM	UM PRZ	1805	77	6,25
181-h	TP	BMW	SO	9	57	0,6	PRZ	PRZ UM	430	11	2,03
181-i	TW	BMW	ŚW	10	28	0,8	UM	UM PRZ	40	9	0,91
182-a	TP	BMW	SO	5	47	0,8	UM	UM PRZ	795	33	2,60
182-i	TP	BMW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	440	13	1,65
183-k	TP	BMW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	345	8	1,05
184-d	TP	BMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	865	18	2,66
184-f	TP	BMW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	440	17	1,87
184-i	TP	BŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	995	30	4,51
185-c	TP	BMW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	750	16	2,61
185-d	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1150	33	3,81
185-f	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	575	20	2,05
185-g	TW	BMW	SO	9	36	0,9	PEŁ	DUŻE	485	23	1,91
185-h	TW	BMW	SO	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	370	25	1,86
185-i	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1470	37	5,12
185-j	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	860	29	3,07
185-k	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	505	24	2,44
185-l	TW	BŚW	SO	7	30	1,2	PEŁ	DUŻE	585	38	2,64
186-a	TP	LMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	590	14	2,06
186-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	555	17	2,23
186-c	TW	BMW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	510	28	2,65
186-d	TW	LMW	SO	6	26	1,1	PEŁ	DUŻE	185	15	1,14
186-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	930	23	3,24
186-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1785	28	3,17
186-h	TP	BMW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	590	22	2,15
186-i	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	920	21	2,73
186-j	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1405	41	4,15
186-k	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	750	27	2,56
186-l	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	270	15	1,48
187-a	TW	LMW	SO	3	26	1,0	UM	UM DUŻE	215	23	2,49
187-c	TW	BMW	BRZ	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	385	29	3,02
187-f	TW	BMW	SO	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	145	7	0,74
187-g	TP	BMW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	585	14	1,99

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187-h	TP	BMW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	575	16	2,17
187-i	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	PEŁ	DUŻE	1135	40	3,99
187-j	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	310	8	1,30
187-k	TP	BŚW	SO	8	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1070	18	3,22
188-a	TW	BMW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	1180	56	5,26
188-b	TW	BMW	BRZ	5	28	1,0	UM	UM PRZ	250	17	1,90
188-c	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	295	14	1,31
188-d	TP	BMW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	130	5	0,48
188-f	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	885	31	3,33
188-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	200	6	0,74
188-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1395	33	5,33
188-j	TP	BMŚW	SO	4	57	0,7	PRZ	PRZ UM	230	7	1,18
188-k	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	230	9	1,05
188-m	TP	BŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	255	5	0,96
188-n	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	280	6	1,00
188-o	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1125	31	4,99
188-p	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	370	9	1,52
188-s	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	140	7	0,74
188-t	TP	BMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	200	5	0,96
188-w	TP	BMŚW	DB	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	45	2	0,39
188-x	TW	BMŚW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	370	34	5,34
189-a	TP	LMW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	275	7	0,87
189-c	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	310	10	1,11
189-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	320	11	1,62
189-g	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	220	4	0,91
189-h	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	305	14	1,73
189-k	TW	BŚW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	765	42	5,28
189-l	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	270	7	1,08
189-m	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	295	6	1,31
189-n	TW	BŚW	SO	9	30	0,9	UM	UM DUŻE	250	19	2,34
190-a	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	305	13	1,50
190-b	TW	BŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM PRZ	90	5	0,69
190-c	TW	BŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM PRZ	50	3	0,37

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190-d	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	125	15	1,71
190-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	B DUŻE	570	19	2,21
190-g	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	290	17	1,88
190-h	TP	BŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	1225	25	5,13
190-i	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	430	9	1,69
190-j	TW	BŚW	SO	8	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	170	17	1,52
190-k	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	155	3	0,55
191-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	2350	46	8,67
191-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2630	64	10,23
192-b	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	3050	64	10,89
192-d	TP	BŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	690	16	3,62
192-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	460	13	2,14
192-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	695	17	3,12
192-h	TP	BŚW	SO	5	80	0,7	UM	UM PRZ	205	4	0,87
193-c	TP	BŚW	SO	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	510	24	4,23
193-d	TP	BŚW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	500	12	2,84
193-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,76
193-g	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	130	4	0,69
197-b	TP	BŚW	SO	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	420	39	9,18
198-a	TP	BŚW	SO	8	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	490	14	3,11
198-b	TP	BŚW	SO	6	45	0,5	PRZ	PRZ UM	1335	57	14,67
198-d	TP	BŚW	SO	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	925	43	7,82
199-a	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	640	26	5,26
199-b	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	860	33	6,58
199-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2905	56	11,95
199-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	635	20	2,48
200-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	410	15	1,66
200-b	TP	BMW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	545	15	1,78
200-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2430	56	8,26
200-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	785	18	2,67
200-k	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1175	28	4,91
201-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2310	57	7,24
201-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	180	4	0,56

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	745	18	3,12
202-b	TW	BMW	ŚW	8	28	0,9	UM	UM PRZ	660	98	7,83
202-c	TP	BMŚW	SO	8	72	0,8	UM	UM PRZ	960	18	3,02
202-f	TP	BŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	2620	62	11,14
202-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	400	15	2,00
203-a	TP	BMW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	1100	26	3,02
203-c	TP	BMW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1660	28	4,06
203-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	755	18	2,32
203-g	TP	BŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	2325	45	7,30
203-h	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	280	13	2,08
204-a	TP	BMW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	400	9	1,10
204-b	TP	BMW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	440	10	1,25
204-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	530	12	1,68
204-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1400	33	5,34
204-h	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	2105	42	5,47
204-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	520	13	2,18
205-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	750	17	2,13
205-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1390	26	2,74
205-d	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	4450	89	14,56
206-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	2285	81	9,04
206-b	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1395	40	6,77
206-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	890	33	3,65
206-d	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	2605	52	7,28
207-a	TP	BŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	1120	43	4,88
207-b	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	205	36	3,70
207-g	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	210	22	2,60
207-i	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	305	12	1,16
207-j	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	165	4	0,68
208-b	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	1105	48	4,92
208-c	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	690	44	5,49
208-f	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	UM	UM DUŻE	215	24	2,25
208-h	TP	BŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	480	21	3,67
208-k	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	495	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
208-l	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	285	29	2,81
208-m	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	215	37	3,33
208-n	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1655	38	5,63
209-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	930	33	3,67
209-f	TP	BŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM PRZ	70	3	0,29
209-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	250	6	0,78
209-k	TW	BMŚW	SO	6	29	1,2	PEŁ	DUŻE	930	63	4,90
209-m	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1220	27	3,42
209-n	TW	BMŚW	SO	8	22	1,1	PEŁ	DUŻE	190	23	1,91
209-t	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	70	3	0,29
210-k	TW	BMŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	425	22	2,60
210-n	TP	LMŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	260	10	0,96
210-o	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	495	14	1,60
210-s	TW	LMŚW	SO	4	26	0,8	UM	UM DUŻE	115	12	1,15
210-x	TW	LMŚW	SO	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	250	17	1,49
211-a	TW	BŚW	SO	6	25	0,9	UM	UM DUŻE	230	24	3,34
211-b	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	65	15	2,09
211-c	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	50	8	0,75
211-f	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	275	17	1,84
211-i	TW	BŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	70	6	0,61
211-j	TW	BŚW	SO	9	24	1,0	UM	UM DUŻE	180	24	2,64
211-m	TW	BMŚW	DB	6	25	0,8	PRZ	PRZ UM	25	6	1,17
211-n	TP	BŚW	SO	10	85	0,7	UM	UM PRZ	420	7	2,01
212-a	TW	BŚW	SO	9	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	175	22	2,77
212-b	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	145	21	2,94
212-d	TP	BŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM DUŻE	485	18	2,29
212-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	540	10	2,31
212-g	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	B DUŻE	390	17	1,95
212-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	220	6	0,88
212-i	TW	BŚW	SO	7	27	0,8	UM	UM DUŻE	125	12	2,20
212-j	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	80	20	2,32
213-a	TW	BŚW	SO	8	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	405	20	2,28
213-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	PEŁ	B DUŻE	2355	57	7,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213-c	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	B DUŻE	305	12	1,51
213-d	TP	BŚW	SO	8	70	1,1	UM	UM DUŻE	580	12	2,04
213-f	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	PEŁ	B DUŻE	260	8	1,07
213-g	TP	BŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	140	3	0,63
213-h	TP	BŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	25	0	0,15
214-a	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	B DUŻE	565	23	2,40
214-b	TW	BŚW	SO	9	30	1,3	PEŁ	B DUŻE	640	49	4,48
214-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	PEŁ	B DUŻE	230	6	0,94
214-f	TW	BŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	B DUŻE	170	9	0,88
214-h	TP	BŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	255	5	1,19
214-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	435	14	1,98
214-j	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	220	5	0,81
214-k	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	410	9	1,87
214-l	TP	BŚW	SO	9	43	1,0	PEŁ	B DUŻE	385	16	1,93
214-m	TW	BŚW	SO	9	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	515	34	2,71
214-n	TW	BŚW	SO	9	23	1,1	PEŁ	B DUŻE	50	7	0,78
214-o	TW	BŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	115	15	2,52
214-p	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	320	7	1,40
215-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	465	12	2,11
215-c	TW	BŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM PRZ	90	5	0,71
215-d	TP	BŚW	SO	6	64	0,8	UM	UM PRZ	1510	39	7,78
215-g	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1830	45	7,66
215-i	TW	BŚW	SO	8	37	0,7	UM	UM PRZ	235	11	1,99
215-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	255	5	1,03
220-a	TP	BŚW	SO	4	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1165	81	22,38
220-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	335	7	1,58
221-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	85	2	0,50
221-b	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	PRZ	PRZ UM	305	40	6,45
221-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	520	20	3,30
221-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1125	29	5,01
221-g	TP	BŚW	SO	5	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1860	56	12,82
222-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1310	36	6,62
222-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	730	16	3,50

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
222-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	2175	55	12,65
223-b	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	6185	226	24,45
224-a	TW	BŚW	SO	8	31	0,9	UM	UM DUŻE	420	26	2,82
224-b	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	270	17	1,52
224-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	5175	125	19,94
225-a	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	1060	21	3,02
225-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	4220	102	15,86
225-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	900	26	3,40
226-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	5410	128	23,14
227-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	5455	122	20,13
227-c	TP	BŚW	SO	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	745	15	3,18
228-a	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	1675	38	6,40
228-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1890	88	10,61
228-c	TW	BŚW	SO	8	31	1,1	PEŁ	DUŻE	700	47	4,18
228-d	TW	BŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	235	28	4,01
228-f	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	330	6	1,19
229-a	TP	BŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	1555	41	6,40
229-b	TW	BŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	320	32	4,01
230-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1690	52	6,14
230-c	TP	BMSW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1685	63	6,90
230-f	TP	BŚW	SO	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	1005	30	3,59
230-g	TP	BMSW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1010	21	2,51
230-h	TP	BMSW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	915	31	3,57
230-j	TW	BMSW	SO	8	33	0,9	PEŁ	DUŻE	455	20	1,76
230-k	TP	BMSW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	65	1	0,22
230-l	TW	BMSW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	255	13	1,11
230-m	TP	BMSW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	415	11	1,41
231-h	TW	BŚW	SO	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	50	4	0,45
231-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1290	32	7,34
231-k	TP	BMSW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	215	6	1,23
231-l	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	1050	38	5,52
232-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2150	50	10,59
232-c	TP	BŚW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	105	3	0,57

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	350	10	1,44
232-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	300	12	1,67
233-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	2290	48	10,40
233-b	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	90	4	0,59
233-c	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	110	7	0,72
233-d	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	445	20	2,83
233-f	TW	BŚW	SO	8	30	1,0	PEŁ	DUŻE	220	17	2,06
233-g	TW	BŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	160	21	1,80
234-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1265	28	4,52
234-c	TP	BŚW	SO	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1655	56	9,36
234-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	535	14	2,34
235-b	TW	BŚW	SO	5	35	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1290	73	21,52
238-b	TP	BŚW	SO	4	40	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	250	11	2,99
238-c	TP	BŚW	SO	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	130	5	0,89
239-a	TP	BŚW	SO	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2410	68	13,85
239-b	TP	BŚW	SO	5	37	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	945	58	12,78
240-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	5910	138	22,45
240-c	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	345	13	2,46
241-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	7445	173	25,50
242-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	6345	134	21,04
243-c	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	5615	110	18,37
244-a	TP	BŚW	SO	9	73	0,8	UM	UM PRZ	2135	41	7,77
244-b	TP	BŚW	SO	8	63	0,8	UM	UM PRZ	3885	98	14,72
245-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1980	38	5,60
245-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	2490	51	8,46
245-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2130	53	6,06
245-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	545	13	2,28
246-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	190	7	0,83
246-b	TW	BŚW	SO	9	37	1,0	PEŁ	DUŻE	730	38	4,59
246-c	TW	BŚW	SO	9	31	0,9	PEŁ	DUŻE	835	51	5,24
246-d	TW	BŚW	SO	10	26	1,0	PEŁ	DUŻE	520	46	3,93
246-f	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	0	11	3,38
246-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	515	11	2,23

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	715	19	3,13
247-a	TP	BŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM PRZ	890	32	4,17
247-b	TW	BŚW	SO	10	27	1,0	PEŁ	DUŻE	465	38	3,28
247-c	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	0	11	3,46
247-h	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	1190	55	5,63
247-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	280	7	1,36
248-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	1170	41	5,18
248-b	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	955	46	5,53
248-d	TW	BŚW	SO	9	30	1,0	PEŁ	DUŻE	455	35	3,90
248-f	TW	BŚW	SO	7	22	1,1	PEŁ	DUŻE	215	25	2,39
249-b	TP	BMŚW	SO	4	70	0,6	PRZ	PRZ UM	215	4	1,03
249-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	320	11	1,14
249-f	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	375	12	1,52
249-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	290	9	1,05
249-i	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	210	4	0,63
249-j	TP	BMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	180	6	0,64
249-k	TP	BMŚW	SO	6	48	0,7	PRZ	PRZ UM	665	21	3,02
249-l	TW	BMW	ŚW	9	25	1,1	PEŁ	DUŻE	10	2	0,14
249-m	TW	BMW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	445	37	4,06
249-n	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	455	14	1,47
249-o	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	300	5	0,96
249-w	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	20	2	0,27
249-gx	TW	BMW	BRZ	4	24	1,1	PEŁ	DUŻE	150	11	1,10
249-kx	TW	BMW	SO	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	90	8	0,65
249-lx	TW	BMW	SO	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	210	18	1,55
249-nx	TW	BMW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	60	6	0,56
250-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	345	9	1,34
250-k	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	335	12	1,52
250-n	TP	LMŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	160	5	0,61
251-g	TP	LMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM DUŻE	910	34	4,27
251-h	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	980	44	4,46
251-i	TW	BŚW	SO	7	30	1,0	PEŁ	DUŻE	115	9	1,08
251-j	TW	BŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	70	13	1,06

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251-k	TW	BŚW	SO	8	30	1,1	UM	UM DUŻE	365	29	3,29
251-n	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	910	19	3,36
252-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	125	4	0,55
252-b	TW	BŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	11	1,80
252-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	795	22	3,21
252-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1365	53	6,87
252-g	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	190	4	0,87
252-h	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	775	41	4,86
252-i	TW	BŚW	SO	9	29	0,9	UM	UM DUŻE	560	38	3,90
252-j	TW	BŚW	SO	9	22	1,1	UM	UM DUŻE	295	38	3,30
253-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	350	15	2,04
253-c	TW	BŚW	SO	9	23	1,0	PEŁ	DUŻE	340	38	3,35
253-j	TW	BŚW	SO	9	30	1,1	PEŁ	DUŻE	105	8	0,89
253-m	TW	BŚW	SO	9	23	1,1	UM	UM DUŻE	95	11	0,93
253-n	TW	BŚW	SO	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	180	14	1,52
254-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	415	22	3,17
254-c	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	630	23	4,51
254-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2790	72	12,18
254-f	TP	BŚW	SO	7	41	0,9	UM	UM DUŻE	445	20	2,83
255-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	605	16	2,93
256-c	TP	BŚW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	855	23	4,84
256-d	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1380	28	5,09
257-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1285	26	5,40
257-g	TP	BŚW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1360	39	7,36
258-b	TP	BŚW	SO	3	40	0,7	PRZ	PRZ UM	505	24	4,53
258-d	TP	BŚW	SO	3	50	0,7	PRZ	PRZ UM	2060	86	15,73
259-b	TP	BŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2415	68	9,79
259-c	TP	BŚW	SO	2	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1685	57	12,68
260-a	TP	BŚW	SO	4	37	0,8	PRZ	PRZ UM	315	13	2,33
260-b	TP	BŚW	SO	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	1015	27	5,62
260-c	TP	BŚW	SO	4	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	57	10,08
260-d	TP	BŚW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	750	26	4,36
260-f	TP	BŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1105	24	5,32

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260-g	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	80	3	0,53
261-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	180	7	0,96
261-b	TW	BŚW	SO	4	32	0,7	PRZ	PRZ UM	530	30	5,71
261-c	TW	BŚW	SO	5	35	0,7	PRZ	PRZ UM	150	7	1,31
261-d	TP	BŚW	SO	4	75	0,7	PRZ	PRZ UM	3660	107	16,69
262-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	4570	96	10,56
262-b	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	1290	22	3,82
262-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2600	50	5,18
263-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	675	12	1,14
263-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	5005	93	16,47
263-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	725	15	2,29
264-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	4135	84	14,76
265-c	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	6015	118	14,79
266-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	24	4,01
266-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	450	19	1,93
266-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	PEŁ	DUŻE	2035	76	10,02
266-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	515	13	1,79
267-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1140	31	5,06
267-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	1000	32	4,09
267-c	TW	BŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	220	22	2,42
267-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	0	4	1,27
267-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	225	6	0,90
267-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	130	3	0,61
268-b	TP	LMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	285	7	0,89
268-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	125	3	0,59
268-d	TP	LMŚW	DB	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	390	6	1,69
268-f	TP	BŚW	SO	7	48	0,7	PRZ	PRZ UM	195	7	1,11
268-g	TP	LMŚW	SO	3	43	0,7	PRZ	PRZ UM	495	21	2,79
268-h	TW	LMŚW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	50	6	0,48
268-i	TW	BŚW	SO	9	35	0,9	PEŁ	DUŻE	1115	67	8,19
268-j	TW	BŚW	SO	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	55	5	0,63
268-k	TP	BŚW	SO	7	51	0,7	PRZ	PRZ UM	155	4	0,69
268-l	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	2525	52	9,45

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268-n	TW	LMŚW	DB	3	23	1,0	PEŁ	DUŻE	65	9	0,88
269-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	285	12	1,50
269-b	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	2	0,45
269-d	TP	BŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1425	31	7,41
269-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	600	25	3,15
269-h	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	665	37	3,63
269-j	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	115	13	1,41
269-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	400	9	2,16
269-l	TP	BŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	400	10	1,97
269-m	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,85
269-n	TP	BŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1120	23	4,95
269-p	TP	LMŚW	SO	3	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	200	6	1,13
269-r	TP	BŚW	DB	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	125	3	0,57
269-s	TW	LMŚW	SO	6	19	0,7	PRZ	PRZ UM	80	6	1,03
270-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	1610	62	8,90
270-b	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	515	27	3,56
270-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	180	4	1,03
270-d	TW	BŚW	SO	8	25	1,1	UM	UM DUŻE	220	25	2,81
270-f	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	0	9	3,00
270-h	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	715	17	2,99
270-j	TP	BŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	165	6	0,84
270-k	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	UM	UM PRZ	1420	27	2,64
270-m	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	135	4	0,53
271-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3130	73	12,82
271-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	435	14	2,19
271-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	850	19	4,09
271-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	630	14	3,41
271-h	TW	BŚW	SO	9	30	1,2	PEŁ	DUŻE	85	7	0,62
271-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	355	9	1,55
271-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	125	4	0,62
272-a	TP	BŚW	SO	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	3745	116	22,04
272-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	765	16	3,33
272-d	TW	BŚW	SO	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	55	4	0,49

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
273-a	TP	BŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2885	77	14,21
273-b	TP	BŚW	SO	7	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1790	54	9,48
273-c	TP	BŚW	SO	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	365	13	2,40
273-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	495	10	2,16
274-a	TP	BŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2880	84	14,93
274-b	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	2075	42	8,36
274-c	TP	BŚW	SO	6	47	0,7	PRZ	PRZ UM	415	15	2,68
275-a	TP	BŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	4895	121	17,87
275-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	950	19	1,21
275-c	TP	BŚW	SO	8	38	0,8	PRZ	PRZ UM	115	6	1,03
276-b	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	3840	72	15,32
276-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1510	31	5,95
277-b	TP	BMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	5395	111	19,70
278-a	TP	BMŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	3050	60	5,45
278-c	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	3365	65	12,85
279-f	TP	BMŚW	SO	7	74	0,7	PRZ	PRZ UM	945	16	2,53
279-h	TP	BŚW	SO	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1935	86	15,37
280-a	TP	BMŚW	SO	3	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	22	1,48
280-d	TP	BŚW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	255	11	1,81
280-f	TP	BŚW	SO	7	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2180	83	15,04
281-c	TP	BŚW	SO	9	75	0,6	PRZ	PRZ UM	735	14	3,51
281-d	TW	BŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	610	28	3,43
281-g	TP	BŚW	SO	8	74	0,6	PRZ	PRZ UM	890	16	4,42
281-i	TP	BŚW	SO	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	865	19	3,69
281-j	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	375	12	1,38
282-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	505	12	2,33
282-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	1810	57	7,41
282-c	TP	BŚW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	365	7	1,73
282-d	TW	BŚW	SO	6	28	0,9	UM	UM PRZ	100	8	1,03
283-b	TP	BŚW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	840	31	5,32
283-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	400	9	1,63
283-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	680	15	2,56
283-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	915	21	3,74

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	315	6	1,42
283-j	TW	BMŚW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	230	15	1,22
284-a	TP	BŚW	SO	3	45	0,8	UM	UM PRZ	1165	51	8,03
284-b	TP	BMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1920	40	6,15
284-c	TW	BMŚW	SO	9	28	0,9	UM	UM PRZ	175	13	1,31
284-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	22	1,87
284-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1605	35	4,73
284-h	TP	BMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	260	5	1,18
285-a	TP	BMŚW	SO	8	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2175	42	6,34
285-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1705	38	6,88
285-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2020	46	9,72
286-a	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	2530	52	9,02
286-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	635	15	2,93
286-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	3315	64	10,53
287-a	TP	BŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1425	28	2,67
287-c	TW	BŚW	SO	3	35	0,8	PRZ	PRZ UM	555	29	4,93
287-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	3030	61	11,97
288-a	TP	BMŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	1625	32	3,03
288-c	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	5450	94	18,66
288-d	TP	BMŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	330	8	1,31
289-a	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	6035	101	17,46
290-a	TP	BŚW	SO	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	2600	105	23,01
290-b	TW	BŚW	SO	5	30	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	340	20	4,00
291-a	TP	BŚW	SO	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1055	40	8,65
291-b	TW	BŚW	SO	5	30	0,8	PRZ	PRZ UM	480	32	6,06
291-d	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	370	29	3,50
292-b	TP	BMŚW	SO	7	57	0,7	PRZ	PRZ UM	120	3	0,54
292-d	TP	BŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	480	11	1,86
292-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	640	23	2,83
292-l	TP	BŚW	SO	9	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1295	31	5,96
292-o	TP	BŚW	SO	9	74	0,7	PRZ	PRZ UM	860	16	3,39
292-p	TW	LMŚW	SO	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	130	18	2,08
293-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	3595	93	14,05

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293-c	TP	BMŚW	SO	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	770	29	4,86
293-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1090	37	4,25
293-f	TP	BŚW	SO	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	1715	41	10,80
294-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	4115	87	12,50
294-c	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	1905	46	8,28
295-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2005	50	5,43
295-c	TP	BMŚW	SO	5	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2000	40	9,94
295-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1280	25	2,91
296-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	6175	108	17,99
297-d	TP	BMW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1255	27	4,27
298-b	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	4435	79	10,81
298-c	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1900	33	5,47
298-d	TP	BMW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	465	9	1,53
299-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2980	54	10,13
299-b	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	170	5	0,76
299-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1930	68	7,63
300-a	TP	LMŚW	DB	6	125	0,8	PRZ	PRZ UM	685	7	1,87
300-b	TW	LMŚW	DG	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	65	7	0,79
300-i	TW	LMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	40	6	0,50
300-n	TW	LMŚW	ŚW	4	27	0,9	UM	UM PRZ	80	10	0,95
300-o	TP	LMŚW	SO	8	41	0,7	UM	UM PRZ	285	11	1,54
300-p	TW	LMŚW	MD	4	27	1,0	UM	UM PRZ	390	27	2,25
300-r	TW	LMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	65	8	0,94
300-t	TW	LMŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	25	3	0,32
300-x	TW	LMŚW	MD	3	29	0,9	UM	UM PRZ	115	9	0,90
300-cx	TW	LMŚW	ŚW	4	29	1,0	UM	UM DUŻE	350	28	2,45
301-a	TP	LMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	205	5	0,72
301-b	TW	LMŚW	SO	8	33	0,9	PEŁ	DUŻE	700	42	3,25
301-f	TP	LMŚW	ŚW	8	46	0,8	UM	UM PRZ	455	22	1,48
301-g	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	780	19	2,35
301-j	TP	BMŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	395	10	1,57
301-k	TP	BMŚW	SO	8	42	0,8	UM	UM DUŻE	645	25	3,25
301-l	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	955	18	3,20

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301-n	TW	LMW	OL	5	29	0,9	PRZ	PRZ UM	150	7	1,01
302-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	950	18	3,18
302-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1210	30	4,21
302-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	465	10	1,54
302-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	625	13	1,97
302-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1500	40	5,55
302-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	565	14	2,24
302-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	230	5	0,99
303-a	TP	BŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1325	24	5,06
303-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1820	38	7,09
303-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1065	26	3,71
303-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	3735	72	13,53
304-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	5700	114	18,56
304-f	TP	BMŚW	SO	8	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1025	18	4,30
304-g	TP	BMŚW	SO	9	41	0,8	UM	UM PRZ	110	4	0,53
305-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	4230	79	14,15
305-c	TP	BMŚW	SO	4	40	0,8	UM	UM PRZ	830	36	5,54
305-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	275	6	1,27
305-g	TP	BMŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM PRZ	320	13	1,80
306-b	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	6255	151	20,25
306-c	TW	BMŚW	SO	4	35	0,8	UM	UM PRZ	510	26	4,05
306-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	120	3	0,56
306-f	TP	BŚW	SO	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	185	6	1,00
306-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	515	11	1,93
307-a	TP	BMW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	525	11	1,66
307-b	TP	BMW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	2015	52	7,61
307-c	TP	BMW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	2615	82	8,89
307-d	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	280	7	0,89
307-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	765	14	2,25
307-g	TP	BMW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	1080	22	3,52

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Świętoszów
Obręb Ławszowa (13-33-1)
Stan na 2024-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 3-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											0,77					
02- 3-d I	BMW SO	D-STAN 4 SO 6											0,92					
02- 3-g I	BMW SO	D-STAN 8 SO 8											3,36					
02- 4-g I	BŚW SO	ZRAŁ	0,94															0,94
02- 4-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													2,17			
02- 4-i I	BMW SO	D-STAN 8 SO 9													2,27			
02- 4-k I	BMW SO	ZRAŁ	2,41															2,41
02- 6-b I	BMW SO	D-STAN 3 SO 10													4,80			
02- 6-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 3										3,94						
02- 6-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 95			2,62													2,62
02- 7-d I	BW SO	D-STAN 7 SO 6												1,84				
02- 7-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 58													0,89			
02- 8-g I	BW SO	D-STAN 9 SO 2										2,09						
02- 8-h I	BW SO	D-STAN 10 SO 110			2,16													2,16
02- 9-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 72			3,16													3,16
02- 10-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 56													0,16			
02- 10-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 72													0,48			
02- 10-j I	BMW SO	D-STAN 7 DB 20				1,27									0,59			1,27
02- 11-a I	BMW SO	D-STAN 10 DB 16													0,63			
02- 11-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 3										4,16			1,78			
02- 11-g I	BMW SO	D-STAN 6 SO 160				4,13									2,25			4,13
02- 12-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 70			2,97													2,97
02- 12-f I	BMW SO	D-STAN 9 SO 70			3,34													3,34
02- 12-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			2,28													2,28
02- 12-i I	BW SO	D-STAN 7 SO 9													2,67			
02- 12-j I	BMW SO	D-STAN 8 SO 2										3,08						
02- 14-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										1,39						
02- 14-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											0,80					
02- 15-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,69													1,69
02- 17-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 8											2,58					
02- 17-c I	BMW SO	ZRAŁ	2,55															2,55
02- 18-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													2,69			
02- 18-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,18			
02- 18-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,28						
02- 18-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115			4,14													4,14
02- 19-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 5											3,80	1,03				

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
02-20-b I	BMW SO	D-STAN 3 SO 13													2,40			
02-20-g I	BMW SO	D-STAN 4 SO 14													1,46			
02-20-i I	BMW SO	D-STAN 6 BRZ 60			2,42													2,42
02-20-l I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			0,68													0,68
02-21-g I	BMW SO	D-STAN 5 SO 5											4,97	2,13				
02-22-b I	BMW SO	D-STAN 10 DB 16				4,70								1,35				4,70
02-22-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,18													1,18
02-22-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			1,64													1,64
02-23-b I	BMW SO	D-STAN 4 SO 9												3,73				
02-23-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,60													3,60
02-23-g I	BMŚW SO	D-STAN 6 DB 15				2,78									1,02			2,78
02-23-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 55				6,18								0,20				6,18
02-23-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,75						
02-23-m I	LMW SO DB	ZRĄB	1,18															1,18
01-25-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,11				
01-25-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										2,34						
01-25-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,58													3,58
02-26-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			0,93													0,93
02-27-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			3,25													3,25
02-28-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,32													2,32
02-28-g I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,53					
02-30-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												4,07				
02-30-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5										3,22						
02-30-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,17				
02-30-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,57						
02-30-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115			2,98													2,98
02-30-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5										0,60						
02-31-a I	BMW SO	D-STAN 4 SO 10												2,21				
02-31-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 3										1,45						
02-31-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 110			1,52													1,52
02-31-d I	BMW SO	D-STAN 5 SO 4										4,17						
02-31-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 110			1,81													1,81
02-31-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,98				
02-31-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										1,46						
02-31-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			0,37													0,37
02-31-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 93			1,20													1,20
02-31-m I	BMW SO	D-STAN 10 SO 93			1,50													1,50
02-32-a I	BMW SO	D-STAN 4 SO 6											1,99					
02-32-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 17												4,87				
02-32-j I	BMW SO	D-STAN 4 SO 8												2,44				
02-33-c I	BMW SO	D-STAN 10 DB 15				1,79								0,85				1,79

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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
02-33-f I	BMW SO	D-STAN 4 SO 13													3,67			
02-33-m I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 55				0,98												0,98
02-34-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 54				4,69							1,56	1,56				4,69
02-34-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 73				1,36							0,76	1,36				1,36
02-34-h I	LMW SO DB	ZRĄB	5,04															5,04
02-35-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 55				2,78									1,39			2,78
02-35-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 5											2,85					
02-35-c I	LMW SO DB	D-STAN 9 OL 80				0,41							0,41					0,41
02-35-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 63				3,67												3,67
02-35-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 74				0,28							0,25	0,58				0,28
02-35-g I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 8											2,68	1,15				
01-36-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			3,87													3,87
01-37-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,40													3,40
02-39-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 13													1,51			
02-40-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 51												0,60				
02-41-d I	BMW SO	D-STAN 4 SO 8											2,30					
02-41-f I	BMW SO	D-STAN 5 SO 3										2,10						
02-42-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 2										3,45						
02-42-c I	BMŚW SO	ZRĄB	1,13															1,13
02-42-f I	BMW SO	ZRĄB	0,77															0,77
02-42-g I	BMW SO	D-STAN 4 SO 6											1,38					
02-43-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			1,99													1,99
02-43-c I	BMW SO	D-STAN 4 SO 4										3,04						
02-43-f I	BMW SO	ZRĄB	1,76															1,76
02-44-a I	BMW SO	D-STAN 5 SO 7											3,02					
02-44-b I	BMW SO	ZRĄB	2,96															2,96
02-46-a I	BMW SO	D-STAN 5 SO 14													0,81			
02-46-h I	BMW SO	D-STAN 2 SO 15												2,29				
02-46-l I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,95					
02-46-m I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			2,60													2,60
02-46-n I	BMW SO	ZRĄB	2,52															2,52
02-47-a I	BMŚW SO	D-STAN 5 BRZ 75				1,55									1,05			1,55
02-47-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14													1,22			
02-47-d I	BMW SO	D-STAN 5 SO 59				3,73							0,90					3,73
02-47-h I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14													2,93			
02-48-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 63													0,15			
02-48-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,74						
02-48-l I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 3										0,79						
01-49-a I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 8												2,84				
01-49-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												2,13				
01-49-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												0,63				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 50-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,18				
01- 52-b I	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 6												0,74				
01- 52-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													2,37			
01- 52-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												2,37				
01- 52-i I	BŚW SO	ZRAŁ	2,45															2,45
01- 52-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 82			3,66													3,66
01- 52-p I	BŚW SO	D-STAN 10 BRZ 6												0,35				
01- 53-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 165			4,12													4,12
01- 53-g I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6												0,69				
01- 54-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6												1,69				
02- 55-d I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 9													1,08			
02- 58-i I	BMW SO	D-STAN 7 SO 105			0,85													0,85
02- 59-b I	BMW SO	D-STAN 4 SO 6												1,24				
02- 59-i I	BMW SO	D-STAN 4 SO 7												3,61				
02- 59-l I	BMW SO	ZRAŁ	0,72															0,72
02- 59-n I	BMW SO	ZRAŁ	3,25															3,25
02- 60-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 55						0,32										0,32
02- 60-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 70			3,44													3,44
02- 60-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										2,50						
02- 61-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			0,63													0,63
02- 62-g I	BMW SO	D-STAN 4 SO 10													1,83			
02- 62-h I	BMW SO	ZRAŁ	4,19															4,19
02- 62-l I	BMW SO	D-STAN 4 SO 10														1,79		
02- 63-d I	BMW SO	D-STAN 7 SO 17														2,52		
02- 63-f I	BMW SO	D-STAN 5 SO 9														2,60		
02- 63-g I	BMW SO	D-STAN 5 SO 3										1,98						
02- 63-j I	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 14														1,20		
02- 64-a I	BMW SO	ZRAŁ	1,97															1,97
02- 64-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 6												2,15				
02- 64-h I	BMW SO	D-STAN 5 ŚW 56														0,38		
02- 65-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5										1,36						
02- 65-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17														4,84		
02- 66-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5												1,48				
02- 66-b I	BMŚW SO	D-STAN 4 DB 20														2,85		
02- 66-j I	LW DB	ZRAŁ	0,51															0,51
01- 67-h I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 85			1,52													1,52
01- 67-j I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15														3,91		
01- 67-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 68												0,46				
01- 68-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8																1,82
01- 68-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2												2,35				
01- 68-n I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10														2,39		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	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- 68-r I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,42				
01- 69-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											4,07					
01- 69-d I	BŚW SO	ZRĄB	3,88															3,88
01- 69-I I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											1,49					
02- 74-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 18												3,85				
02- 74-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 10												3,95				
02- 75-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 11												3,23				
02- 75-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 130			6,48													6,48
02- 75-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 4										4,29						
02- 76-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			3,51													3,51
02- 77-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 75			3,14													3,14
02- 78-a I	BMW SO	D-STAN 7 SO 73			2,62													2,62
02- 79-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 3										4,42		1,90				
02- 79-g I	BMW SO	ZRĄB	1,14															1,14
02- 80-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 13												2,94				
02- 80-c I	BMW SO	D-STAN 9 DB.B 6											0,80					
02- 80-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			3,07													3,07
02- 80-I I	BMW SO	D-STAN 8 SO 5											3,68					
02- 80-II I	BMW SO	D-STAN 4 SO 15												2,09				
02- 80-n I	BMW SO	D-STAN 8 SO 57						0,56										0,56
02- 81-f I	BMW SO	D-STAN 9 SO 5											2,30					
02- 81-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			0,83													0,83
02- 81-I I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,47													2,47
02- 82-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75			3,09													3,09
02- 82-g I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 13												1,98				
02- 83-a I	BMW SO	D-STAN 4 OL 13												0,91				
02- 83-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 57				3,90												3,90
01- 85-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 18												3,13				
01- 85-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 75			2,74													2,74
01- 86-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,59				
01- 86-n I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,16				
01- 88-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 70			7,80													7,80
01- 89-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 75			3,40													3,40
04- 90-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,68				
04- 90-c I	BMW SO	D-STAN 8 SO 7											3,41					
04- 90-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 89			0,78													0,78
04- 90-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115			1,21													1,21
04- 91-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 59												0,91				
04- 91-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 5										3,71		1,59				
04- 91-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				0,82								0,30				0,82
04- 92-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 17												2,62				

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
04-92-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 11													2,17			
04-92-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 11													0,27			
04-92-g I	BMW SO	D-STAN 3 SO 17													1,25			
04-92-i I	BMW SO	D-STAN 5 SO 4										3,34						
04-92-j I	BMW SO	D-STAN 8 ŚW 55			1,18													1,18
04-92-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 75				0,76							0,25	0,51				0,76
04-92-m I	BMW SO	D-STAN 7 SO 18													0,64			
04-93-a I	BMW SO	D-STAN 5 OL 75				4,43							1,48	4,43				4,43
04-93-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 58						0,22										0,22
04-94-c I	BMW SO	D-STAN 2 DB 14													1,44			
01-97-f I	ŁŁ JS DB	D-STAN 4 OL 18				3,17						0,63		1,48				3,17
01-97-i I	LŚW LP DB	D-STAN 6 LP 65										0,21						
01-98-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13													0,98			
01-98-d I	BMSW SO	D-STAN 6 SO 13													2,00			
01-98-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,18	0,29				
01-99-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													2,82			
01-99-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													2,95			
01-99-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,17					
01-100-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 70			11,64													11,64
04-104-b I	BMW SO	D-STAN 7 DB 18				4,23									1,52			4,23
04-104-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											3,42					
04-104-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,98													0,98
04-105-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			3,70													3,70
04-105-f I	BMSW SO	D-STAN 8 SO 11													0,72			
04-105-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													1,75			
04-105-h I	BMSW SO	ZRĄB	1,11															1,11
04-105-j I	BMW SO	D-STAN 7 SO 4										2,32		1,00				
04-105-k I	BMSW SO	D-STAN 8 SO 11													1,68			
04-106-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 55			1,76													1,76
04-106-d I	BMSW SO	D-STAN 7 SO 6										5,20		2,23				
04-106-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,83													0,83
04-107-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 60						0,54										0,54
04-107-b I	BMW SO	ZRĄB	4,40															4,40
04-107-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 5											4,66					
04-107-h I	BMW SO	D-STAN 8 SO 9												1,66				
04-107-j I	BMSW SO	D-STAN 8 SO 6											1,43					
04-107-l I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100			2,49													2,49
04-108-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 14													1,13			
04-108-f I	BMW SO	D-STAN 3 BRZ 75			1,13													1,13
04-108-g I	BMW SO	D-STAN 3 SO 15													2,74			
04-108-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 14												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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 158-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			3,70														3,70
04- 158-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,76														1,76
04- 159-a I	BMW SO	D-STAN 5 SO 5											3,12						
04- 159-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 91			2,45														2,45
04- 159-h I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 75			2,57														2,57
04- 160-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,59														1,59
04- 161-b I	BMSW SO	D-STAN 10 SO 6											3,83						
04- 161-c I	BMW SO	D-STAN 4 BK 20													0,47				
04- 162-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 45													0,52				
04- 163-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 3										1,05							
04- 165-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 71			3,46														3,46
04- 166-a II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 71			2,64														2,64
04- 167-b II	BŚW SO	ZRĄB	0,91																0,91
04- 167-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 71			3,66														3,66
04- 168-c II	BŚW SO	D-STAN 5 SO 4										1,63		0,70					
04- 168-d II	BMSW SO	D-STAN 7 SO 2										3,35		1,43					
04- 168-f II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 8											2,54						
04- 168-g II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 105			2,39														2,39
04- 168-p II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 5											0,72						
04- 168-t II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 16													0,62				
04- 168-y II	BMSW SO	D-STAN 8 SO 5											2,21						
04- 168-jx II	BMSW SO	PLAC		0,10															
04- 168-kx II	BMSW SO	ZRĄB	1,64																1,64
01- 169-i I	LMSW DB SO	D-STAN 9 SO 50											0,16						
01- 169-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											2,43						
01- 170-k I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													2,61				
01- 171-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 70			3,57														3,57
04- 180-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													1,91				
04- 180-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										2,48							
04- 180-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,22														2,22
04- 181-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													2,51				
04- 181-g I	BMW SO	D-STAN 5 DB 14				0,28									0,27				0,28
04- 181-j I	BMW SO	D-STAN 7 SO 5											2,46	1,06					
04- 181-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115				3,65							1,66						3,65
04- 182-b I	BMW SO	D-STAN 6 BRZ 75			0,51														0,51
04- 182-c I	BMW SO	D-STAN 5 SO 5											1,22	1,22					
04- 184-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 19													0,97				
04- 185-m I	BMW SO	D-STAN 9 SO 5										0,87							
04- 186-g I	BMSW SO	D-STAN 10 SO 85			2,46														2,46
04- 187-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 2										1,44							
04- 187-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 14													2,54				

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	
04- 187-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 90			2,33														2,33
04- 188-h II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													1,76				
04- 188-l II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2										2,97							
04- 188-r II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15													1,60				
01- 189-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9													2,12				
01- 191-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,19														3,19
04- 200-c I	BMŚW SO	ZRAŁ	0,87																0,87
04- 200-g I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,55				
04- 200-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 75			1,80														1,80
04- 200-j I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2										2,80							
04- 201-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105												0,39					
04- 201-f I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 105												0,94					
04- 201-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2												2,96					
04- 202-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,04							
04- 203-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 80			2,88														2,88
04- 203-d I	BMW SO	D-STAN 4 SO 8												0,92					
04- 203-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 72			2,64														2,64
04- 204-c I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8												4,10					
04- 204-d I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 96			3,17														3,17
04- 204-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			3,19														3,19
04- 205-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 5										3,20							
04- 205-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,91														1,91
04- 205-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			3,75														3,75
04- 206-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			3,45														3,45
04- 207-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													3,82				
04- 207-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5												4,01					
04- 207-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			3,65														3,65
04- 207-h I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13													2,39				
04- 208-a II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,20							
04- 208-d II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											1,00						
04- 208-i II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													2,37				
04- 208-j II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,13														2,13
04- 208-o II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 2										2,47							
04- 208-p II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 75			1,51														1,51
04- 208-r II	BMŚW SO	ZRAŁ	0,27																
04- 209-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 4										0,18							
04- 209-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				0,34								0,31	0,15				0,34
04- 209-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 4										0,57							
04- 209-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 4										0,17							
04- 209-h II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 4										1,65							
04- 209-j II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,96									1,05					2,96

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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 209-I II	BMSW SO	D-STAN 3 BK 35				1,46							0,51	0,62				1,46
04- 209-o II	BŚW SO	D-STAN 6 SO 13												0,80				
04- 209-p II	BMSW SO	D-STAN 7 SO 13												1,95				
04- 209-r II	BMSW SO	D-STAN 4 DB 40												0,28				
01- 210-f I	LMSW DB SO	D-STAN 3 BK 25												11,51				
01- 210-j I	LMSW DB SO	D-STAN 3 SO 160												0,57				
01- 210-t I	LMSW DB SO	D-STAN 8 DB.S 9												0,75				
01- 211-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												4,17				
01- 211-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8											2,62					
01- 211-h I	BŚW SO	ZRĄB	1,41															1,41
01- 211-k I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												1,71				
01- 211-l I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											2,61					
01- 212-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 145			0,56													0,56
01- 212-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,27				
01- 212-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,67				
01- 212-m I	BŚW SO	ZRĄB	3,82															3,82
01- 212-n I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 145			3,67													3,67
01- 214-g I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13												2,12				
01- 215-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												0,58				
04- 222-c I	BŚW SO	ZRĄB	1,81															1,81
04- 224-c I	BŚW SO	ZRĄB	0,94															0,94
04- 224-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 63			1,72													1,72
04- 225-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 75			1,90													1,90
04- 225-b I	BŚW SO	ZRĄB	1,03															1,03
04- 226-a I	BŚW SO	ZRĄB	1,30															1,30
04- 226-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 64			1,78													1,78
04- 227-a I	BŚW SO	ZRĄB	1,31															1,31
04- 227-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 67			1,86													1,86
04- 229-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20												4,16				
04- 229-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,01				
04- 229-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,45				
04- 229-g I	BMSW SO	D-STAN 9 SO 2										2,07						
04- 229-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												0,86				
04- 229-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											0,66					
04- 229-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,96					
04- 230-b II	BMSW SO	D-STAN 10 SO 100			1,20													1,20
04- 230-d II	BMSW SO	D-STAN 5 SO 14												1,41				
04- 230-i II	BŚW SO	ZRĄB	2,18															2,18
05- 231-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,36				
05- 231-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 125				0,43								0,71				0,43
05- 231-c I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 30				2,66								1,78				2,66

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05-296-a I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 75			7,08			0,35											7,43
05-297-a I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 80			4,06														4,06
05-297-b I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 75				2,00								4,00					2,00
05-297-c I	BMŚW SO	D-STAN 7 BRZ 60				0,42							1,05						0,42
05-298-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 75			2,67														2,67
05-298-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 78			3,54														3,54
05-298-c I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 75			1,00														1,00
05-299-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,59														1,59
05-300-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 BK 17				2,32								1,55					2,32
05-300-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13												0,50					
05-301-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 13												2,76					
05-301-i I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8											1,33						
05-304-b I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 70						0,26											0,26
05-304-c I	BMŚW SO	ZRAŁ	1,60																1,60
05-304-d I	BMŚW SO	ZRAŁ	0,99																0,99
05-305-a I	BMŚW SO	ZRAŁ	1,16																1,16
05-305-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75						1,06											1,06
05-305-i I	BMŚW SO	ZRAŁ	0,61																0,61
Razem			81,85	0,26	449,39	110,60		3,57				125,91	231,60	391,00					645,14

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa (13-33-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

23 -g	D-STAN		35	29
64 -a	ZRĄB		25	21
128 -l	ZRĄB		30	25
129 -a	ZRĄB		30	25
150 -b	ZRĄB		43	35
104 -b	D-STAN		96	80
253 -d	D-STAN		50	42
25 -b	D-STAN		20	17
17 -c	ZRĄB		51	43
69 -d	ZRĄB		84	70
69 -c	D-STAN		55	46
109 -f	ZRĄB		27	22

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów bez wskazań gospodarczych

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Ławszowa

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-02-6 -f -00	1,64	
13-33-1-01-13 -g -00	0,19	
13-33-1-02-14 -d -00	1,53	
13-33-1-02-20 -a -00	1,35	
13-33-1-02-22 -c -00	0,78	
13-33-1-02-33 -b -00	1,18	
13-33-1-02-33 -d -00	1,52	
13-33-1-02-38 -g -00	3,21	
13-33-1-02-38 -h -00	3,91	
13-33-1-02-44 -c -00	2,82	
13-33-1-02-44 -h -00	0,14	
13-33-1-02-46 -g -00	2,70	
13-33-1-02-47 -i -00	1,24	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-02-48 -b -00	2,03	
13-33-1-02-48 -c -00	0,76	
13-33-1-02-48 -f -00	3,43	
13-33-1-02-48 -h -00	0,80	
13-33-1-01-49 -f -00	2,34	
13-33-1-01-50 -d -00	6,27	
13-33-1-01-52 -m -00	1,10	
13-33-1-01-53 -a -00	0,83	
13-33-1-02-58 -f -00	0,47	
13-33-1-02-58 -j -00	2,50	
13-33-1-02-62 -m -00	0,73	
13-33-1-02-63 -h -00	0,35	
13-33-1-02-64 -f -00	1,08	
13-33-1-02-65 -h -00	4,93	
13-33-1-02-66 -h -00	1,55	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-02-66 -i -00	1,08	
13-33-1-01-67 -b -00	1,89	
13-33-1-01-68 -l -00	5,24	
13-33-1-01-68 -m -00	1,40	
13-33-1-01-69 -m -00	1,14	
13-33-1-02-80 -k -00	0,93	
13-33-1-02-81 -d -00	2,60	
13-33-1-02-84 -c -00	9,49	
13-33-1-02-84 -f -00	1,46	
13-33-1-01-85 -a -00	0,74	
13-33-1-01-85 -c -00	0,49	
13-33-1-01-85 -d -00	0,98	
13-33-1-01-88 -f -00	3,37	
13-33-1-04-94 -b -00	5,54	
13-33-1-02-96 -b -00	1,15	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-02-96 -c -00	7,50	
13-33-1-02-96 -d -00	1,15	
13-33-1-01-97 -a -00	0,30	
13-33-1-01-97 -b -00	0,79	
13-33-1-01-97 -c -00	2,62	
13-33-1-01-97 -g -00	0,95	
13-33-1-01-97 -h -00	0,80	
13-33-1-01-97 -k -00	3,64	
13-33-1-01-98 -n -00	1,32	
13-33-1-01-101 -b -00	2,88	
13-33-1-01-101 -d -00	1,42	
13-33-1-04-109 -b -00	3,54	
13-33-1-04-110 -c -00	0,78	
13-33-1-04-112 -c -00	2,66	
13-33-1-04-112 -j -00	1,18	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-04-112 -l -00	1,21	
13-33-1-04-112 -m -00	0,07	
13-33-1-04-112 -n -00	0,77	
13-33-1-01-113 -d -00	1,50	
13-33-1-01-114 -h -00	0,82	
13-33-1-04-121 -h -00	0,05	
13-33-1-04-125 -i -00	0,38	
13-33-1-04-128 -m -00	0,46	
13-33-1-04-129 -d -00	0,97	
13-33-1-04-130 -a -00	2,84	
13-33-1-04-130 -f -00	0,63	
13-33-1-01-131 -i -00	1,63	
13-33-1-01-131 -k -00	2,54	
13-33-1-01-131 -m -00	1,26	
13-33-1-01-134 -g -00	3,63	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-01-134 -l -00	1,22	
13-33-1-01-135 -a -00	0,97	
13-33-1-04-140 -l -00	1,11	
13-33-1-04-142 -g -00	3,08	
13-33-1-04-144 -f -00	3,15	
13-33-1-04-145 -c -00	2,82	
13-33-1-04-146 -j -00	0,16	
13-33-1-04-146 -k -00	0,94	
13-33-1-04-147 -d -00	2,36	
13-33-1-01-156 -c -00	1,21	
13-33-1-04-157 -b -00	4,92	
13-33-1-04-162 -d -00	1,85	
13-33-1-04-162 -j -00	1,09	
13-33-1-04-163 -a -00	0,46	
13-33-1-04-163 -b -00	0,48	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-04-163 -f -00	0,25	
13-33-1-04-163 -g -00	2,52	
13-33-1-04-164 -c -00	0,55	
13-33-1-04-164 -g -00	0,47	
13-33-1-04-165 -b -00	1,03	
13-33-1-04-168 -o -00	1,75	
13-33-1-04-168 -fx -00	0,22	
13-33-1-01-169 -a -00	1,77	
13-33-1-01-169 -c -00	3,77	
13-33-1-01-169 -f -00	2,33	
13-33-1-01-169 -g -00	1,01	
13-33-1-01-173 -f -00	1,37	
13-33-1-01-179 -d -00	0,93	
13-33-1-01-179 -h -00	0,83	
13-33-1-04-180 -k -00	0,43	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-04-182 -d -00	0,57	
13-33-1-04-182 -f -00	1,33	
13-33-1-04-183 -a -00	1,56	
13-33-1-04-183 -b -00	0,45	
13-33-1-04-184 -c -00	4,87	
13-33-1-01-189 -b -00	1,75	
13-33-1-01-189 -i -00	1,46	
13-33-1-04-208 -g -00	0,70	
13-33-1-01-210 -a -00	1,75	
13-33-1-01-210 -b -00	0,63	
13-33-1-01-210 -c -00	1,01	
13-33-1-01-210 -d -00	0,92	
13-33-1-01-210 -g -00	0,72	
13-33-1-01-210 -h -00	0,74	
13-33-1-01-210 -i -00	2,05	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-01-210 -l -00	0,77	
13-33-1-01-210 -m -00	0,74	
13-33-1-01-210 -p -00	0,65	
13-33-1-01-210 -r -00	3,36	
13-33-1-01-210 -y -00	1,45	
13-33-1-01-220 -c -00	2,52	
13-33-1-04-222 -b -00	2,18	
13-33-1-04-229 -j -00	1,85	
13-33-1-04-230 -n -00	0,19	
13-33-1-04-230 -o -00	0,12	
13-33-1-05-234 -a -00	2,63	
13-33-1-05-236 -b -00	14,37	
13-33-1-05-240 -d -00	0,55	
13-33-1-05-248 -g -00	1,32	
13-33-1-04-249 -a -00	0,48	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-04-249 -d -00	0,20	
13-33-1-05-250 -a -00	0,62	
13-33-1-05-250 -b -00	0,63	
13-33-1-05-250 -c -00	1,18	
13-33-1-05-250 -f -00	0,79	
13-33-1-05-250 -g -00	3,42	
13-33-1-05-250 -h -00	1,28	
13-33-1-05-250 -i -00	1,08	
13-33-1-05-253 -a -00	0,37	
13-33-1-05-255 -b -00	17,87	
13-33-1-05-255 -d -00	1,34	
13-33-1-05-256 -a -00	14,43	
13-33-1-05-256 -b -00	2,45	
13-33-1-05-257 -c -00	1,68	
13-33-1-05-257 -d -00	2,56	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-05-258 -a -00	6,67	
13-33-1-05-263 -g -00	1,93	
13-33-1-05-264 -g -00	1,51	
13-33-1-05-268 -m -00	2,93	
13-33-1-05-268 -p -00	2,90	
13-33-1-05-268 -r -00	1,31	
13-33-1-05-268 -s -00	1,03	
13-33-1-05-268 -t -00	0,63	
13-33-1-05-268 -w -00	0,45	
13-33-1-05-268 -x -00	0,21	
13-33-1-05-269 -x -00	0,18	
13-33-1-05-269 -y -00	0,16	
13-33-1-05-270 -i -00	1,08	
13-33-1-05-274 -d -00	2,58	
13-33-1-05-276 -c -00	1,85	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-05-279 -b -00	3,05	
13-33-1-05-279 -d -00	1,43	
13-33-1-05-280 -b -00	2,59	
13-33-1-05-280 -c -00	0,87	
13-33-1-05-281 -b -00	1,31	
13-33-1-05-282 -f -00	0,86	
13-33-1-05-286 -d -00	0,75	
13-33-1-05-288 -b -00	1,60	
13-33-1-05-291 -f -00	1,88	
13-33-1-05-292 -g -00	1,61	
13-33-1-05-292 -i -00	1,52	
13-33-1-05-292 -y -00	0,57	
13-33-1-05-292 -z -00	1,53	
13-33-1-05-294 -f -00	1,21	
13-33-1-05-295 -f -00	0,11	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-1-05-300 -d -00	1,98	
13-33-1-05-300 -w -00	0,99	
13-33-1-05-300 -y -00	0,78	
13-33-1-05-300 -z -00	2,64	
13-33-1-05-300 -ax -00	0,63	
13-33-1-05-300 -bx -00	0,78	
13-33-1-05-300 -dx -00	0,78	
13-33-1-05-301 -d -00	0,50	
13-33-1-05-301 -h -00	4,71	
13-33-1-05-301 -m -00	1,27	
13-33-1-05-304 -a -00	3,24	
13-33-1-05-305 -h -00	1,18	
13-33-1-05-306 -a -00	0,58	
13-33-1-05-306 -h -00	1,36	
Ogółem	355,54	

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI

OBRĘB ŚWIĘTOSZÓW

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2)

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
1 -b	GZ	IB 90	BŚW, SO 85 II 0,7	4,29	4,29	968 810
3 -r	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	0,57	0,57	124 104
4 -l	O	IB 90	BMŚW, SO 85 II 0,7	2,54	2,54	540 454
4 -n	O	IIIB 20	LMŚW, BRZ 80 I 0,6	1,18	0,35	62 53
5 -b	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 111 III KO	5,41	3,63	998 831
5 -s	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 111 III 0,9	6,93	2,08	671 559
6 -a	GZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 106 II KDO	5,94	4,58	891 742
6 -f	GZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 106 II KO	6,25	4,62	1143 954
6 -o	O	IB 95	BMW, SO 106 II 0,6	3,24	3,24	746 622
6 -r	O	IIIA 30	BMW, SO 90 I 0,8	5,91	1,77	591 495
7 -c	O	IIIB 50	LMW, SO 76 I KDO	3,44	1,72	467 392
7 -p	GZ	IB 95	BMŚW, SO 76 I 0,7	1,27	1,27	347 290
7 -w	GZ	IB 95	BŚW, SO 111 III 0,7	2,91	2,91	613 513
8 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,6	1,01	1,01	185 157

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 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 0,7	1,82	1,82	375 318
8 -i 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 0,7	1,59	1,59	328 276
8 -m 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 III 0,8	1,77	1,77	428 356
8 -m 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 III 0,8	1,40	1,40	337 285
9 -a	O	III AU 90	BMW, SO 106 II KO	5,72	3,67	860 711
12A -j	O	IB 95	BMSW, BRZ 80 II 0,7	1,37	1,37	309 261
12A -l 1	O	IB 90	BMSW, SO 105 II 0,8	1,59	1,59	405 342
12A -n	GZ	IB 90	BMSW, SO 85 II 0,6	3,75	3,75	751 630
13 -b 1	S	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,6	3,47	3,47	646 546
13 -h	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	3,36	3,36	945 798
17 -d	S	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,6	2,23	2,23	350 295
19 -a	O	IV D 20	LMW, DB 120 III KO	17,25	3,45	590 468
19 -b	O	IV D 20	LMW, DB 120 III 0,6	17,78	5,33	864 693
20 -a	O	IV D 20	LMW, DB 121 III KO	2,32	0,70	70 55
20 -k	O	IV D 20	LMW, BRZ 58 II 0,5	8,50	2,55	251 213

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
21 -c	O	IIIA 20	LMW, SO 90 I 0,5	3,10	1,24	119 98
24 -c	S	IB 95	BŚW, SO 116 III 0,8	2,69	2,69	713 609
27 -c 1	S	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	3,28	3,28	860 727
28 -f 1	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,8	1,50	1,50	337 285
28 -k 1	S	IB 95	BMSW, SO 110 III 0,8	0,52	0,52	110 90
28 -r	S	IB 95	BMSW, SO 80 II 0,6	0,89	0,89	171 147
28 -z 1	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,8	1,95	1,95	442 371
28 -bx	S	IVD 30	BMSW, SO 100 II 0,4	11,96	3,59	809 668
28 -ix	S	IIIAU 95	BŚW, SO 110 II KO	2,35	1,18	370 309
29 -a	O	IIIAU 70	BMW, SO 65 I KO	5,71	4,21	382 315
29 -g	O	IVD 30	BMW, BRZ 65 II 0,6	10,53	3,16	621 510
29 -y	O	IVD 30	BMW, BRZ 65 II 0,5	14,06	5,62	696 579
30 -a	O	IIIAU 70	LMW, SO 106 II KO	1,96	1,34	236 192
30 -s	O	IVD 20	BMW, BRZ 61 II 0,5	8,75	2,62	258 214
32 -l	S	IB 90	BMW, SO 120 III 0,8	2,87	2,87	576 481

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
33 -c 1	S	IB 95	BMW, BRZ 70 I 0,4	3,39	3,39	527 442
33 -c 2	S	IB 95	BMW, BRZ 70 I 0,4	3,42	3,42	532 442
35 -c	S	IB 95	BŚW, SO 120 III 0,9	2,23	2,23	584 489
37 -c	S	IB 95	BŚW, SO 135 IV 0,8	1,00	1,00	180 152
37 -f	S	IB 95	BŚW, SO 135 IV 0,8	3,43	3,43	618 518
37 -g 1	S	IB 95	BŚW, SO 135 IV 0,8	3,78	3,78	675 575
41 -a	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,8	1,96	1,96	399 337
41 -g	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,7	2,52	2,52	494 418
43 -d 1	S	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,8	1,14	1,14	332 280
43 -i 1	S	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,7	1,50	1,50	295 247
43 -m 1	S	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,6	3,83	3,83	699 578
43 -m 2	S	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,6	3,33	3,33	613 499
44 -o	S	IIIA 30	LMW, BRZ 75 II 0,7	2,59	0,79	206 170
44 -r 1	O	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,7	3,84	3,84	793 649
44 -ax	O	IB 95	BMSW, SO 120 III 0,6	1,48	1,48	342 281

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
44 -ox	S	IVD 20	BMŚW, SO 110 III 0,7	6,62	1,99	324 269
45 -g	S	IIIA 30	BMW, OL 74 III 0,8	2,15	0,65	174 141
45 -h	S	IIIA 30	BMW, BRZ 60 II 0,6	3,25	0,98	162 135
45 -l	S	IIIA 20	BMW, BRZ 60 II 0,5	5,40	1,62	168 139
49 -d 1	S	IB 90	BMW, BRZ 65 II 0,6	3,69	3,69	594 504
56 -a	S	IIIAU 90	BMŚW, SO 105 III KO	5,50	3,57	985 831
58 -a	S	IVD 20	BMW, BRZ 56 I 0,6	8,72	2,62	333 275
66 -f 1	S	IB 95	BMŚW, SO 90 III 0,7	3,10	3,10	509 423
67 -m	S	IB 95	BMŚW, SO 91 III 0,8	2,73	2,73	556 465
67 -y	S	IC 95	BMŚW, BRZ 75 IV 0,5	0,46	0,46	43 38
68 -ax	S	IVD 20	BMŚW, SO 110 III KDO	8,81	2,68	307 254
68 -bx	S	IB 80	BMŚW, SO 110 III 0,5	1,07	1,07	120 108
70 -a	S	IB 95	BMW, SO 105 II 0,7	1,10	1,10	271 223
73 -a	S	IB 95	BMŚW, SO 115 III 0,9	3,21	3,21	774 646
73 -d	S	IB 95	BMŚW, SO 115 III 0,9	2,13	2,13	522 442

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
78 -k	S	IB 95	BŚW, SO 90 IV 0,8	3,98	3,98	680 565
83 -r 1	S	IB 95	BŚW, SO 80 I 0,8	3,13	3,13	912 760
84 -b	S	IB 95	BŚW, SO 105 III 0,9	3,29	3,29	793 674
86 -a	S	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	3,13	3,13	736 622
99 -a	S	IB 90	BŚW, SO 85 II 0,8	2,30	2,30	554 463
99 -h	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,8	2,05	2,05	589 483
99 -l	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,7	2,25	2,25	475 394
99 -o 1	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,8	3,91	3,91	946 808
100 -k	S	IC 95	BŚW, SO 90 III 0,5	0,85	0,85	172 153
100 -x	S	IC 95	BŚW, SO 105 III 0,7	0,92	0,92	223 186
102 -b	S	IB 95	BŚW, SO 141 IV 0,9	1,36	1,36	285 238
102 -k	S	IB 95	BŚW, SO 76 III 0,7	1,55	1,55	252 218
114 -a	S	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	2,90	2,90	632 532
114 -k	S	III AU 95	BMSW, SO 110 III KO	1,81	1,20	233 200
116 -b	S	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	0,81	0,81	166 142

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
119 -m	S	IC 95	BŚW, SO 80 III 0,8	0,50	0,50	100 80
122 -b 1	S	IB 95	BŚW, SO.B 37 III 0,6	3,29	3,29	214 195
122 -b 2	S	IB 95	BŚW, SO.B 37 III 0,6	3,49	3,49	228 209
122 -f	S	IB 95	BŚW, SO 100 V 0,8	1,34	1,34	190 166
124 -c 1	S	IB 95	BŚW, SO.B 40 III 0,7	3,35	3,35	313 281
124 -c 2	S	IB 95	BŚW, SO.B 40 III 0,7	3,28	3,28	308 276
124 -c 3	S	IB 95	BŚW, SO.B 40 III 0,7	2,89	2,89	271 242
128 -a 1	S	IB 95	BŚW, SO.B 45 IV 0,8	3,86	3,86	294 266
138 -i	S	IB 95	BŚW, SO 106 IV 0,9	2,26	2,26	432 366
141 -o 1	O	IB 95	BMŚW, SO 125 III 0,9	3,70	3,70	960 807
141 -p	O	IVD 20	LMW, BRZ 70 I 0,6	10,72	3,33	449 378
143 -y	S	IC 95	BŚW, SO 90 III 0,7	0,86	0,86	152 128
143 -ax	S	IC 95	BŚW, SO 90 III 0,8	0,59	0,59	124 104
143 -cx	S	IC 95	BŚW, SO 90 III 0,8	1,67	1,67	337 285
144 -h	S	IB 95	BŚW, SO 120 IV 0,8	1,24	1,24	218 185

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
144 -p	S	IB 95	BŚW, SO 115 IV 0,9	3,09	3,09	594 504
144 -y	S	IB 95	BŚW, SO 125 IV 0,9	0,67	0,67	133 114
144 -by	S	IB 90	BŚW, SO 110 IV 0,8	1,32	1,32	230 194
147 -j	S	IB 95	BŚW, SO 150 IV 0,6	2,92	2,92	499 419
147 -l	S	IB 90	BŚW, SO 80 IV 0,7	2,73	2,73	351 302
147 -p 1	S	IB 95	BŚW, SO 85 IV 0,8	2,10	2,10	394 346
149 -l	S	IB 95	BŚW, SO 125 V 0,7	2,03	2,03	247 208
150 -a	S	IB 95	BŚW, SO 100 IV 0,9	3,35	3,35	665 565
150 -c	S	IB 95	BŚW, SO 100 IV 0,9	1,41	1,41	280 238
165 -h	S	IB 95	BŚW, SO 135 IV 0,7	1,73	1,73	295 252
166 -d	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,8	0,97	0,97	200 166
173 -g 1	S	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,9	3,15	3,15	860 732
174 -f	S	IB 95	BŚW, SO 130 IV 0,7	1,96	1,96	333 280
174 -i 1	S	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	2,47	2,47	584 489
174 -p	S	IB 95	BŚW, SO 130 IV 0,7	0,45	0,45	76 67

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
176 -d 1	S	IB 80	BŚW, SO 150 V 0,7	3,18	3,18	332 284
176 -k	S	IB 95	BŚW, SO 110 V 0,6	1,61	1,61	233 199
177 -c	S	IC 95	BŚW, SO 100 V 0,8	0,61	0,61	76 62
181 -a	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,7	2,47	2,47	452 380
181 -g	S	IB 95	BŚW, SO 90 IV 0,6	3,57	3,57	498 418
188 -d 1	S	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	0,21	0,21	52 43
188 -f 1	S	IB 95	BŚW, SO 80 III 0,7	3,56	3,56	694 584
189 -a	S	IB 95	BŚW, SO 75 III 1,0	1,26	1,26	309 261
189 -c	S	IB 95	BŚW, SO 120 IV 0,7	0,43	0,43	71 58
189 -h	S	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,5	1,70	1,70	276 237
189 -l 1	S	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,9	2,72	2,72	594 504
201 -f	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,8	2,67	2,67	589 499
201 -i 1	S	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	3,45	3,45	878 746
202 -b 1	S	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	3,43	3,43	698 588
202 -f 1	S	IB 95	BMSW, SO 80 II 0,8	0,21	0,21	52 43

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
203 -c	GZ	IVD 40	BŚW, SO 116 IV KO	18,21	5,46	598 500
203 -h	S	IB 95	BŚW, SO 135 IV 0,8	0,91	0,91	176 147
203 -p	S	IB 95	BŚW, SO 101 IV 0,8	1,93	1,93	361 304
203 -r	S	IB 95	BŚW, SO 136 IV 0,7	2,76	2,76	442 370
203 -kx	S	IB 95	BŚW, SO 136 IV 0,8	0,63	0,63	119 100
209 -h 1	S	IB 90	BMW, BRZ 75 II 0,8	2,35	2,35	558 464
210 -j	S	IB 95	BŚW, SO 86 III 0,7	0,85	0,85	162 138
210 -l	S	IB 95	BŚW, SO 106 IV 0,9	2,55	2,55	504 428
219 -c 1	S	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,7	3,72	3,72	665 570
219 -c 2	S	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,7	3,99	3,99	713 608
232 -c	S	IB 95	BŚW, SO 80 IV 0,7	1,45	1,45	171 147
233 -g	S	IB 95	BŚW, SO 160 IV 0,9	1,11	1,11	228 195
233 -p 1	S	IB 95	BŚW, SO 81 IV 0,7	3,45	3,45	499 423
236 -a	S	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	1,96	0,59	218 181
236 -i	S	IC 95	LMŚW, BRZ 76 I 0,7	1,05	1,05	261 219

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
240 -d	S	IB 95	BŚW, SO 86 IV 0,7	2,96	2,96	508 437
240 -f	S	IB 95	BŚW, SO 86 IV 0,8	1,55	1,55	243 210
241 -k	S	IC 95	BŚW, SO 90 IV 0,6	1,08	1,08	147 124
244 -l	S	IB 95	LMW, BRZ 48 I 0,6	1,17	1,17	204 180
245 -m	S	IB 95	BŚW, SO 86 III 0,7	2,79	2,79	504 423
246A -r 1	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,8	3,15	3,15	656 565
246A -y	S	IC 95	BŚW, SO 85 III 0,9	0,75	0,75	176 152
251 -a	S	IC 95	BŚW, SO 144 IV 0,7	0,55	0,55	90 76
252 -h	S	IC 95	BŚW, SO 90 II 0,6	0,57	0,57	114 95
253 -l	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	1,49	1,49	352 304
253 -p	S	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,6	0,54	0,54	90 76
254 -i	S	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	3,66	3,66	808 684
255 -c 1	S	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	3,57	3,57	907 770
256 -f 1	S	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	2,90	2,90	774 660
256 -z	S	IB 85	BŚW, SO 85 III 0,9	1,61	1,61	340 289

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
256 -fx	S	IB 95	BŚW, SO 135 IV 0,9	1,43	1,43	299 252
256 -gx	S	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	3,17	3,17	860 727
257 -d	S	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,8	1,19	1,19	271 233
257 -h	S	IC 95	BŚW, SO 85 III 0,9	0,64	0,64	152 128
257 -m	S	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	1,01	1,01	228 195
259 -k	S	IB 95	BŚW, SO 120 IV 1,2	1,92	1,92	542 456
259 -l	S	IB 95	BŚW, SO 135 IV 0,9	1,75	1,75	380 318
261 -d	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,9	2,02	2,02	542 456
262 -c	S	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,9	2,80	2,80	775 651
263 -c	S	IB 95	BŚW, SO 110 IV 0,9	1,48	1,48	290 242
263 -g	S	IB 95	BŚW, SO 145 IV 0,8	1,67	1,67	309 261
264 -b 1	S	IB 90	BMŚW, SO 115 III 0,7	1,90	1,90	338 284
264 -b 2	S	IB 90	BMŚW, SO 115 III 0,7	3,24	3,24	576 482
264 -f 1	S	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,7	2,48	2,48	608 513
264 -r	S	IIIAU 95	BMSW, SO 100 II KO	2,92	2,03	428 350

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
265 -d 1	S	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	2,91	2,91	803 674
266 -a 1	S	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	3,86	3,86	1050 884
267 -sx	GPZ	IC 85	LMŚW, SO 145 IV 0,8	0,56	0,56	98 81
269 -o	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 IV 0,8	1,69	1,69	332 280
272 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 0,8	2,13	2,13	513 432
272 -j 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 0,8	3,96	3,96	955 803
275 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 IV 0,9	2,64	2,64	532 446
276 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,0	3,08	3,08	850 712
277 -c	O	IVD 20	LW, OL 80 II 0,5	2,10	0,42	83 66
280 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,9	3,86	3,86	1264 1069
280 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	2,00	2,00	508 432
281 -h	GZ	IB 90	BŚW, SO 115 II 0,8	3,56	3,56	1017 850
283 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	2,20	2,20	537 451
283 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,7	2,92	2,92	694 589
283 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,7	3,00	3,00	712 603

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
284 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,8	3,73	3,73	931 788
285 -j	O	III AU 95	BMŚW, BRZ 76 II KO	3,53	2,42	466 390
285 -k	GZ	III AU 95	BMŚW, SO 76 II KO	3,06	2,11	290 242
287 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,8	3,03	3,03	770 656
287 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 76 II 0,8	3,91	3,91	998 850
288 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 III 0,7	2,76	2,76	527 451
289 -b	O	III B 30	LMŚW, SO 75 I 0,8	5,30	1,59	494 412
289 -c	GZ	III AU 95	BMŚW, BRZ 76 III KO	1,07	0,69	95 76
293 -m	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 90 I 0,7	2,16	0,65	193 160
295 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 140 IV 1,1	1,57	1,57	408 342
295 -p	GZ	IB 95	BŚW, SO 140 IV 1,1	2,41	2,41	627 522
297 -o	O	II B 20	LMŚW, BRZ 70 I 0,5	2,32	0,70	98 82
298 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	0,80	0,80	200 171
301 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 IV 0,7	1,01	1,01	148 124

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ	X	X	0,56	0,56	98									
	IC					81	81								
	GPZ	X	X	2,16	0,65	193									
	IIIA					160	160								
	GPZ	X	X	2,72	1,21	291									
	Razem					241	241								
	GZ	X	X	70,64	70,64	16979									
	IB					14310	14310								
	GZ	X	X	6,93	2,08	671									
	IIIA					559	559								
	GZ	X	X	21,73	15,63	3417								76	
	IIIAU					2845	2769								
	GZ	X	X	18,21	5,46	598									
	IVD					500	500								
	GZ	X	X	117,51	93,81	21665									
Razem					18214	18138							76		
O	X	X	17,76	17,76	4095										
IB					3416	3155							261		
O	X	X	5,76	2,42	565										
IIIB					474	392							82		
O	X	X	9,01	3,01	710										
IIIA					593	593									
O	X	X	16,92	11,64	1944										
IIIAU					1608	1218							390		
O	X	X	6,48	1,94	556										
IIIB					465	412							53		
O	X	X	92,01	27,18	3882										
IVD					3176					1216			1894	66	

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O Razem	X	X	147,94	63,95	11752 9732	5770			1216			2680	66	
	S IB	X	X	271,72	271,72	53256 45062	43030						2032		
	S IC	X	X	11,10	11,10	2167 1830	1573						257		
	S IIIA	X	X	15,35	4,63	928 766	181						444	141	
	S IIIAU	X	X	12,58	7,98	2016 1690	1690								
	S IVD	X	X	36,11	10,88	1773 1466	1191						275		
	S Razem	X	X	346,86	306,31	60140 50814	47665						3008	141	
	Razem	X	X	615,03	465,28	93848 79001	71814			1216			5764	207	

02-01-022-0023 Parkoszków
02-01-022-0024 Pstrąże
02-01-022-0030 Trzebień Mały
02-01-022 Bolesławiec
02-01-052-0003 Ławszowa
02-01-052-0010 Świątoszów
02-01-052 Osiecznica
02-01 Bolesławiecki
02 Dolnośląskie
08-10-055-0004 Lubiechów
08-10-055 Małomice Obszar wiejski
08-10-075-0004 Buczek
08-10-075 Szprotawa Obszar wiejski
08-10-092-0011 Łozy
08-10-092-0014 Pruszków
08-10-092-0015 Rudawica
08-10-092 Żagań
08-10 Żagański
08 Lubuskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
	Gmina	22	22	22	22	52	52	52			55
	Óbręb ewidencyjny	23	24	30		3	10				4
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			25,0874	97,4500	122,5374	202,2500	772,4729	974,7229	1097,2603	1097,2603	11,3915
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		548,7285	1027,4500	676,7141	2252,8926	2993,1583	10929,0961	13922,2544	16175,1470	16175,1470	13,6349

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

leśna:	15296,57 (ha)
nieleśna:	1111,83 (ha)
Ogółem:	16408,4 (ha)

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

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

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Ogółem
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	ha
	Gmina	55	75	75	92	92	92	92	92	92	(z dokł.
	Obręb ewidencyjny		4		11	14	15				do 1 m2)
	1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		11,3915			1,4700		1,6711	3,1411	14,5326	14,5326	1111,7929
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		13,6349	15,1600	15,1600	125,0298	66,4192	12,9526	204,4016	233,1965	233,1965	16408,3435

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

leśna:	15296,57 (ha)
nieleśna:	1111,83 (ha)
Ogółem:	16408,4 (ha)

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

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

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	WZ	GB	BRZ	OL	AK	Razem	
																	15	%
Powierzchnia w ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
BŚW	IA	66,18															66,18	0,94
	I	676,36												2,27			678,63	9,6
	II	3721,64				0,86			4,23					39,98			3766,71	53,31
	III	2040,25	30,59													1,12	2130,97	30,16
	IV	169,52	27,74												210,26		407,52	5,77
	V	15,4															15,4	0,22
Razem	ha	6689,35	58,33			0,86			4,23					311,52		1,12	7065,41	100
	%	94,67	0,83			0,01			0,06					4,41		0,02	100	100
BW	IA																	
	I																	
	II	26,21															26,21	53,6
	III	22,69															22,69	46,4
	IV																	
	V																	
Razem	ha	48,9															48,9	100
	%	100															100	100
BB	IA																	
	I																	
	II																	
	III																	
	IV													2,54			2,54	100
	V																	
Razem	ha													2,54			2,54	100
	%													100			100	100
BMŚW	IA	99,24															99,24	10,95
	I	341,02					0,42							1,91			343,35	37,88
	II	226,41				0,61	4,08							30,92			262,02	28,9
	III	126,77					18,62			2,5				18,5	2,8		169,19	18,66
	IV	1,99					13,43							13,09	4,22		32,73	3,61
	V																	
Razem	ha	795,43				0,61	36,55			2,5				64,42	7,02		906,53	100
	%	87,74				0,07	4,03			0,28				7,11	0,77		100	100
BMW	IA	174,18															174,18	11,85
	I	292,47			3,87									24,92	2,6		323,86	22,03
	II	134,67					2,88							215,31	1,59		354,45	24,11
	III	34,76					0,88							205,26	8,05		248,95	16,94
	IV													367,94	0,65		368,59	25,07
	V																	
Razem	ha	636,08			3,87		3,76							813,43	12,89		1470,03	100
	%	43,27			0,26		0,26							55,33	0,88		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	WZ	GB	BRZ	OL	AK	Razem	
																	15	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
BMB	IA	9,81															9,81	9,21
	I													3,14			3,14	2,95
	II													16,28			16,28	15,28
	III													54,88			54,88	51,48
	IV													22,46			22,46	21,08
Razem	ha	9,81												96,76			106,57	100
	%	9,21												90,79			100	100
LMŚW	IA	85,41															85,41	26,72
	I	53,82		15,94	0,34	5,75	9,39				5,46			10,47			101,17	31,66
	II	6,58				1,37	44,53				0,21			6	2,18		60,87	19,04
	III	8,96					39,02					2,66		3,37		1,06	55,07	17,23
	IV	0,56					16,55										17,11	5,35
Razem	ha	155,33		15,94	0,34	7,12	109,49				5,67	2,66		19,84	2,18	1,06	319,63	100
	%	48,59		4,99	0,11	2,23	34,26				1,77	0,83		6,21	0,68	0,33	100	100
LMW	IA	82,03															82,03	28,38
	I	51,82		0,38	1,38	2,44	4,11							28,57	9,12		97,82	33,84
	II	4,15					7,29	8,27						14,79	8,58		43,08	14,91
	III	6,89					49,67							2,78	6,76		66,1	22,87
	IV																	
Razem	ha	144,89		0,38	1,38	2,44	61,07	8,27						46,14	24,46		289,03	100
	%	50,14		0,13	0,48	0,84	21,13	2,86						15,96	8,46		100	100
LMB	IA	2,23															2,23	7,66
	I	0,99													4,57		5,56	19,11
	II													14,28	5,37		19,65	67,53
	III														1,66		1,66	5,7
	IV																	
Razem	ha	3,22												14,28	11,6		29,1	100
	%	11,07												49,07	39,86		100	100
LŚW	IA																	
	I	1,44															1,44	84,71
	II																	
	III						0,26										0,26	15,29
	IV																	
Razem	ha	1,44					0,26										1,7	100
	%	84,71					15,29										100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	WZ	GB	BRZ	OL	AK	Razem	
																	15	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
LW	IA																	
	I				0,98	1,06								0,88	1,11		4,03	23,86
	II														2,94		2,94	17,41
	III							5,22									5,22	30,9
	IV							4,7									4,7	27,83
Razem	ha				0,98	1,06	9,92							0,88	4,05		16,89	100
	%				5,8	6,28	58,73							5,21	23,98		100	100
OL	IA																	
	I														5,18		5,18	19,22
	II													7,76	14,01		21,77	80,78
	III																	
	IV																	
Razem	ha													7,76	19,19		26,95	100
	%													28,79	71,21		100	100
LŁ	IA	5,34															5,34	7,42
	I												0,5	1,79			2,29	3,18
	II	6,44					17										23,44	32,57
	III	7,67					23,22								4,8		35,69	49,59
	IV						5,21										5,21	7,24
Razem	ha	19,45					45,43						0,5	1,79	4,8		71,97	100
	%	27,03					63,12						0,69	2,49	6,67		100	100
Łącznie	IA	524,42															524,42	5,06
	I	1417,92		16,32	6,57	9,25	13,92				5,46		0,5	73,95	22,58		1566,47	15,13
	II	4126,1				2,84	75,78	8,27	4,23		0,21			345,32	34,67		4597,42	44,4
	III	2247,99	30,59				136,89			2,5		2,66		343,8	21,27	4,98	2790,68	26,95
	IV	172,07	27,74				39,89							616,29	0,65	4,22	860,86	8,31
Ogółem	ha	8503,9	58,33	16,32	6,57	12,09	266,48	8,27	4,23	2,5	5,67	2,66	0,5	1379,36	79,17	9,2	10355,25	100
	%	82,14	0,56	0,16	0,06	0,12	2,57	0,08	0,04	0,02	0,05	0,03	0	13,32	0,76	0,09	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 103552150

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

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		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		89,22	11,07	4084,61		385,90	402,01	458,34	2215,37	1039,56	827,91	614,07	623,00	195,16	35,49	117,20	48,85	66,23	30,68	12,25		7072,02	11256,92	86,33	
		1081	1	51468	15837	130	10275	35265	231690	155625	162755	131200	149130	43310	7725	28010	10835	16750	4660	2470		1005667	1058217	83,89	
SO.B									39,77	13,08	1,43		1,96									56,24	56,24	0,43	
					10				3445	1125	110		225									4915	4915	0,39	
MD								0,38														0,38	0,38	0,00	
					6			15														21	21	0,00	
ŚW								0,34	3,87	1,38	0,98											6,57	6,57	0,05	
					11			15	585	290	295											1196	1196	0,09	
BK						2,44		5,86														8,30	8,30	0,06	
					193			450														643	643	0,05	
DB		3,39	11,60	3,86			5,16	7,86	0,89	2,10	0,96	4,33	30,49	14,81	11,00	46,30	28,08	34,84	19,57			206,39	225,24	1,73	
		140	23	148	101		100	420	60	160	150	1070	7710	4125	3020	11045	8060	9630	3300			48951	49262	3,90	
DB.S						6,51	1,76															8,27	8,27	0,06	
					127	100																227	227	0,02	
DB.B							4,23															4,23	4,23	0,03	
					35																	35	35	0,00	
DB.C													2,50									2,50	2,50	0,02	
													455									455	455	0,04	
GB								0,50														0,50	0,50	0,00	
								45														45	45	0,00	
BRZ						12,80	2,93	47,92	935,77	183,78	64,22	84,58	14,80						3,53			1350,33	1350,33	10,35	
					1360			175	2645	75015	20165	10625	14270	3510					490			128255	128255	10,17	
OL				35,37		1,66	22,47	10,96	1,50	1,38	2,54	6,67	13,65	2,10	1,36	13,79						78,08	113,45	0,87	
				609	209		2255	1255	185	245	495	1690	3755	410	1035	5320						16854	17463	1,38	
AK								0,78		8,42												9,20	9,20	0,07	
					31			70		820												921	921	0,07	
Razem		92,61	22,67	4123,84		409,31	438,56	532,94	3197,17	1249,70	898,04	709,65	686,40	212,07	47,85	177,29	76,93	101,07	53,78	12,25		8803,01	13042,13	100,00	
		1221	24	52225	17920	230	12805	40180	310980	178430	174430	148230	164785	47845	11780	44375	18895	26380	8450	2470		1208185	1261655	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.	pозo- stale		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							
	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		18,94	20,07	10,84		130,41	82,18	152,48	297,69	88,84	227,84	140,23	190,21	23,86		27,19	30,87	1,21	32,93	5,94		1431,88	1481,73	91,84	
		463	15	522	4254		2350	13005	43220	19145	48860	29755	49165	5465		7380	7760	255	4120	990		235724	236724	92,24	
SO.B					50					2,09												2,09	2,09	0,13	
										170												220	220	0,09	
MD					59			15,94														15,94	15,94	0,99	
								1815														1874	1874	0,73	
BK						0,86	2,93															3,79	3,79	0,23	
					64	30	320															414	414	0,16	
DB			11,44				17,46			10,49	7,23		0,69	14,71	5,56	3,69	0,26					60,09	71,53	4,43	
			398	129			1005			2710	1545		220	3295	1405	1210	95					11614	12012	4,68	
KL								0,21			5,46											5,67	5,67	0,35	
								5			1345											1350	1350	0,53	
WZ																	2,66					2,66	2,66	0,16	
																	670					670	670	0,26	
BRZ						0,50		2,27	6,92	7,45	1,99	1,28	0,25						1,07	7,30		29,03	29,03	1,80	
					38			225	680	925	375	220	55						100	595		3213	3213	1,25	
OL								1,09														1,09	1,09	0,07	
								145														145	145	0,06	
Razem		18,94	20,07	22,28		130,91	83,04	192,17	304,82	98,38	240,32	154,20	190,46	24,55	14,71	35,41	34,56	1,47	34,00	13,24		1552,24	1613,53	100,00	
		463	15	920	4594		2380	16515	43905	20240	51945	32865	49220	5685	3295	9455	8970	350	4220	1585		255224	256622	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		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO		108,16	31,14	4095,45		516,31	484,19	610,82	2513,06	1128,40	1055,75	754,30	813,21	219,02	35,49	144,39	79,72	67,44	63,61	18,19		8503,90	12738,65	86,93	
		1544	16	51990	20091	130	12625	48270	274910	174770	211615	160955	198295	48775	7725	35390	18595	17005	8780	3460		1241391	1294941	85,3	
SO.B					60				39,77	15,17	1,43		1,96									58,33	58,33	0,40	
									3445	1295	110		225									5135	5135	0,34	
MD								16,32														16,32	16,32	0,11	
					65			1830														1895	1895	0,12	
SW								0,34	3,87	1,38	0,98											6,57	6,57	0,04	
					11			15	585	290	295											1196	1196	0,08	
BK						2,44	0,86	8,79														12,09	12,09	0,08	
					257			30	770													1057	1057	0,07	
DB		3,39	11,60	15,30			5,16	25,32	0,89	2,10	11,45	11,56	30,49	15,50	25,71	51,86	31,77	35,10	19,57			266,48	296,77	2,02	
		140	23	546	230			100	1425	60	160	2860	2615	7710	4345	6315	12450	9270	9725	3300		60565	61274	4,04	
DB.S						6,51	1,76															8,27	8,27	0,06	
					127	100																227	227	0,01	
DB.B							4,23															4,23	4,23	0,03	
					35																	35	35	0	
DB.C													2,50									2,50	2,50	0,02	
													455									455	455	0,03	
KL									0,21			5,46										5,67	5,67	0,04	
									5			1345										1350	1350	0,09	
WZ																	2,66					2,66	2,66	0,02	
																	670					670	670	0,04	
GB								0,50														0,50	0,50	0,00	
								45														45	45	0	
BRZ						13,30	2,93	50,19	942,69	191,23	66,21	85,86	15,05						4,60	7,30		1379,36	1379,36	9,41	
					1398		175	2870	75695	21090	11000	14490	3565						590	595		131468	131468	8,66	
OL			35,37		1,66		22,47	12,05	1,50	1,38	2,54	6,67	13,65	2,10	1,36	13,79						79,17	114,54	0,78	
			609	209			2255	1400	185	245	495	1690	3755	410	1035	5320						16999	17608	1,16	
AK								0,78		8,42												9,20	9,20	0,06	
					31			70		820												921	921	0,06	
Ogółem		111,55	42,74	4146,12		540,22	521,60	725,11	3501,99	1348,08	1138,36	863,85	876,86	236,62	62,56	212,70	111,49	102,54	87,78	25,49		10355,25	14655,66	100	
		1684	39	53145	22514	230	15185	56695	354885	198670	226375	181095	214005	53530	15075	53830	27865	26730	12670	4055		1463409	1518277	100	
Procent		0,76	0,29	28,29		3,69	3,56	4,95	23,90	9,20	7,77	5,89	5,98	1,61	0,43	1,45	0,76	0,70	0,60	0,17		70,66	100,00	100	
		0,11	0,00	3,50	1,48	0,02	1,00	3,73	23,36	13,09	14,91	11,93	14,10	3,53	0,99	3,55	1,84	1,76	0,83	0,27		96,39	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: **640,91**
 Ogółem lasy: **15296,57**
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: **152965506**

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
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		87,65	6,85	3244,15		410,85	405,08	400,00	2281,63	849,21	802,99	569,38	626,72	145,09	13,71	78,64	60,87	24,62	20,56			6689,35	10028,00	96,39	
			1366	5	33308	16410	10	9135	26040	243450	123710	148580	117725	149755	31180	2240	19660	13240	4890	1885			907910	942589	97,17	
	SO.B									39,77	15,17	1,43		1,96									58,33	58,33	0,56	
						60				3445	1295	110		225										5135	5135	0,53
	BK										0,86													0,86	0,86	0,01
							28				30													58	58	0,01
	DB.B											4,23												4,23	4,23	0,04
							35																	35	35	0
BRZ							2,04		46,18	202,53	49,95		9,39	1,43									311,52	311,52	2,99	
						299			2670	13170	4260		1445	145									21989	21989	2,27	
AK											1,12												1,12	1,12	0,01	
											215												215	215	0,02	
	Razem		87,65	6,85	3244,15		412,89	410,17	446,18	2523,93	915,45	804,42	578,77	630,11	145,09	13,71	78,64	60,87	24,62	20,56			7065,41	10404,06	100	
			1366	5	33308	16832	10	9165	28710	260065	129480	148690	119170	150125	31180	2240	19660	13240	4890	1885			935342	970021	100	
BŚW	SO				249,06					27,82	21,08												48,90	297,96	100	
					3118	10				3020	1665												4695	7813	100	
	Razem			249,06					27,82	21,08													48,90	297,96	100	
					3118	10			3020	1665													4695	7813	100	
BB	BRZ									2,54													2,54	2,54	100	
										150													150	150	100	
	Razem								2,54														2,54	2,54	100	
									150														150	150	100	
BMŚW	SO		20,51	7,98	80,37		68,17	24,25	98,44	81,92	47,85	85,53	82,86	103,50	51,47	16,20	46,42	16,70	32,42	24,95	14,75		795,43	904,29	89,06	
			178	5	819	1969	110	910	10900	11260	9205	19750	19145	27140	10695	3705	11465	4710	8610	4415	2525			146514	147516	89,73
	BK									0,61														0,61	0,61	0,06
							46																	46	46	0,03
	DB								0,78	0,89	2,10	3,72		2,63		1,75	10,44	4,40	9,84				36,55	36,55	3,6	
							96			75	60	160	685		395		640	2425	1135	2815				8486	8486	5,16
	DB.C													2,50										2,50	2,50	0,25
														455										455	455	0,28
BRZ							0,50		0,53	29,12	7,87	12,16	0,51	1,83						4,60	7,30		64,42	64,42	6,34	
						103			50	2685	1230	1570	65	370						590	595		7258	7258	4,42	
AK									0,78	6,24													7,02	7,02	0,69	
						31			70	520													621	621	0,38	
	Razem		20,51	7,98	80,37		68,67	24,25	101,14	111,93	64,06	101,41	83,37	110,46	51,47	17,95	56,86	21,10	42,26	29,55	22,05		906,53	1015,39	100	
			178	5	819	2245	110	910	11095	14005	11115	22005	19210	28360	10695	4345	13890	5845	11425	5005	3120		163380	164382	100	

Siedliskowy typ lasu	Członek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMW	SO			1,25	507,73		36,52	26,94	50,55	116,61	177,87	124,76	34,80	41,84	7,26		7,50			11,43			636,08	1145,06	57,86	
				1	14218	1078	10	875	4385	16255	32710	32775	7990	9960	2350		1760			1500			111648	125867	61,09	
	SW									3,87													3,87	3,87	0,2	
							11				585													596	596	0,29
	DB															2,88		0,88					3,76	3,76	0,19	
	BRZ						10,76		3,48	615,77	86,00	31,43	60,63	5,36				595		250				845	845	0,41
	OL					759			150	50235	8630	5700	9865	1410										813,43	813,43	41,1
									2,60	4,08		0,92		5,29									12,89	12,89	0,65	
						64		230	365			135		1215									2009	2009	0,97	
	Razem			1,25	507,73		47,28	29,54	58,11	736,25	263,87	157,11	95,43	52,49	10,14		8,38			11,43			1470,03	1979,01	100	
				1	14218	1912	10	1105	4900	67075	41340	38610	17855	12585	2945		2010			1500			191847	206066	100	
BMB	SO				13,98			6,04					3,77										9,81	23,79	19,73	
					515	120		600				740											1460	1975	14,89	
	BRZ								64,83	28,79	3,14												96,76	96,76	80,27	
						94			6310	4520	365												11289	11289	85,11	
	Razem				13,98		6,04		64,83	28,79	6,91												106,57	120,55	100	
					515	214		600	6310	4520	1105												12749	13264	100	
LMŚW	SO			15,06	0,16		0,77	16,43	33,33		20,83	5,21	44,26	12,65	10,12	1,33			10,40				155,33	170,55	50,93	
				5	12	414		695	3405		4425	1515	10570	4230	3380	440			3505				32579	32596	49,7	
	MD								15,94														15,94	15,94	4,76	
							59			1815														1874	1874	2,86
	ŚW								0,34														0,34	0,34	0,1	
										15														15	15	0,02
	BK									7,12														7,12	7,12	2,13
							36			715														751	751	1,15
	DB								16,69			7,73	11,56	13,61	9,18	23,15	8,51	9,71	9,35				109,49	109,49	32,7	
							73			925			2175	2615	3565	2690	5325	2075	2740	2490				24673	24673	37,62
	KL									0,21				5,46										5,67	5,67	1,69
										5				1345										1350	1350	2,06
	WZ																	2,66						2,66	2,66	0,79
																		670						670	670	1,02
BRZ									5,08	7,45	1,23	3,60	2,48										19,84	19,84	5,93	
						18			755	925	195	710	640										3243	3243	4,95	
OL								0,23	1,09	0,86													2,18	2,18	0,65	
						19			20	145	140												324	324	0,49	
AK											1,06												1,06	1,06	0,32	
											85												85	85	0,13	
	Razem			15,06	0,16		0,77	16,66	74,51	6,15	29,34	14,17	64,88	28,74	19,30	24,48	11,17	9,71	19,75				319,63	334,85	100	
				5	12	619		715	7020	900	5435	3885	15240	8435	6070	5765	2745	2740	5995				65564	65581	100	

Siedliskowy typ lasu	Ciałunek 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			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMW	SO						1,06	27,55	5,08	11,56	31,26	23,00	26,07	5,08	0,62	1,56	1,94			6,67	3,44		144,89	144,89	47,7	
							89	60	3435	925	3055	7785	5525	6680	1170	155	325	585			980	935		31704	31704	57,34
	MD									0,38													0,38	0,38	0,13	
							6			15														21	21	0,04
	SW											1,38												1,38	1,38	0,45
												290												290	290	0,52
	BK							2,44																2,44	2,44	0,8
							131																	131	131	0,24
	DB				9,79	4,96			5,16	7,85						0,69	0,81	23,17		3,82	19,57			61,07	75,82	24,96
					18	130	61		100	425						220	350	5710		945	3300			11111	11259	20,36
DB.S							6,51	1,76															8,27	8,27	2,72	
						127	100																227	227	0,41	
BRZ								2,93		9,87	8,05	10,49	11,73	3,07									46,14	46,14	15,19	
						125		175		1135	1180	1630	2405	755									7405	7405	13,39	
OL								14,27	2,31				1,87	4,95	1,06								24,46	24,46	8,05	
						77		1675	315				405	1655	130								4257	4257	7,7	
Razem				9,79	4,96		8,95	25,18	38,09	14,95	20,99	41,75	36,60	34,09	6,83	1,43	24,73	1,94	3,82	26,24	3,44		289,03	303,78	100	
				18	130	616	100	2010	4190	2060	4525	9415	8335	9090	1520	505	6035	585	945	4280	935		55146	55294	100	
LMB	SO											2,23	0,99										3,22	3,22	5,71	
												470	220										690	690	22,24	
	BRZ									11,16	3,12												14,28	14,28	25,31	
											1025	345											1370	1370	44,17	
	OL				27,33		1,66	5,37	4,57														11,60	38,93	68,98	
				88	49		330	575															954	1042	33,59	
Razem				27,33		1,66	5,37	4,57	11,16	3,12	2,23	0,99											29,10	56,43	100	
				88	49		330	575	1025	345	470	220											3014	3102	100	

Siedliskowy typ lasu	Członek 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			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	SO													1,44									1,44	1,44	84,71	
														310									310	310	76,54	
	DB																		0,26				0,26	0,26	15,29	
	Razem													1,44					0,26				1,70	1,70	100	
LW	SW											0,98											0,98	0,98	4,83	
												295											295	295	6,26	
	BK					16			1,06														1,06	1,06	5,23	
									55														71	71	1,51	
	DB		3,39																	9,92			9,92	13,31	65,63	
			140																				3030	3170	67,29	
	Razem		3,39				16		1,06	0,64			0,98		4,29					9,92			16,89	20,28	100	
OL	BRZ													7,76									7,76	7,76	22,7	
														1540									1540	1540	16,63	
	OL				7,24					1,38	1,62				1,04	1,36	13,79						19,19	26,43	77,3	
	Razem				480					245	360				280	1035	5320						7240	7720	83,37	
LŁ	SO							4,39	0,95														8780	9260	100	
								350	105														19,45	19,45	22,9	
	DB			1,81	10,34		1							14,25	2,75			8,86	17,66	1,91			45,43	57,58	67,81	
				5	416										3750	840			1990	5395	350			12325	12746	69,93
	GB									0,50													0,50	0,50	0,59	
										45													45	45	0,25	
	BRZ										1,79												1,79	1,79	2,11	
LŁ	OL				0,80									4,80									4,80	5,60	6,59	
					41									1285									1285	1326	7,27	
	Razem			1,81	11,14		1	4,39	1,45	1,79			4,80	14,25	2,75	3,63	19,13	17,87	1,91			71,97	84,92	100		
			5	457		1	350	150	230				1285	3750	840	1185	4170	5455	350			17766	18228	100		

Siedliskowy typ lasu	Członek 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	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		108,16	31,14	4095,45		516,31	484,19	610,82	2513,06	1128,40	1055,75	754,30	813,21	219,02	35,49	144,39	79,72	67,44	63,61	18,19		8503,90	12738,65	86,93	
			1544	16	51990	20091	130	12625	48270	274910	174770	211615	160955	198295	48775	7725	35390	18595	17005	8780	3460		1241391	1294941	85,3	
	SO.B					60				39,77	15,17	1,43		1,96									58,33	58,33	0,4	
	MD								16,32														16,32	16,32	0,11	
	SW					65			1830														1895	1895	0,12	
	BK					11			0,34	3,87	1,38	0,98											6,57	6,57	0,04	
	DB					257		2,44	0,86	8,79													1196	1196	0,08	
	DB.S					257			30	770													12,09	12,09	0,08	
	DB.B					127			100														1057	1057	0,07	
	DB.C					35																	266,48	296,77	2,02	
	KL																						60565	61274	4,04	
	WZ																						8,27	8,27	0,06	
	GB																						227	227	0,01	
	BRZ																						4,23	4,23	0,03	
	OL																						35	35	0	
	AK																						2,50	2,50	0,02	
	Ogółem			111,55	42,74	4146,12		540,22	521,60	725,11	3501,99	1348,08	1138,36	863,85	876,86	236,62	62,56	212,70	111,49	102,54	87,78	25,49		10355,25	14655,66	100
				1684	39	53145	22514	230	15185	56695	354885	198670	226375	181095	214005	53530	15075	53830	27865	26730	12670	4055		1463409	1518277	100

Grunty związane z gospodarką leśną: **640,91**
Ogółem lasy: **15296,57**
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: **152965506**

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

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	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20
BŚW	SO	356,58	347,23	353,20	2144,40	802,77	779,32	561,46	621,84	144,54	13,71	76,38	59,86	22,29	18,76			6302,34	89,19
	SO.B				42,46	19,07	2,68	0,66	1,76									66,63	0,94
	MD		0,60	1,45														2,05	0,03
	ŚW	0,71	0,17	3,77														4,65	0,07
	BK	0,50	0,34	0,26														1,10	0,02
	DB	0,23	0,58	3,10	1,07		0,11	1,08	0,30			0,19	0,65	1,37				8,68	0,12
	DB.S	0,65																0,65	0,01
	DB.B		2,54												0,52			3,06	0,04
	DB.C		0,19	1,05	0,22	0,58			0,64	0,04		0,34			0,47			3,53	0,05
	KL								0,64									0,64	0,01
	BRZ	54,22	58,52	82,05	321,66	87,48	21,85	13,64	4,64	0,51		1,06	0,32	0,96	0,81			647,72	9,17
	OL							0,49										0,49	0,01
	AK			0,32	0,99	1,50						0,67	0,04					3,52	0,05
	OS			0,98	13,13	4,05	0,46	1,00	0,29									19,91	0,28
LP							0,44										0,44	0,01	
Razem	ha	412,89	410,17	446,18	2523,93	915,45	804,42	578,77	630,11	145,09	13,71	78,64	60,87	24,62	20,56		7065,41	100,00	
	%	5,84	5,81	6,31	35,73	12,96	11,39	8,19	8,92	2,05	0,19	1,11	0,86	0,35	0,29		100,00	100,00	
BW	SO				14,24	12,64											26,88	54,97	
	BRZ				13,58	8,44											22,02	45,03	
Razem	ha				27,82	21,08											48,90	100,00	
	%				56,89	43,11											100,00	100,00	
BB	BRZ				2,54												2,54	100,00	
Razem	ha				2,54												2,54	100,00	
	%				100,00												100,00	100,00	
BMSW	SO	49,37	17,27	81,89	72,69	43,80	74,39	66,15	89,65	43,65	7,22	40,65	14,55	25,32	14,13	10,76		651,49	71,87
	SO.B						0,30											0,30	0,03
	SO.C			0,09														0,09	0,01
	SO.WE			0,04														0,04	0,00
	MD	0,68	0,48	3,57											0,18			4,91	0,54
	ŚW	1,80	0,96	1,05	0,68										0,40			4,89	0,54
	JD	0,36														0,20		0,56	0,06
	BK	0,40	0,94	1,91	0,68							0,52			1,31	2,74		8,50	0,94
	DB	4,28	2,19	4,87	5,52	5,79	7,14	4,46	4,11	2,65	6,17	9,24	5,76	12,98	1,38	0,78		77,32	8,53
	DB.B	6,50													9,00	1,39		16,89	1,86
	DB.C		0,20	0,73		0,41			0,88		2,17	3,10				1,17		8,66	0,96
	KL				0,20	0,12		0,93	0,33			0,11				0,78		2,47	0,27
	JW			0,13														0,13	0,01
	BRZ	4,74	2,21	5,20	29,26	8,83	15,26	10,73	12,06	4,51	1,33	2,89	0,19	3,21	3,02	3,40		106,84	11,79
	OL	0,54		0,07	0,68			0,44										1,73	0,19
AK			1,51	1,00	3,95	2,57	0,56	3,43	0,66	0,54	0,87	0,60	0,75		0,83		17,27	1,91	
OS			0,08	1,22	1,16	0,78	0,10										3,34	0,37	
LP							0,97										1,10	0,12	
Razem	ha	68,67	24,25	101,14	111,93	64,06	101,41	83,37	110,46	51,47	17,95	56,86	21,10	42,26	29,55	22,05		906,53	100,00
	%	7,58	2,68	11,16	12,33	7,07	11,19	9,20	12,18	5,68	1,98	6,27	2,33	4,66	3,26	2,43		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha														%				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO	25,00	14,22	30,17	200,89	143,85	115,48	38,88	35,33	8,12		6,20			4,86			623,00	42,38	
	MD			2,38														2,38	0,16	
	SW	3,39	3,39	3,05	3,62	0,52	1,12								0,38			15,47	1,05	
	BK	0,70	0,15															0,85	0,06	
	DB	2,86	2,25	0,65			0,13	0,47			1,44		0,56		0,29			8,65	0,59	
	DB.B	1,33	0,64												2,95			4,92	0,33	
	DB.C												0,35					0,35	0,02	
	BRZ	11,82	3,65	17,74	500,94	99,14	36,15	47,01	14,61	0,58			1,21		0,57			733,42	49,90	
	OL	2,18	5,24	4,12	4,36	7,15	3,44	6,83	2,55			0,06			2,38			38,31	2,61	
OS				26,44	13,21	0,79	2,24											42,68	2,90	
Razem	ha	47,28	29,54	58,11	736,25	263,87	157,11	95,43	52,49	10,14		8,38		11,43			1470,03	100,00		
	%	3,22	2,01	3,95	50,08	17,95	10,69	6,49	3,57	0,69		0,57		0,78			100,00	100,00		
BMB	SO		2,42		7,46		3,24											13,12	12,31	
	SW						1,21											1,21	1,14	
	DB		1,21															1,21	1,14	
	BRZ		0,60		49,79	23,03	2,46											75,88	71,19	
	OL		1,81															1,81	1,70	
	OS				7,58	5,76												13,34	12,52	
Razem	ha		6,04		64,83	28,79	6,91										106,57	100,00		
	%		5,67		60,83	27,02	6,48										100,00	100,00		
LMSW	SO	0,31	11,21	20,67	1,12	16,81	7,55	31,13	14,93	9,33	4,40	2,55	1,09	7,88				128,98	40,36	
	SO.WE			0,15														0,15	0,05	
	MD		1,07	14,02														15,09	4,72	
	SW		0,73	2,19			0,42		0,12		0,38			1,05				4,89	1,53	
	BK	0,46	0,73	4,08							0,56							5,83	1,82	
	DB		2,02	18,09	0,40	1,96	5,04	15,76	6,44	7,04	11,54	5,64	6,08	9,82				89,83	28,10	
	DB.C			0,51				0,05										0,56	0,18	
	KL				0,21			4,12				2,40	1,06	0,31				8,10	2,53	
	JW			0,15								0,19						0,34	0,11	
	WZ					0,11				0,54			1,07					1,72	0,54	
	BRZ		0,67	12,09	3,38	9,20	1,16	9,32	2,33	1,79	5,01	0,85	1,92	0,25				47,97	15,01	
	OL		0,23	1,84	0,42			0,90	2,83	0,44								6,66	2,08	
	CZM			0,30		0,64												0,94	0,29	
	AK				0,13	0,62		0,31	0,14	0,45			0,31	0,75				2,71	0,85	
	OS				0,49			0,68	1,27	0,25								2,69	0,84	
WB								0,14									0,14	0,04		
LP			0,42					2,61									3,03	0,95		
Razem	ha	0,77	16,66	74,51	6,15	29,34	14,17	64,88	28,74	19,30	24,48	11,17	9,71	19,75			319,63	100,00		
	%	0,24	5,21	23,32	1,92	9,18	4,43	20,30	8,99	6,04	7,66	3,49	3,04	6,18			100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
LMW	SO		1,99	11,90	5,13	11,99	24,70	18,35	16,88	3,67	0,62	2,61	1,16	0,19	2,07	0,63		101,89	35,26		
	MD		0,42	3,71											0,65			4,78	1,65		
	SW	1,91	3,26	2,86	0,62	0,97	1,87								0,19	0,62	1,52		13,82	4,78	
	JD														2,30				2,30	0,80	
	BK	2,78	0,08	2,38											0,95	0,66			6,85	2,37	
	DB	0,76	4,33	5,17			2,63	6,63	6,62	2,00	0,57	21,32	0,78	2,30	16,75				69,86	24,17	
	DB.S	3,26	0,71												1,37				5,34	1,85	
	DB.C			0,95	0,16				1,41						0,73				3,25	1,12	
	KL			0,39					0,78										1,17	0,40	
	BRZ		5,44	4,40	9,04	5,90	11,66	8,73	4,64	0,56	0,08	0,32		0,19		0,63			51,59	17,85	
	OL	0,24	8,85	6,33		1,23		1,82	3,51	0,60	0,16	0,32			0,90	0,66			24,62	8,52	
	AK					0,02														0,02	0,01
	OS					0,88	0,89	1,07	0,10			0,16								3,10	1,07
	LP		0,10						0,15						0,19				0,44	0,15	
Razem	ha	8,95	25,18	38,09	14,95	20,99	41,75	36,60	34,09	6,83	1,43	24,73	1,94	3,82	26,24	3,44		289,03	100,00		
	%	3,10	8,71	13,18	5,17	7,26	14,46	12,66	11,79	2,36	0,49	8,56	0,67	1,32	9,08	1,19		100,00	100,00		
LMB	SO		0,35				1,78		0,69										2,82	9,69	
	SW		1,07	0,46			0,45												1,98	6,80	
	BRZ		1,26		11,16	3,12			0,30										15,84	54,44	
	OL	1,66	2,69	4,11															8,46	29,07	
Razem	ha	1,66	5,37	4,57	11,16	3,12	2,23		0,99									29,10	100,00		
	%	5,70	18,45	15,70	38,37	10,72	7,66		3,40									100,00	100,00		
LŚW	SO								0,37										0,37	21,76	
	SW								0,36										0,36	21,18	
	DB								0,36					0,23					0,59	34,70	
	DB.C								0,14										0,14	8,24	
	BRZ								0,14										0,14	8,24	
	LP								0,07						0,03				0,10	5,88	
Razem	ha							1,44						0,26				1,70	100,00		
	%							84,71						15,29				100,00	100,00		
LW	SO			0,11					0,11						0,47				0,69	4,09	
	SW			0,11			0,98												1,09	6,45	
	BK			0,31															0,31	1,84	
	DB				0,26				0,21						5,49				5,96	35,27	
	JW				0,06														0,06	0,36	
	JS				0,06														0,06	0,36	
	GB			0,21											0,52				0,73	4,32	
	BRZ			0,11					1,06						1,46				2,63	15,57	
	OL				0,26				2,70						1,46				4,42	26,17	
	LP			0,21					0,21						0,52				0,94	5,57	
Razem	ha			1,06	0,64		0,98		4,29					9,92				16,89	100,00		
	%			6,28	3,79		5,80		25,40					58,73				100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przerw.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SW						0,78											0,78	2,89
	BRZ						0,14					1,82						6,61	24,53
	OL						1,24			1,04	1,36	11,97						19,56	72,58
Razem	ha						1,38			1,04	1,36	13,79						26,95	100,00
	%						5,12			3,86	5,05	51,16						100,00	100,00
Lł.	SO		3,53	0,89						2,85	0,28	2,34	6,24	0,17				16,30	22,65
	MD		0,44	0,11														0,55	0,76
	SW		0,21	0,05														0,26	0,36
	BK			0,05														0,05	0,07
	DB			0,10					1,44	5,70	2,47	1,29	10,75	12,80	1,15			35,70	49,60
	DB.C													0,74				0,74	1,03
	KL												0,33					0,33	0,46
	WZ			0,10										0,48				0,58	0,81
	JS													0,06				0,06	0,08
	GB				0,15													0,15	0,21
	BRZ			0,21		1,79							0,89	0,98	0,38			4,25	5,91
	OL								3,36	4,28			0,33	0,52				8,49	11,80
	AK													0,08				0,08	0,11
	TP														0,38			0,38	0,53
	OS								1,42									1,42	1,97
	WB												0,59	0,98				1,57	2,18
KSZ													0,72				0,72	1,00	
LP													0,34				0,34	0,47	
Razem	ha		4,39	1,45	1,79			4,80	14,25	2,75	3,63	19,13	17,87	1,91			71,97	100,00	
	%		6,10	2,01	2,49			6,67	19,80	3,82	5,04	26,59	24,83	2,65			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	18				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Łącznie	SO	431,26	398,22	498,83	2445,93	1031,86	1006,46	715,97	782,65	209,59	28,29	134,63	76,83	56,15	39,82	11,39		7867,88	75,94	
	SO.B				42,46	19,07	2,98	0,66	1,76									66,93	0,65	
	SO.C			0,09														0,09	0,00	
	SO.WE			0,19														0,19	0,00	
	MD	0,68	3,01	25,24											0,83			29,76	0,29	
	ŚW	7,81	9,79	13,54	4,92	1,49	6,83		0,48		0,38			1,24	1,40	1,52		49,40	0,48	
	JD	0,36													2,30	0,20		2,86	0,03	
	BK	4,84	2,24	8,99	0,68						1,08			0,95	1,97	2,74		23,49	0,23	
	DB	8,13	12,58	31,98	7,25	7,75	15,05	29,84	23,74	15,60	19,57	47,70	26,07	33,34	18,42	0,78		297,80	2,88	
	DB.S	3,91	0,71												1,37			5,99	0,06	
	DB.B	7,83	3,18												12,47	1,39		24,87	0,24	
	DB.C		0,39	3,24	0,38	0,99		0,05	3,07	0,04	2,17	3,79	0,74		1,20	1,17		17,23	0,17	
	KL			0,39	0,41	0,12		5,05	1,75		2,40	1,50	0,31			0,78		12,71	0,12	
	JW			0,28	0,06						0,19							0,53	0,01	
	WZ			0,10		0,11			0,54			1,07	0,48					2,30	0,02	
	JS				0,06									0,06				0,12	0,00	
	GB			0,36										0,52				0,88	0,01	
	BRZ	70,78	72,56	121,59	943,14	245,28	93,19	89,43	39,78	7,95	6,42	9,04	3,41	6,45	4,40	4,03		1717,45	16,59	
	OL	4,62	18,82	16,47	5,72	9,62	7,39	13,84	15,87	2,08	1,52	12,68	0,52	1,46	3,28	0,66		114,55	1,11	
	CZM			0,30		0,64												0,94	0,01	
	AK			1,83	2,12	6,09	2,57	0,87	3,57	1,11	0,54	1,54	1,03	1,50		0,83		23,60	0,23	
	TP													0,38				0,38	0,00	
	OS			1,06	48,86	25,06	2,92	5,09	3,08	0,25		0,16						86,48	0,84	
WB								0,14			0,59	0,98					1,71	0,02		
KSZ												0,72					0,72	0,01		
LP		0,10	0,63		0,97	3,05	0,43					0,34	0,55	0,32			6,39	0,06		
Ogółem	ha	540,22	521,60	725,11	3501,99	1348,08	1138,36	863,85	876,86	236,62	62,56	212,70	111,49	102,54	87,78	25,49		10355,25	100,00	
	%	5,22	5,04	7,00	33,81	13,02	10,99	8,34	8,47	2,29	0,60	2,05	1,08	0,99	0,85	0,25		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

103552150

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

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						
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	10	7560	23215	232040	119180	145525	116370	149030	31070	2240	19140	13090	4500	1885			864855	94,16	
	SO.B				3515	1625	335	140	200									5815	0,63	
	MD		30	125														155	0,02	
	ŚW		5	30														35	0	
	DB			70	120			10	215	50			25	95	245			830	0,09	
	DB.C				15	10	80			65	5		65					240	0,03	
	KL									30								30	0	
	BRZ		1570	5130	23020	7460	2720	2110	730	105			245	50	145			43285	4,71	
	OL								65									65	0,01	
	AK				25	95	220						185	5				530	0,06	
	OS				100	1265	915	100	210	20								2610	0,28	
LP								60									60	0,01		
Razem	m3	10	9165	28710	260065	129480	148690	119170	150125	31180	2240	19660	13240	4890	1885			918510	100	
	%	0,00	1,00	3,13	28,32	14,10	16,19	12,97	16,34	3,39	0,24	2,14	1,44	0,53	0,21			100,00	100	
BW	SO				1580	1075												2655	56,67	
	BRZ				1440	590												2030	43,33	
Razem	m3				3020	1665												4685	100	
	%				64,46	35,54												100,00	100	
BB	BRZ				150													150	100	
Razem	m3				150													150	100	
	%				100,00													100,00	100	
BMSW	SO	85	695	9580	10290	8815	18390	16335	24485	9585	2360	10075	3895	6410	4110	2350		127460	79,13	
	SO.B						40											40	0,02	
	SO.C			5														5	0	
	SO.WE			5														5	0	
	MD		25	525														550	0,34	
	ŚW			75	25													100	0,06	
	BK										205							205	0,13	
	DB		40	155	615	615	1055	740	665	345	980	2305	1775	4055	330	45		13720	8,51	
	DB.C		10	70		110			200		340	720				80		1530	0,95	
	KL				25	15			165	25			15			45		290	0,18	
	JW				5													5	0	
	BRZ		25	140	500	2780	1155	2120	1730	2515	670	370	605	50	765	565	520	14510	9	
	OL				10	55			120									185	0,11	
	AK				155	75	275	245	100	470	95	90	170	125	195		80	2075	1,29	
OS				10	140	130	115	20									415	0,26		
LP						40											40	0,02		
Razem	m3	110	910	11095	14005	11115	22005	19210	28360	10695	4345	13890	5845	11425	5005	3120		161135	100	
	%	0,07	0,56	6,89	8,69	6,90	13,66	11,92	17,58	6,64	2,70	8,62	3,63	7,09	3,11	1,94		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Miąższosc w m3														16	17	18	19	20
BMW	SO		225	3050	23680	26380	32000	8825	8995	2555		1490					1270		108470	57,13
	MD			345															345	0,18
	SW		10	290	475	130	145												1050	0,55
	DB			25				20	140		265		155				50		655	0,34
	DB.C											100							100	0,05
	BRZ	10	170	825	39195	12230	5600	6735	2890	125		255					80		68115	35,86
	OL		700	365	1030	660	700	1670	700			10					100		5935	3,12
	OS				2695	1940	145	485											5265	2,77
Razem	m3	10	1105	4900	67075	41340	38610	17855	12585	2945		2010				1500		189935	100	
	%	0,01	0,58	2,58	35,30	21,77	20,33	9,40	6,63	1,55		1,06				0,79		100,00	100	
BMB	SO		180		1090			655										1925	15,36	
	SW							190											190	1,52
	DB		30																30	0,24
	BRZ		60		4335	2880	260												7535	60,11
	OL		330																330	2,63
	OS				885	1640													2525	20,14
Razem	m3		600	6310	4520	1105												12535	100	
	%		4,79	50,33	36,06	8,82												100,00	100	
LMŚW	SO		435	2415	185	3590	2200	7560	4725	3100	1350	630	285	2215				28690	44,17	
	SO.WE			30														30	0,05	
	MD		95	1905														2000	3,08	
	SW		25	155			170		35		30			640				1055	1,62	
	BK			120							80							200	0,31	
	DB		95	650	50	340	1320	3690	1790	2130	2670	1435	1785	2920				18875	29,06	
	DB.C			40					5									45	0,07	
	KL				5				910			660	230	100				1905	2,93	
	JW			20							5							25	0,04	
	WZ					5			140			270						415	0,64	
	BRZ		45	1395	490	1360	195	1920	625	490	970	180	505	65				8240	12,69	
	OL		20	250	70				245	755	190							1530	2,36	
	CZM			20		95													115	0,18
	AK				20	45			85	20	65			65	155				455	0,7
	OS				80				175	305	95								655	1,01
	WB									40									40	0,06
LP				20				650										670	1,03	
Razem	m3		715	7020	900	5435	3885	15240	8435	6070	5765	2745	2740	5995				64945	100	
	%		1,10	10,81	1,39	8,37	5,98	23,45	12,99	9,35	8,88	4,23	4,22	9,23				100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Miaższosc w m3														16	17	18	19	20
LMW	SO		60	1780	905	3135	6310	4535	4470	850	155	640	330	40	455	280		23945	43,92	
	MD		40	555											65			660	1,21	
	SW	100	50	190	105	205	295							40		220		1205	2,21	
	BK			80										20				100	0,18	
	DB		45	175			675	1525	1665	480	245	5225	255	825	3525			14640	26,85	
	DB.C			50	15				340						135			540	0,99	
	KL			15					160									175	0,32	
	BRZ		340	555	1035	805	1875	1610	1175	90	35	60		20		265		7865	14,42	
	OL		1470	790		215		395	1225	100	70	75			100	170		4610	8,45	
	AK					5												5	0,01	
OS					160	260	270	15			35						740	1,36		
LP			5					40									45	0,08		
Razem	m3	100	2010	4190	2060	4525	9415	8335	9090	1520	505	6035	585	945	4280	935		54530	100	
	%	0,18	3,69	7,68	3,78	8,30	17,26	15,29	16,67	2,79	0,93	11,07	1,07	1,73	7,85	1,71		100,00	100	
LMB	SO		20				375		155									550	18,55	
	SW		55	60			95											210	7,08	
	BRZ		65		1025	345		65										1500	50,59	
	OL		190	515														705	23,78	
Razem	m3		330	575	1025	345	470	220										2965	100	
	%		11,13	19,39	34,57	11,64	15,85	7,42										100,00	100	
LŚW	SO								140									140	34,57	
	SW							20										20	4,94	
	DB							70						85				155	38,27	
	DB.C							5										5	1,23	
	BRZ							50										50	12,35	
	LP							25						10				35	8,64	
Razem	m3							310						95				405	100	
	%							76,54						23,46				100,00	100	
LW	SO			10					40					120				170	3,73	
	SW			10				295										305	6,7	
	DB				15				40					1820				1875	41,17	
	JW				5													5	0,11	
	JS				5													5	0,11	
	GB			10										105				115	2,52	
	BRZ			20					260					350				630	13,83	
	OL				20				765					480				1265	27,77	
LP				5				25					155				185	4,06		
Razem	m3			55	45		295	1130					3030					4555	100	
	%			1,21	0,99		6,48	24,81					66,51					100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Miąższosc w m3														%				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
OL	SW						165									165	1,88			
	BRZ						25	915					490			1430	16,29			
Razem	OL						220	820				280	1035	4830			7185	81,83		
	m3						245	1900				280	1035	5320			8780	100		
	%						2,79	21,64				3,19	11,79	60,59			100,00	100		
Lł.	SO		255	100					755	80	780	1440	50			3460	19,48			
	MD		65	10												75	0,42			
	SW			5												5	0,03			
	BK			5												5	0,03			
	DB			10					385	1570	760	405	2380	4190	220	9920	55,82			
	DB.C													250		250	1,41			
	KL												35			35	0,2			
	WZ			10										165		175	0,99			
	JS													20		20	0,11			
	GB			10												10	0,06			
	BRZ		30		230								125	215	70	670	3,77			
	OL							900	1085				85	170		2240	12,61			
	AK													25		25	0,14			
	TP														60	60	0,34			
	OS							340								340	1,91			
	WB											105	150			255	1,44			
	KSZ												110			110	0,62			
LP												110			110	0,62				
Razem	m3		350	150	230			1285	3750	840	1185	4170	5455	350		17765	100			
	%		1,97	0,84	1,29			7,23	21,11	4,73	6,67	23,47	30,72	1,97		100,00	100			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Miaższosc w m3														%				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	95	9430	40150	269770	162175	205455	153625	192795	47240	6885	33415	17650	13285	7720	2630		1162320	80,67	
	SO.B				3515	1625	375	140	200									5855	0,41	
	SO.C			5														5	0	
	SO.WE			35														35	0	
	MD		255	3465											65			3785	0,26	
	SW	100	145	815	605	335	1355		55		30				680		220	4340	0,3	
	BK			205								285			20			510	0,04	
	DB		210	1085	800	955	3080	6695	5850	3980	4300	11525	8100	10170	3905	45		60700	4,21	
	DB.C		10	175	25	190		5	610	5	340	885	250		135	80		2710	0,19	
	KL			15	30	15		1075	215		660	280	100			45		2435	0,17	
	JW			25	5							5							35	0
	WZ			10		5			140				270	165					590	0,04
	JS				5									20					25	0
	GB			20											105				125	0,01
	BRZ	35	2420	8425	73700	26850	13685	14105	8310	1480	1375	1960	820	1415	645	785		156010	10,83	
	OL		2710	1930	1175	1095	1520	3395	4530	570	1105	5000	170	480	200	170		24050	1,67	
	CZM			20		95													115	0,01
	AK			180	190	545	245	185	490	160	90	355	220	350		80		3090	0,21	
	TP														60				60	0
	OS			110	5065	4785	620	1160	680	95		35							12550	0,87
WB								40			105	150						295	0,02	
KSZ												110						110	0,01	
LP			5	25				40	710	90			110	165				1145	0,08	
Ogółem	m3	230	15185	56695	354885	198670	226375	181095	214005	53530	15075	53830	27865	26730	12670	4055		1440895	100	
	%	0	1	4	25	14	16	13	15	4	1	4	2	2	1	0		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

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					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	90	SO	351,41	367,36	438,57	2185,96	1007,20	773,20	523,84	576,71	179,83	34,87	107,18	43,00	65,35	17,29	8,81		6680,58	
			130	8830	32540	226340	147185	145215	109245	137300	39335	7570	25400	9395	16475	2820	1535		909315	
	80	SO.B				39,77	13,08	1,43		1,96									56,24	
						3445	1125	110		225									4905	
	90	ŚW			0,34	1,88													2,22	
					15	280													295	
	140	DB		1,13	1,65	0,89	2,10	0,96		16,88	9,67	10,19	28,69	23,60	24,11				119,87	
				45	70	60	160	150		4145	3130	2670	6740	6980	6365				30515	
	140	DB.S		0,48															0,48	
	140	DB.B		4,23															4,23	
	100	DB.C									2,50								2,50	
										455									455	
	80	GB			0,50														0,50	
					45														45	
	80	BRZ	8,53		47,92	909,79	183,78	55,72	31,15	10,89									1247,78	
					2645	72080	20165	9370	5135	2565									111960	
	80	OL	1,66	5,88	4,57		1,38	1,62	6,41	10,04	2,10	1,36	13,79						48,81	
				385	575		245	360	1635	2865	410	1035	5320						12830	
80	AK			0,78		7,36												8,14		
				70		735												805		
Ra-			361,60	379,08	494,33	3138,29	1214,90	832,93	561,40	618,98	191,60	46,42	149,66	66,60	89,46	17,29	8,81	8171,35		
zem			130	9260	35960	302205	169615	155205	116015	147555	42875	11275	37460	16375	22840	2820	1535	1071125		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	90	SO	34,49	34,65	35,19	29,41	34,73	58,25	90,23	46,29	15,33	0,62	10,02	5,85	0,88	13,39	3,44		412,77
				1445	3920	5350	8870	17900	21955	11830	3975	155	2610	1440	275	1840	935		82500
	100	MD			0,38														0,38
					15														15
	90	SW				1,99	1,38	0,98											4,35
						305	290	295											890
	120	BK	2,44		5,86														8,30
					450														450
	140	DB		4,03	6,21				4,33	13,61	5,14	0,81	23,17	8,17	10,73	19,57			95,77
				55	350				1070	3565	995	350	5710	2290	3265	3300			20950
	140	DB.S	6,51	1,28															7,79
				100															100
	80	BRZ	4,27	2,93		27,45		8,50	53,43	3,91						3,53			104,02
				175		3050		1255	9135	945						490			15050
	80	OL		16,59	6,39	1,50		0,92	0,26	3,61									29,27
				1870	680	185		135	55	890									3815
	80	AK					1,06												1,06
							85												85
	Ra-		47,71	59,48	54,03	60,35	37,17	68,65	148,25	67,42	20,47	1,43	33,19	14,02	11,61	36,49	3,44		663,71
	zem		100	3545	5415	8890	9245	19585	32215	17230	4970	505	8320	3730	3540	5630	935		123855

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	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 GOSPODARCZYCH (GZ)	90	SO	129,64	72,71	115,48	297,69	69,10	221,77	128,67	185,73	21,04		27,19	30,87	0,65	32,93	5,94		1339,41
				1840	9365	43220	14685	47755	27130	47660	4670		7380	7760	140	4120	990		216715
	80	SO.B					2,09												2,09
							170												170
	120	BK		0,86															0,86
				30															30
	140	DB			0,78			3,72				1,75							6,25
					75			685				640							1400
	80	BRZ	0,50		2,27	5,45											1,07	7,30	16,59
					225	565											100	595	1485
	Ra-		130,14	73,57	118,53	303,14	71,19	225,49	128,67	185,73	21,04	1,75	27,19	30,87	0,65	34,00	13,24		1365,20
	zem			1870	9665	43785	14855	48440	27130	47660	4670	640	7380	7760	140	4220	1585		219800

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	90	SO	0,77	9,47	21,58		17,37	2,53	11,56	4,48	2,82				0,56				71,14	
				510	2445		4030	745	2625	1505	795				115				12770	
	100	MD			15,94														15,94	
					1815														1815	
	120	BK			2,93														2,93	
					320														320	
	140	DB			16,68			6,77	7,23		0,69	12,96			0,26				44,59	
					930			2025	1545		220	2655			95				7470	
	100	KL				0,21			5,46										5,67	
						5			1345										1350	
	120	WZ											2,66						2,66	
													670						670	
	80	BRZ					7,45	1,99	1,28	0,25									10,97	
							925	375	220	55									1575	
	80	OL			1,09														1,09	
					145														145	
	Ra- zem		0,77	9,47	58,22	0,21	24,82	11,29	25,53	4,73	3,51	12,96	2,66		0,82				154,99	
				510	5655	5	4955	3145	5735	1560	1015	2655	670		210				26115	
OGÓŁEM GOSP. (G)			130,91	83,04	176,75	303,35	96,01	236,78	154,20	190,46	24,55	14,71	29,85	30,87	1,47	66,93	19,18		1520,19	
				2380	15320	43790	19810	51585	32865	49220	5685	3295	8050	7760	350	4220	1585		245915	
Łącznie			540,22	521,60	725,11	3501,99	1348,08	1138,36	863,85	876,86	236,62	62,56	212,70	111,49	102,54	87,78	25,49		10355,25	
			230	15185	56695	354885	198670	226375	181095	214005	53530	15075	53830	27865	26730	12670	4055		1440895	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

103552150

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

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						
		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	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO		108,16	31,14	4095,45		516,31	484,19	610,82	2513,06	1128,40	1055,75	754,30	813,21	219,02	35,49	144,39	79,72	67,44	63,61	18,19		8503,90	12738,65	86,93	
			1544	16	51990	20091	130	12625	48270	274910	174770	211615	160955	198295	48775	7725	35390	18595	17005	8780	3460		1241391	1294941	85,3	
	SO.B					60				39,77	15,17	1,43		1,96									58,33	58,33	0,4	
										3445	1295	110		225										5135	5135	0,34
	MD					65			16,32														16,32	16,32	0,11	
									1830														1895	1895	0,12	
	ŚW					11			0,34	3,87	1,38	0,98											6,57	6,57	0,04	
									15	585	290	295											1196	1196	0,08	
	BK					257		2,44	0,86	8,79														12,09	12,09	0,08
									30	770														1057	1057	0,07
	DB		3,39	11,60	15,30			5,16	25,32	0,89	2,10	11,45	11,56	30,49	15,50	25,71	51,86	31,77	35,10	19,57			266,48	296,77	2,02	
			140	23	546	230			100	1425	60	160	2860	2615	7710	4345	6315	12450	9270	9725	3300			60565	61274	4,04
	DB.S						127	6,51	1,76															8,27	8,27	0,06
									100															227	227	0,01
	DB.B					35			4,23															4,23	4,23	0,03
																								35	35	0
	DB.C														2,50									2,50	2,50	0,02
															455									455	455	0,03
	KL									0,21				5,46										5,67	5,67	0,04
										5				1345										1350	1350	0,09
WZ																		2,66					2,66	2,66	0,02	
																		670					670	670	0,04	
GB									0,50														0,50	0,50	0	
									45														45	45	0	
BRZ						1398	13,30	2,93	50,19	942,69	191,23	66,21	85,86	15,05						4,60	7,30		1379,36	1379,36	9,41	
								175	2870	75695	21090	11000	14490	3565						590	595		131468	131468	8,66	
OL				35,37			1,66	22,47	12,05	1,50	1,38	2,54	6,67	13,65	2,10	1,36	13,79						79,17	114,54	0,78	
				609	209			2255	1400	185	245	495	1690	3755	410	1035	5320						16999	17608	1,16	
AK									0,78		8,42												9,20	9,20	0,06	
						31			70		820												921	921	0,06	
Razem		111,55	42,74	4146,12			540,22	521,60	725,11	3501,99	1348,08	1138,36	863,85	876,86	236,62	62,56	212,70	111,49	102,54	87,78	25,49		10355,25	14655,66	100	
		1684	39	53145	22514		230	15185	56695	354885	198670	226375	181095	214005	53530	15075	53830	27865	26730	12670	4055		1463409	1518277	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						
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		108,16	31,14	4095,45		516,31	484,19	610,82	2513,06	1128,40	1055,75	754,30	813,21	219,02	35,49	144,39	79,72	67,44	63,61	18,19		8503,90	12738,65	86,93		
			1544	16	51990	20091	130	12625	48270	274910	174770	211615	160955	198295	48775	7725	35390	18595	17005	8780	3460		1241391	1294941	85,3		
	SO.B					60				39,77	15,17	1,43		1,96									58,33	58,33	0,4		
										3445	1295	110		225									5135	5135	0,34		
	MD								16,32														16,32	16,32	0,11		
						65				1830													1895	1895	0,12		
	SW								0,34	3,87	1,38	0,98											6,57	6,57	0,04		
						11				15	585	290	295										1196	1196	0,08		
	BK						2,44	0,86	8,79														12,09	12,09	0,08		
						257		30	770														1057	1057	0,07		
	DB		3,39	11,60	15,30				5,16	25,32	0,89	2,10	11,45	11,56	30,49	15,50	25,71	51,86	31,77	35,10	19,57		266,48	296,77	2,02		
			140	23	546	230			100	1425	60	160	2860	2615	7710	4345	6315	12450	9270	9725	3300		60565	61274	4,04		
	DB.S						6,51	1,76															8,27	8,27	0,06		
						127	100																227	227	0,01		
	DB.B							4,23															4,23	4,23	0,03		
						35																	35	35	0		
	DB.C													2,50									2,50	2,50	0,02		
														455									455	455	0,03		
	KL								0,21				5,46										5,67	5,67	0,04		
									5				1345										1350	1350	0,09		
	WZ																	2,66					2,66	2,66	0,02		
																		670					670	670	0,04		
	GB								0,50														0,50	0,50	0		
									45														45	45	0		
	BRZ						13,30	2,93	50,19	942,69	191,23	66,21	85,86	15,05							4,60	7,30	1379,36	1379,36	9,41		
						1398		175	2870	75695	21090	11000	14490	3565							590	595	131468	131468	8,66		
	OL				35,37		1,66	22,47	12,05	1,50	1,38	2,54	6,67	13,65	2,10	1,36	13,79						79,17	114,54	0,78		
					609	209		2255	1400	185	245	495	1690	3755	410	1035	5320						16999	17608	1,16		
	AK							0,78			8,42												9,20	9,20	0,06		
						31			70		820												921	921	0,06		
Ogółem			111,55	42,74	4146,12		540,22	521,60	725,11	3501,99	1348,08	1138,36	863,85	876,86	236,62	62,56	212,70	111,49	102,54	87,78	25,49		10355,25	14655,66	100		
			1684	39	53145	22514	230	15185	56695	354885	198670	226375	181095	214005	53530	15075	53830	27865	26730	12670	4055		1463409	1518277	100		

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

146556154

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	50	2635	3985	13615	6845	5780	3655	3800	790	155	480	175	225	105	85		42380	87,16
SO.B				195	70	5		5									275	0,57
MD			130														130	0,27
ŚW			5	30	15	10											60	0,12
BK		5	40														45	0,09
DB		25	160		15	55	55	120	65	110	165	75	100	35			980	2,02
DB.S	20																20	0,04
DB.B																		
DB.C								10									10	0,02
KL							25										25	0,05
WZ											10						10	0,02
GB																		
BRZ	30	15	170	2830	680	210	230	45						5	5		4220	8,68
OL		210	95	5	5	5	30	40	5	10	40						445	0,92
AK					20												20	0,04
Razem	100	2890	4585	16675	7650	6065	3995	4020	860	275	695	250	325	145	90		48620	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $45310\text{m}^3/1\text{rok} = 453100\text{m}^3/10\text{ lat} = 93\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $49187\text{m}^3/1\text{rok} = 491866\text{m}^3/10\text{ lat} = 89\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	50	2635	3985	13615	6845	5780	3655	3800	790	155	480	175	225	105	85		42380	87,16
SO.B				195	70	5		5									275	0,57
MD			130														130	0,27
ŚW			5	30	15	10											60	0,12
BK		5	40														45	0,09
DB		25	160		15	55	55	120	65	110	165	75	100	35			980	2,02
DB.S	20																20	0,04
DB.B																		
DB.C								10									10	0,02
KL							25										25	0,05
WZ											10						10	0,02
GB																		
BRZ	30	15	170	2830	680	210	230	45						5	5		4220	8,68
OL		210	95	5	5	5	30	40	5	10	40						445	0,92
AK					20												20	0,04
Razem	100	2890	4585	16675	7650	6065	3995	4020	860	275	695	250	325	145	90		48620	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	50	2635	3985	13615	6845	5780	3655	3800	790	155	480	175	225	105	85		42380	87,16
SO.B				195	70	5		5									275	0,57
MD			130														130	0,27
ŚW			5	30	15	10											60	0,12
BK		5	40														45	0,09
DB		25	160		15	55	55	120	65	110	165	75	100	35			980	2,02
DB.S	20																20	0,04
DB.B																		
DB.C								10									10	0,02

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
KL							25										25	0,05
WZ											10						10	0,02
GB																		
BRZ	30	15	170	2830	680	210	230	45						5	5		4220	8,68
OL		210	95	5	5	5	30	40	5	10	40						445	0,92
AK					20												20	0,04
Razem	100	2890	4585	16675	7650	6065	3995	4020	860	275	695	250	325	145	90		48620	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 45310 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Świątoszów, Obręb Świątoszów (13-33-2-)

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
		I	II		III		IV		V		VI				
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SO	Vp			49	81	164	188	203	201	201	183				
	Vk	13	80	107	155	202	213	237	226	241	230				
	użytk.	0	5	9	11	21	26	24	16	6	2				
	pow.	1000,50	610,82	2513,06	1128,40	1055,75	754,30	813,21	219,02	35,49	291,55	81,80			
	przyrost	26850*	22347	167161	96441	62617	38450	47936	9047	1620	14459	1900*		488828	84,41
SO.B	Vp														
	Vk			40	85	77		115							
	użytk.				5										
	pow.			39,77	15,17	1,43		1,96							
	przyrost			1950*	700*	50*		50*						2750	0,47
MD	Vp														
	Vk		112												
	użytk.		14												
	pow.		16,32												
	przyrost		1300*											1300	0,22
ŚW	Vp														
	Vk		44	151	210	301									
	użytk.		10	6	17	214									
	pow.		0,34	3,87	1,38	0,98									
	przyrost		50*	300*	150*	100*								600	0,1
BK	Vp														
	Vk	9	88												
	użytk.		4												
	pow.	3,30	8,79												
	przyrost	50*	400*											450	0,08

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V		VI					
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
DB	Vp						281			279						
	Vk	19	56	67	76	250	226	332	280	246	306					
	użytk.		1			25	19	21	7	4	5					
	pow.	5,16	25,32	0,89	2,10	11,45	11,56	30,49	15,50	25,71	118,73	19,57				
	przyrost	250*	1600*		150*	550*	550*	2194	650*	1100*	3755	350*		11149	1,92	
DB.S	Vp															
	Vk	12														
	użytk.															
	pow.	8,27														
	przyrost	200*												200	0,03	
DB.B	Vp															
	Vk															
	użytk.															
	pow.	4,23														
	przyrost															
DB.C	Vp															
	Vk						182									
	użytk.															
	pow.						2,50									
	przyrost							100*						100	0,02	
KL	Vp															
	Vk			24			246									
	użytk.			9			44									
	pow.			0,21			5,46									
	przyrost						250*							250	0,04	
WZ	Vp															
	Vk										252					
	użytk.										3					
	pow.										2,66					
	przyrost										100*			100	0,02	

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
GB	Vp														
	Vk		90												
	użytk.														
	pow.		0,50												
	przyrost														
BRZ	Vp			38	61	131	166								
	Vk	11	65	90	104	159	184	237							
	użytk.	18	4	4	1	12	20	0							
	pow.	16,23	50,19	942,69	191,23	66,21	85,86	15,05				11,90			
	przyrost	450*	1475	52068	8450	2671	3230	450*				100*		68894	11,89
OL	Vp														
	Vk	93	116	123	178	195	253	275	195	761	386				
	użytk.		13	34				9							
	pow.	24,13	12,05	1,50	1,38	2,54	6,67	13,65	2,10	1,36	13,79				
	przyrost	2100*	950*	50*	50*	50*	300*	400*	50*	100*	400*			4450	0,77
AK	Vp														
	Vk		90		97										
	użytk.				2										
	pow.		0,78		8,42										
	przyrost				200*									200	0,03
Razem przyrost		29900	28122	221529	106141	66038	42780	51130	9747	2820	18714	2350		579271	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 540584 m3

Tabela IX. Realizacja etatu powierzchniowego i masowego w użytkowaniu rębnym i przedrębnym –
ogółem obręb Świętoszów.

Rok	Użytki											Ogółem m3
	Rębne					Przedrębne						
	Ha	m3	Przygod.	Pozost.	R-m m3	CP-P		Trzebieże		Przygod. m3	R-m m3	
			m3			Ha	m3	ha	m3			
2014	65,85	8598,81	191,3	504,97	9295,08	3,27	32,33	713,2	17140,38	762,37	17935,08	27230,16
2015	101,84	9151,74	250,31	350,15	9752,2	9,84	129,66	744,94	14891,13	1812,6	16833,39	26585,59
2016	70,84	8322,15	330,95	221,92	8875,02	18,7	108,65	815,25	13174,79	904,89	14188,33	23063,35
2017	84,81	7872,14	400,15	358,32	8630,61	45,82	189,52	678,41	13295,9	1256,9	14742,32	23372,93
2018	78,44	7650,98	245,73	6,09	7902,8	17,13	232,84	524,9	10207,2	1425,53	11865,57	19768,37
2019	78,03	9548,15	557,65	851,87	10957,7	21,09	151,23	670	10286,32	1422,3	11859,85	22817,52
2020	85,91	9008,21	199,7	627,53	9835,44	12,43	159,6	415,1	8801,69	639	9600,29	19435,73
2021	53,42	6862,73	84	385,04	7331,77	17,51	116,32	795,3	11349,92	500,13	11966,37	19298,14
2022	45,54	4702	127,51	495,48	5324,99	3,97	113,95	508,76	12676,01	1186,56	13976,52	19301,51
2023	82,4	10373,5	3,53	1539	11916	28,28	215,46	1165,6	11948,05	50,95	12214,46	24130,44
R-m	747,08	82090,4	2390,83	5340,4	89821,6	178,04	1449,6	7031,4	123771,4	9961,23	135182,2	225003,7
ETAT	774,56	98237	0	262	98499	221,63	959	7056,1	142361	0	143320	241819
% WYK	96,45	83,56		2038,3	91,19	80,33	151,15	99,65	86,94		94,32	93,05

Tabela X. Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za okres za okres 2014-2023 oraz porównanie z planowanymi zadaniami – Obręb Świątoszów.

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte			pod osłoną					gleby	upraw (CW)	młodników (CP)	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny zręby	grunty nieleśne	Zręby bieżące	przy rebniach złożonych	posadz. /wprowadz. II p	dolesienia luk i przerzedzeń								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
wykonanie za ubiegły okres wg lat														
2014	0,5	0,5	26,61	3,42	1,08	0,12	1,29	0	34,75	13,88	17,15	0	68,16	0
2015	1,72	0	28,89	0	0	0,72	0,19	0	8,52	45,46	52,83	0	83,34	0
2016	5,6	2,14	58,81	1,2	0,9	2,55	0,81	0	5,48	19,09	28,52	0	99	0
2017	2,21	0,66	25,83	10,37	1,6	3,33	1,22	0	16,81	3,36	22,03	0	97,05	0
2018	23,93	4	46,27	5,19	1,2	2,57	0	0,03	25,17	7,26	56,56	0	89,1	0
2019	3,74	1,5	62,93	7,75	1,7	1,95	0	0	13,09	33,03	0	0	95,4	0
2020	0	0	18,58	4,64	0	1,19	0,7	0	8,78	16,37	7,06	0	82,74	0
2021	0	0	77,97	7,23	0	0,62	0,16	0	17,78	36,26	54,78	0	80,11	0
2022	0	0	44,92	13,04	0,7	0,85	0,66	0	15,71	26,75	92,27	0	45,74	0
2023	0	0	94,98	7,3	0	0	0,05	0	47,59	31,37	405,71	0	65,42	0
Razem	37,7	8,8	485,79	60,14	7,18	13,9	5,08	0,03	193,68	232,83	736,91	0	806,06	0
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	0	0	587,47	135,94	0	1,81	1,37	0	2,75	272,31	619,16	0	721,65	0
% wykonania	0,00	0,00	82,69	44,24	0,00	767,96	370,80	0,00	7042,91	85,50	119,02	0,00	111,70	0,00

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		366,25	25,95	11,41		1,49		0,55				405,65
BMŚW		38,24	5,95		6,22							50,41
BMW		16,88	5,72					10,76				33,36
LMŚW		0,77										0,77
LMW						1,12						1,12
LMB			1,66									1,66
Ogółem		422,14	39,28	11,41	6,22	2,61		11,31				492,97

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Świątoszów, Obręb Świątoszów (13-33-2)

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	3,53	30,0	22
	BMŚW		DB.B	26,02	32,9	12
	BMW		DB.B	5,72	40,0	11
	BMW		OL	5,71	30,0	12
	BŚW		DB.B	2,35	50,0	22
	BŚW		SO	18,21	50,0	23
	LMW		DB			
	LMW		9190	DB.S	21,96	45,7
				1,96	30,0	12
		9190		2,32	30,0	22
Razem				87,78	40,1	22
KDO	BMŚW		BK	7,30	20,0	22
	BMŚW		DB.B	5,94	20,0	22
	LMW		ŚW	3,44	10,0	22
Razem			16,68	17,9	22	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		SO	20,59	94,4	12
	BMW		SO	15,40	95,5	12
	BŚW		SO	32,42	93,4	22
	LMW		BK	1,32	90,0	12
	LMW		DB	7,72	48,4	13
	LMW		9190	DB.S	6,51	90,0
Razem				83,96	89,6	12
Ogółem				188,42	60,2	22

**TAB. NR XIII. PORÓWNANIE POWIERZCHNI LEŚNEJ I ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA LASU – NADLEŚNICTWO
ŚWIĘTOSZÓW OBRĘB ŚWIĘTOSZÓW**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Wg stanu		
			2004 IV	2014 V	2024 VI
1	2	3	6	7	8
1	Powierzchnia leśna	ha	14610	14649	14655
2	Zasoby mączszości	m ³	1011384	1137828	1518277
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku				
	IIa	m ³	50	45	78
	IIb	m ³	149	78	101
	IIIa	m ³	180	161	147
	IIIb	m ³	206	184	199
	IVa	m ³	193	203	210
	IVb	m ³	177	201	244
	Va	m ³	195	201	226
	Vb	m ³	197	180	241
	VI	m ³	205	205	253
	VII i st.	m ³	208	199	255
	KO	m ³	155	188	144
	KDO	m ³	-	111	159
	BP	m ³	-	-	-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)	m ³	69	78	104
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	40	45	49
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	5,01	3,69	4,70
7	Przeciętna mączszość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	-	0,68	0,88
8	Przeciętna mączszość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	-	1,61	1,31
9	Przyrost bieżący- użyteczny	m ³	3,76	2,86	6,37
10	Orientacyjny średni wiek rębności drzewostanów	lat	-	-	90

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat proponowany na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	383	311	60140	60140
LASÓW OCHRONNYCH (O)	1215	1701	1319	1319	0	445	11752	11752
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	3591 14,97	3714 16,65	3157 12,43	3591 14,97	0 0	X	X	21665
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	115	174	309	174	0	0	X	291
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	3706	3888	3466	3765	0	0	0	21956
OGÓŁEM OBRĘB	4921	5589	4785	5084	383	756	71892	93848
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	23411	31069	26525	26834	1065	1735	119742	221046

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 26525 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

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)	282,82	12,58	51,46	64,04		346,86
LASÓW OCHRONNYCH (O)	17,76	16,92	113,26	130,18		147,94
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	70,64	21,73	25,14	46,87		117,51
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0,56		2,16	2,16		2,72
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	71,20	21,73	27,30	49,03		120,23
OGÓŁEM OBRĘB	371,78	51,23	192,02	243,25		615,03
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	821,17	91,48	373,79	465,27		1286,44

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 Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

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	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		182,67	567,29	1312,57	0,63									2063,16
	SO.B				9,18										9,18
	MD			15,94											15,94
	ŚW			0,34	1,88										2,22
	BK		0,86	8,18											9,04
	DB		1,05	24,96	0,89	2,1									29
	GB			0,5											0,5
	BRZ			24,3	286,11										310,41
	OL		15,23	9,56	0,64										25,43
	AK			0,78											0,78
	Razem		199,81	651,85	1611,27	2,73									2465,66
Trzebieże późne (TP)	SO				942,43	978,1	1010,63	695,71	532,63	15,14					4174,64
	SO.B					2,09									2,09
	ŚW						0,98								0,98
	DB						11,45	10,35	26,5	5,24	7,25	7,6	1,54		69,93
	DB.C								2,5						2,5
	KL							5,46							5,46
	BRZ				259,78	31,04	14,4	4,45	0,88						310,55
	AK					1,12									1,12
	Razem				1202,21	1012,35	1037,46	715,97	562,51	20,38	7,25	7,6	1,54		4567,27

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO		182,67	567,29	2255	978,73	1010,63	695,71	532,63	15,14				6237,8	
	SO.B				9,18	2,09								11,27	
	MD			15,94										15,94	
	ŚW			0,34	1,88		0,98							3,2	
	BK		0,86	8,18										9,04	
	DB		1,05	24,96	0,89	2,1	11,45	10,35	26,5	5,24	7,25	7,6	1,54	98,93	
	DB.C								2,5					2,5	
	KL								5,46						5,46
	GB			0,5											0,5
	BRZ			24,3	545,89	31,04	14,4	4,45	0,88						620,96
	OL		15,23	9,56	0,64										25,43
	AK			0,78			1,12								1,9
	Razem			199,81	651,85	2813,48	1015,08	1037,46	715,97	562,51	20,38	7,25	7,6	1,54	7032,93
	Łącznie	SO		182,67	567,29	2255	978,73	1010,63	695,71	532,63	15,14				6237,8
SO.B					9,18	2,09								11,27	
MD				15,94										15,94	
ŚW				0,34	1,88		0,98							3,2	
BK			0,86	8,18										9,04	
DB			1,05	24,96	0,89	2,1	11,45	10,35	26,5	5,24	7,25	7,6	1,54	98,93	
DB.C									2,5					2,5	
KL									5,46						5,46
GB				0,5											0,5
BRZ				24,3	545,89	31,04	14,4	4,45	0,88						620,96
OL			15,23	9,56	0,64										25,43
AK				0,78			1,12								1,9
Ogółem				199,81	651,85	2813,48	1015,08	1037,46	715,97	562,51	20,38	7,25	7,6	1,54	7032,93

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

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

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów [13-33-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
TW	AK			11,63											11,63
	BK		1,17	197,77											198,94
	BRZ			365,69	3731,74										4097,43
	DB			302,93	10,72	22,85									336,5
	GB			10,77											10,77
	MD			415,55											415,55
	OL		659,47	267,35	6,82										933,64
	SO		692,7	12475,34	34568,57	19,05									47755,66
	SO.B				152,08										152,08
ŚW				3,76	60,05									63,81	
Razem TW			1353,34	14050,79	38529,98	41,9								53976,01	
TP	AK					36,12									36,12
	BRZ				4243,92	753,47	248,47	69,89	22,59						5338,34
	DB						472,08	315,58	862,21	176,27	284,38	168,18	50,66		2329,36
	DB.C								57,5						57,5
	KL							184,52							184,52
	SO				26764,07	35074,12	42932,18	27122,7	23008,51	571,78					155473,4
	SO.B					39,15									39,15
ŚW						53,64								53,64	
Razem TP					31007,99	35902,86	43706,37	27692,69	23950,81	748,05	284,38	168,18	50,66	163512	
TW, TP	AK			11,63		36,12									47,75
	BK		1,17	197,77											198,94
	BRZ			365,69	7975,66	753,47	248,47	69,89	22,59						9435,77
	DB			302,93	10,72	22,85	472,08	315,58	862,21	176,27	284,38	168,18	50,66		2665,86
	DB.C								57,5						57,5

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

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów [13-33-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	GB			10,77										10,77
	KL							184,52						184,52
	MD			415,55										415,55
	OL		659,47	267,35	6,82									933,64
	SO		692,7	12475,34	61332,64	35093,17	42932,18	27122,7	23008,51	571,78				203229
	SO.B				152,08	39,15								191,23
	ŚW			3,76	60,05		53,64							117,45
Ogółem			1353,34	14050,79	69537,97	35944,76	43706,37	27692,69	23950,81	748,05	284,38	168,18	50,66	217488

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2)

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)	615,03	465,28	93848	79001
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			4692	3946
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	615,03	465,28	98540	82947
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			448	380
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			448	380
Razem użytki rębne	615,03	465,28	98988	83327

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	7032,93		271860	217488
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	7032,93		271860	217488
Ogółem użytki główne (I+II)	7647,96	465,28	370848	300815

* 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 = 30081m³ grubizny netto/1 rok
(obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB																
BMŚW	20,51		51,84	38,84			111,19		111,19		16,71	43,92	46,74	107,37		111,19
BMW			20,06	26,92			46,98		46,98		4,14	15,81	61,74	81,69		46,98
BŚW	87,65		297,10	9,48			394,23		394,23		55,12	249,24	366,96	671,32		388,47
BW																
LŁ					0,90		0,90		0,90				1,39	1,39		0,90
LMB													1,66	1,66		
LMŚW			1,61	3,88			5,49		5,49			2,34	6,32	8,66		5,49
LMW			1,17	22,69			23,86		23,86		10,59	2,91	15,48	28,98		23,86
LW	3,39			0,42			3,81		3,81				0,94	0,94		3,81
OGÓLEM	111,55		371,78	102,23	0,90		586,46		586,46		86,56	314,22	501,23	902,01		580,70

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2)

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
46 -c	4,51	NAS GOSP	OL		4,51	
252 -m	6,51	NAS GOSP	SO		15,47	
252 -p	2,20					
252 -r	6,76					
18 -n	12,96	ZR NAS	KL		8,51	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	19,98	X
	X	ZR NAS	X	X	8,51	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2)

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	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
122 -b	S	6,78	465	10	47	IB	6,78	6,78	442	404	
124 -c	S	23,81	2355	10	236	IB	9,52	9,52	892	799	
128 -a	S	9,82	785	10	79	IB	3,86	3,86	294	266	
244 -l	S	1,17	215	10	22	IB	1,17	1,17	204	180	
Razem gosp:		41,58	3820	X	382	X	21,33	21,33	1832	1649	
Razem A		41,58	3820	X	382	X	21,33	21,33	1832	1649	
Razem obręb		41,58	3820	X	X		21,33	21,33	1832	1649	

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Świątoszów, Obręb Świątoszów (13-33-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie				
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3		
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4 -c	S	4,71	640	40	16		0,00			
5 -b	GZ	5,41	1050	10	105	5,41	3,63	998	831	
6 -f	GZ	6,25	1270	10	127	6,25	4,62	1143	954	
9 -a	O	5,72	955	10	96	5,72	3,67	860	711	
19 -a	O	17,25	2950	20	148	17,25	3,45	590	468	
20 -a	O	2,32	350	20	18	2,32	0,70	70	55	
28 -ix	S	2,35	390	10	39	2,35	1,18	370	309	
29 -a	O	5,71	545	10	54	5,71	4,21	382	315	
30 -a	O	1,96	340	10	34	1,96	1,34	236	192	
56 -a	S	5,50	1095	10	110	5,50	3,57	985	831	
114 -k	S	1,81	245	10	24	1,81	1,20	233	200	
203 -c	GZ	18,21	1495	20	75	18,21	5,46	598	500	
264 -r	S	2,92	450	10	45	2,92	2,03	428	350	
285 -j	O	3,53	490	10	49	3,53	2,42	466	390	
285 -k	GZ	3,06	305	10	30	3,06	2,11	290	242	
289 -c	GZ	1,07	100	10	10	1,07	0,69	95	76	
Razem gosp.	S	17,29	2820		234	12,58	7,98	2016	1690	
	O	36,49	5630		399	36,49	15,79	2604	2131	
	GZ	34,00	4220		347	34,00	16,51	3124	2603	
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0	
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0	
Razem obręb		87,78	12670		980	83,07	40,28	7744	6424	

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 -a	GZ	5,94	990	10	99	5,94	4,58	891	742
7 -c	O	3,44	935	20	47	3,44	1,72	467	392
68 -ax	S	8,81	1535	20	77	8,81	2,68	307	254
83 -x	GZ	7,30	595	20	30		3,65		
Razem gosp.	S	8,81	1535		77	8,81	2,68	307	254
	O	3,44	935		47	3,44	1,72	467	392
	GZ	13,24	1585		129	5,94	8,23	891	742
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		25,49	4055		253	18,19	12,63	1665	1388

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2)

Gatunek	BRZ	DB	SO	SO.B
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Klasa wieku				
IIa	4455,36		5121,12	
	103,25		89,47	
	39,02		14,15	
IIb	7156,59		3968,82	404,89
	94,27		59,01	50,59
	10,35		4,01	22,62
IIIa	3614,48		6167,49	
	57,63		50,59	
	11,76		4,49	
IIIb	18760,90		11003,70	
	85,97		51,94	
	25,92		4,34	
IVa	10267,91		6894,64	
	54,99		38,93	
	12,62		3,54	
IVb		40096,02	10268,88	
		60,39	42,68	
		16,75	3,45	
Va			6198,19	
			34,83	
			4,93	
Vb			9632,44	
			40,80	
			11,32	
VI		24129,97	8475,70	
		50,78	40,03	
		8,71	4,53	
KOKDO			8516,85	
			46,03	
			7,02	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,64

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Świątoszów

Obręb Świątoszów (13-33-2)

Stan na 2024-01-01

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-d	TW	BMŚW	SO	3	40	0,9	UM	UM PRZ	560	40	6,81
1-f	TP	BMW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	770	28	2,36
1-i	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	700	29	3,04
2-h	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	215	7	0,68
2-j	TP	BMW	SO	6	56	0,8	UM	UM DUŻE	650	18	2,26
2-o	TW	BMŚW	SO	4	28	0,9	PEŁ	B DUŻE	105	9	0,70
2-p	TP	BMW	SO	9	56	0,7	UM	UM PRZ	1570	39	5,91
2-r	TW	BŚW	SO	10	28	0,7	PEŁ	B DUŻE	245	19	2,25
2-t	TP	BMŚW	SO	6	53	0,7	UM	UM DUŻE	1830	51	7,47
2-x	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	525	17	1,78
2-y	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	270	9	1,45
2-z	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	PEŁ	B DUŻE	95	6	0,86
2-ax	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1885	60	5,76
2-cx	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	135	3	0,55
2-fx	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1740	66	7,51
2-hx	TW	BŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	185	12	1,41
3-c	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM DUŻE	325	9	1,28
3-h	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	355	9	1,56
3-m	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	225	8	1,07
3-n	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	32	2,94
3-o	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	155	3	0,61
3-s	TW	BŚW	SO	9	22	0,8	PEŁ	B DUŻE	170	21	2,53
4-a	TW	BMŚW	SO	6	29	0,8	PEŁ	B DUŻE	440	32	3,30
4-b	TW	BMŚW	SO	7	23	0,7	UM	UM DUŻE	80	9	1,00
4-m	TW	BMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	190	10	0,96
4-p	TP	BMŚW	SO	6	66	0,7	PRZ	PRZ UM	555	14	2,37
5-d	TW	LMW	OL	10	24	0,8	PEŁ	DUŻE	315	18	2,31
5-g	TW	LMW	OL	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	1175	96	7,57

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5-r	TP	BMW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1005	28	3,31
5-t	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1970	47	5,90
5-w	TW	LMW	OL	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	220	17	1,27
5-y	TW	LMW	SO	9	36	0,7	UM	UM DUŻE	345	15	1,75
6-b	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	200	7	0,82
6-i	TW	BMW	OL	5	20	0,8	UM	UM PRZ	170	14	1,61
6-j	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	1415	32	6,37
6-k	TW	BMW	OL	7	25	0,6	UM	UM DUŻE	170	10	1,59
6-s	TP	BMW	SO	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	345	12	1,42
6-t	TW	BMW	OL	5	20	0,8	UM	UM DUŻE	65	9	0,99
6-y	TP	LMW	SO	6	36	0,7	UM	UM DUŻE	355	20	2,05
6-z	TW	BMW	SO	5	26	0,8	PEŁ	DUŻE	440	41	4,02
6-ax	TW	BMW	SO	5	21	0,8	PEŁ	DUŻE	145	23	2,52
6-dx	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	280	6	1,01
6-fx	TW	BŚW	SO	10	36	0,6	UM	UM DUŻE	195	9	1,39
7-a	TW	BMŚW	SO	8	32	0,7	UM	UM DUŻE	100	6	0,71
7-g	TP	BMŚW	SO	7	66	0,6	PRZ	PRZ UM	935	18	4,38
7-i	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	160	5	0,69
7-j	TW	BMŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	515	28	3,07
7-m	TP	BMŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM DUŻE	135	6	1,04
7-o	TW	BMW	SO	6	27	0,8	PEŁ	DUŻE	330	29	2,80
7-r	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	210	9	1,06
7-s	TW	BŚW	SO	8	27	0,7	UM	UM DUŻE	95	7	1,02
7-x	TP	BMŚW	SO	10	63	0,6	UM	UM PRZ	3170	69	11,48
8-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM PRZ	130	3	0,56
8-c	TW	BŚW	SO	7	21	0,8	PEŁ	DUŻE	250	32	3,64
8-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	510	14	1,91
8-j	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	440	24	3,13
9-c	TW	BŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	90	14	1,92
9-g	TP	BMW	SO	4	57	0,7	UM	UM PRZ	365	18	2,22
9-h	TW	BMW	SO	4	24	0,8	PEŁ	DUŻE	250	20	2,61
9-i	TP	BMW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	250	7	1,09
9-j	TP	BMW	SO	8	40	0,6	UM	UM PRZ	365	16	2,54

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-l	TP	BMW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	2245	86	10,39
9-m	TP	BMW	BRZ	7	38	0,6	UM	UM PRZ	695	27	5,43
9-n	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	335	7	1,45
9-o	TW	BMŚW	SO	5	23	0,8	UM	UM DUŻE	35	7	0,98
10-c	TP	BŚW	SO	8	42	0,8	UM	UM PRZ	1230	50	9,24
10-h	TP	BMW	SO	7	44	0,8	UM	UM PRZ	4705	158	27,68
10-k	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	1445	36	5,44
10-l	TP	BMW	SO	5	40	0,7	UM	UM PRZ	170	9	1,74
11-a	TP	BMŚW	SO	4	45	0,8	UM	UM PRZ	340	13	2,11
11-b	TW	BŚW	SO	8	28	0,7	UM	UM DUŻE	75	5	0,70
11-c	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM DUŻE	630	31	4,36
11-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	6130	162	25,97
11-g	TP	BŚW	SO	6	70	0,7	UM	UM PRZ	155	4	0,85
11-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	2490	61	8,68
11-j	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	350	12	1,94
11-k	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	235	11	1,61
11-m	TW	BMŚW	BRZ	6	35	0,7	UM	UM PRZ	560	24	5,45
11-n	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	345	59	5,32
12-a	TW	BŚW	SO	7	28	0,6	UM	UM DUŻE	95	7	1,26
12-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	125	3	0,54
12-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	145	7	0,89
12-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	2855	74	12,74
12-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	250	12	1,84
12-g	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	9	1,05
12-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	360	9	1,70
12-k	TP	BŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	345	15	2,24
12-l	TW	BŚW	SO	7	27	0,8	PEŁ	B DUŻE	140	10	1,20
12-m	TW	BŚW	SO	8	30	0,7	UM	UM DUŻE	435	35	5,83
12-n	TW	BŚW	SO	9	27	0,7	UM	UM DUŻE	655	62	9,78
12-o	TW	BŚW	SO	6	25	0,5	UM	UM PRZ	120	12	2,69
12A-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	335	12	1,51
12A-b	TP	BMŚW	SO	6	80	0,6	PRZ	PRZ UM	400	7	1,77
12A-c	TP	LW	BRZ	6	80	0,6	PRZ	PRZ UM	245	2	0,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12A-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	260	7	1,11
12A-g	TP	LMW	SO	5	55	0,6	UM	UM PRZ	395	10	1,68
12A-h	TW	BŚW	SO	9	27	0,8	PEŁ	B DUŻE	165	13	1,51
12A-i	TP	BŚW	SO.B	8	45	0,8	UM	UM PRZ	165	10	2,09
12A-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	820	18	3,01
13-a	TW	BŚW	SO	9	32	0,6	UM	UM PRZ	450	26	4,15
13-c	TP	BMW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	2505	60	8,38
13-d	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	60	12	2,43
14-a	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	160	10	1,06
14-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	1990	70	7,72
14-f	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	750	26	3,13
15-a	TP	BMW	BRZ	4	40	0,6	UM	UM PRZ	1735	82	19,29
15-b	TW	BŚW	SO	7	35	0,5	PRZ	PRZ UM	205	14	2,98
15-c	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	1420	34	6,60
15-d	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	325	18	2,65
15-f	TW	BŚW	SO	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	165	10	2,26
15-j	TW	BŚW	SO	7	40	0,5	PRZ	PRZ UM	65	6	1,45
16-c	TW	BŚW	SO	5	22	0,8	PEŁ	B DUŻE	185	19	2,23
16-d	TW	BŚW	SO	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	195	34	4,28
16-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	545	25	4,41
16-h	TW	BŚW	SO	5	35	0,6	UM	UM PRZ	620	36	7,29
16-i	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM PRZ	230	13	2,24
16-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	790	18	3,56
16-l	TW	BŚW	SO	9	22	0,7	UM	UM DUŻE	195	26	3,31
16-m	TW	BŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	1295	137	20,59
16-n	TW	BŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	220	15	2,80
16-o	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	885	22	3,84
16-p	TW	BŚW	SO	9	33	0,6	UM	UM DUŻE	50	3	0,58
16-r	TW	BŚW	SO	8	25	0,7	UM	UM DUŻE	200	21	3,44
16-s	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	565	19	2,33
17-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	175	5	0,82
17-c	TW	BŚW	BRZ	7	36	0,5	PRZ	PRZ UM	115	5	1,87
17-f	TW	BMŚW	SO	8	30	0,8	PEŁ	B DUŻE	505	32	3,62

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	105	3	0,49
17-h	TW	BŚW	SO	8	36	0,6	UM	UM PRZ	90	5	1,01
17-i	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	195	10	1,38
17-j	TW	BŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	310	40	3,88
17-k	TW	BŚW	SO	9	35	0,6	UM	UM DUŻE	145	8	1,53
17-n	TP	BMŚW	SO	5	40	0,7	UM	UM DUŻE	130	5	0,87
17-o	TP	BŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM PRZ	205	7	1,20
17-p	TW	BŚW	SO	5	35	0,5	PRZ	PRZ UM	100	6	1,51
18-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1685	39	6,54
18-c	TW	BMŚW	SO	3	30	0,8	PEŁ	DUŻE	565	32	3,92
18-f	TP	BMŚW	DB	3	60	0,6	UM	UM PRZ	695	17	3,72
18-g	TP	LMW	BRZ	4	60	0,5	LUŻ		370	7	1,99
18-h	TW	LMW	DB	3	25	1,1	UM	UM DUŻE	190	30	3,11
18-j	TP	LMŚW	SO	7	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	300	5	1,01
18-l	TW	LMW	SO	3	30	0,9	UM	UM DUŻE	525	27	3,21
18-o	TP	LMW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	40	1	0,25
19-c	TP	LMW	SO	6	56	0,7	UM	UM PRZ	105	3	0,45
19-g	TW	LMW	SO	4	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	2455	214	19,49
19-i	TP	BMW	SO	8	62	0,7	UM	UM PRZ	715	15	2,37
19-l	TP	LMW	SO	5	71	0,6	PRZ	PRZ UM	1310	24	5,46
19-m	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM DUŻE	480	11	1,85
20-g	TW	LMB	OL	5	20	0,8	UM	UM DUŻE	210	30	3,51
20-i	TW	LMB	OL	9	21	0,8	PEŁ	B DUŻE	575	52	4,57
20-j	TP	LMW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	3270	79	10,75
20-l	TP	BMB	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	260	6	0,89
21-a	TP	BMW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	4685	123	12,07
21-d	TP	BMW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ UM	600	16	2,13
21-f	TP	BMW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	135	4	0,44
21-h	TP	BMW	SO	9	54	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	350	9	1,49
22-a	TP	BMW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	2385	93	14,92
22-i	TW	BŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	180	16	3,63
23-a	TP	BMW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	4200	146	18,35
23-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	UM	UM PRZ	230	4	1,03

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
23-h	TW	BŚW	SO	4	30	0,8	PRZ	PRZ UM	445	40	7,33
23-j	TP	BMW	SO	4	40	0,6	UM	UM PRZ	740	26	6,15
24-a	TP	BŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	380	16	1,86
24-b	TW	BMW	SO	6	33	0,7	UM	UM DUŻE	1585	78	11,33
24-d	TP	BŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	245	8	1,01
24-h	TW	BMW	BRZ	6	35	0,7	UM	UM PRZ	705	32	5,86
24-j	TW	BŚW	SO	8	35	0,7	PRZ	PRZ UM	180	13	2,62
24-k	TW	BŚW	SO	10	20	1,1	PEŁ	DUŻE	40	11	1,01
25-a	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM PRZ	3310	173	30,92
25-b	TW	BŚW	BRZ	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	115	5	1,09
26-b	TP	BŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	120	5	0,90
26-d	TW	BŚW	SO	8	35	0,7	UM	UM DUŻE	760	36	4,71
26-g	TP	BŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1400	26	5,76
27-a	TP	BŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1140	26	5,14
27-b	TP	BŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	1145	41	6,95
27-c	TP	BŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3725	65	10,22
27-h	TW	BŚW	SO	5	31	0,7	PEŁ	B DUŻE	210	14	2,03
27-j	TP	BŚW	SO	5	50	0,8	UM	UM PRZ	260	8	1,73
28-a	TW	BŚW	SO	9	27	0,8	UM	UM DUŻE	420	30	3,19
28-b	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	375	41	6,24
28-j	TW	BMŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	1020	87	12,77
28-m	TP	BMŚW	SO	5	38	0,7	UM	UM DUŻE	235	9	1,39
28-p	TP	BMŚW	BRZ	6	38	0,7	PRZ	PRZ UM	145	5	0,93
28-t	TP	LMŚW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	440	17	3,71
28-w	TP	LMŚW	BRZ	4	55	0,6	PRZ	PRZ UM	205	4	1,23
28-x	TP	LMŚW	BRZ	6	38	0,6	PRZ	PRZ UM	615	21	4,04
28-ax	TP	BMŚW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	255	6	1,18
28-cx	TP	LMŚW	DB	6	55	0,6	UM	UM PRZ	150	4	0,96
28-dx	TP	LMŚW	DB	3	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1445	27	5,50
28-gx	TW	BMŚW	BRZ	6	37	0,6	UM	UM PRZ	135	6	1,15
29-c	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1550	40	4,83
29-f	TP	BMW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	2535	73	10,43
29-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	1060	26	4,23

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29-m	TP	BMW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	760	16	2,37
29-s	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	290	10	1,31
29-t	TP	BMW	SO	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	590	28	3,22
29-w	TW	BMW	BRZ	6	35	0,7	UM	UM PRZ	490	16	3,22
29-z	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	995	21	3,30
30-c	TP	BMW	SO	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	1455	43	5,35
30-g	TP	BMW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1120	24	4,20
30-h	TP	BMW	SO	6	66	0,6	PRZ	PRZ UM	1310	30	5,46
30-i	TW	BMW	BRZ	8	40	0,5	PRZ	PRZ UM	675	19	8,43
30-k	TP	LMW	SO	7	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	450	13	1,93
30-l	TW	LMW	DB	4	27	0,6	UM	UM PRZ	245	26	4,74
30-n	TP	BMW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	795	31	3,74
30-r	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	180	5	0,67
30-t	TP	BŚW	SO	5	71	1,0	UM	UM PRZ	555	15	1,76
32-a	TW	BŚW	SO	9	35	0,6	PRZ	PRZ UM	390	20	3,38
32-d	TP	BMW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	1,03
32-f	TP	BMW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	1375	26	4,71
32-g	TW	BMB	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	605	55	6,04
32-h	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	815	24	2,58
32-i	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	585	18	2,27
32-j	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	290	33	3,84
32-m	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	835	16	2,57
32-n	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	185	4	0,65
32-o	TW	BŚW	SO	10	35	0,6	UM	UM PRZ	45	2	0,36
33-b	TW	BMW	BRZ	9	35	0,6	UM	UM PRZ	195	8	1,45
33-d	TP	BMW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	1120	30	3,59
33-f	TP	BMW	SO	8	52	0,7	UM	UM PRZ	995	26	3,85
33-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2800	62	8,75
33-h	TP	BMW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	20	2,99
33-i	TW	BŚW	SO	7	24	1,0	UM	UM DUŻE	515	66	11,48
33-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	75	2	0,43
33-k	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	70	7	0,94
33-m	TP	BŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	210	5	1,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34-a	TP	BMW	SO	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	395	16	2,36
34-b	TP	BMW	SO	4	40	0,6	UM	UM PRZ	855	35	6,67
34-d	TW	BŚW	SO	5	27	0,9	UM	UM PRZ	550	44	7,25
34-f	TW	BŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM PRZ	805	38	4,79
34-g	TW	BŚW	SO	5	24	0,9	UM	UM PRZ	685	37	12,04
35-d	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	75	18	2,09
35-f	TP	BŚW	SO	8	40	0,5	PRZ	PRZ UM	1230	69	15,38
35-g	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	265	60	5,90
35-h	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	40	10	1,09
35-j	TP	BŚW	SO	4	60	0,6	UM	UM PRZ	605	20	5,44
35-k	TP	BMW	BRZ	7	40	0,7	UM	UM PRZ	590	21	5,44
36-d	TP	BMW	SO	7	38	0,6	UM	UM PRZ	270	10	2,04
36-f	TW	BŚW	SO	3	35	0,5	UM	UM PRZ	1030	60	18,36
36-h	TP	BMW	BRZ	4	38	0,6	UM	UM PRZ	250	9	1,79
36-i	TW	BŚW	SO	4	35	0,5	UM	UM PRZ	615	31	8,54
36-k	TP	BMW	BRZ	4	38	0,6	UM	UM PRZ	980	31	7,92
36-l	TP	BŚW	SO	3	45	0,6	UM	UM PRZ	420	16	3,49
37-b	TW	BMW	SO	5	31	0,6	UM	UM PRZ	1150	58	10,25
37-i	TP	BŚW	SO	8	75	0,6	PRZ	PRZ UM	185	3	1,17
37-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	610	13	2,69
37-l	TW	BŚW	SO	6	30	0,7	UM	UM PRZ	525	30	5,01
37-m	TP	BMW	SO	9	70	0,7	UM	UM PRZ	1625	34	9,45
37-o	TW	BŚW	SO	9	35	0,6	UM	UM DUŻE	265	15	2,83
38-a	TP	BŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	3050	111	14,95
38-b	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	1485	41	7,17
38-c	TP	BMW	SO	5	60	0,6	UM	UM DUŻE	500	10	2,88
38-g	TP	BŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	575	10	2,63
39-c	TP	BŚW	SO	7	70	0,6	PRZ	PRZ UM	405	8	2,36
39-d	TW	BŚW	SO	8	37	0,8	PEŁ	B DUŻE	1720	96	13,89
39-f	TP	BŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	295	6	1,82
39-g	TP	BŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	670	14	3,28
39-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	610	12	2,80
40-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM PRZ	130	7	0,85

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40-d	TW	BŚW	SO	5	33	0,7	UM	UM PRZ	485	25	4,69
40-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	295	7	1,78
40-k	TW	BMW	SO	8	36	0,7	UM	UM PRZ	265	14	2,59
41-c	TP	BŚW	SO	9	40	0,6	UM	UM PRZ	1225	67	14,26
41-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	85	3	0,48
41-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	145	4	0,63
41-i	TP	BŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	290	15	1,96
41-k	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	855	37	6,95
41-l	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	515	24	3,78
42-a	TP	BŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	1080	57	8,71
42-i	TP	BŚW	SO	4	40	0,7	UM	UM DUŻE	170	17	3,18
42-k	TW	BMSW	SO	8	30	0,8	PEŁ	B DUŻE	505	37	4,80
42-l	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	940	40	8,24
42-m	TP	BŚW	SO	5	63	0,6	PRZ	PRZ UM	395	13	3,12
43-a	TP	BŚW	SO	4	60	0,6	PRZ	PRZ UM	590	15	4,19
43-f	TP	BŚW	SO	5	60	0,7	UM	UM PRZ	965	20	4,98
43-g	TW	BŚW	SO	6	35	0,7	UM	UM PRZ	500	30	6,09
43-l	TW	BŚW	SO	4	35	0,6	PRZ	PRZ UM	255	13	2,85
44-a	TP	LMŚW	DB	6	130	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	450	6	1,54
44-g	TP	LMW	SO	4	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1695	33	6,91
44-i	TP	LMŚW	DB	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	855	13	2,49
44-j	TW	LMŚW	SO	3	27	0,8	PEŁ	DUŻE	875	58	6,74
44-l	TP	LMŚW	BRZ	5	40	0,7	UM	UM PRZ	90	3	0,64
44-s	TW	LMŚW	SO	5	26	0,8	PEŁ	DUŻE	1565	124	14,63
44-x	TW	LŁ	SO	9	26	0,7	UM	UM PRZ	70	5	0,60
44-y	TW	LMŚW	MD	9	29	0,7	PRZ	PRZ UM	315	19	2,32
44-bx	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	460	11	3,20
44-cx	TW	LMŚW	MD	4	23	0,6	PRZ	PRZ UM	115	9	1,49
44-dx	TW	LMŚW	SO	9	16	0,8	UM	UM PRZ	30	5	0,67
44-gx	TP	BMSW	DB	4	110	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1685	23	7,60
44-hx	TP	LMŚW	BRZ	9	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	95	2	0,88
44-ix	TW	LMŚW	SO	4	21	0,7	PEŁ	DUŻE	405	57	6,68
44-kx	TW	LŁ	BRZ	10	38	0,6	PRZ	PRZ UM	230	8	1,79

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44-lx	TW	LMŚW	SO	5	16	0,7	UM	UM PRZ	45	6	1,14
44-mx	TP	LŁ	DB	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	840	15	2,75
44-nx	TW	BMŚW	SO	7	26	0,6	UM	UM PRZ	380	32	3,84
45-a	TP	BMW	SO	5	38	0,6	PRZ	PRZ UM	2455	95	14,61
45-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	310	11	1,40
45-d	TP	BMW	SO	5	55	0,6	PRZ	PRZ UM	460	11	2,34
45-i	TP	BMW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	370	10	1,22
45-k	TP	BMW	BRZ	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	620	16	3,34
46-a	TP	BMW	BRZ	4	40	0,6	PRZ	PRZ UM	2290	74	16,85
46-g	TP	BŚW	SO	9	65	0,7	UM	UM PRZ	490	11	2,41
46-h	TW	BMW	BRZ	6	40	0,7	UM	UM PRZ	945	31	7,87
46-i	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	655	27	3,63
46-j	TP	BMW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	90	2	0,47
46-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	360	8	1,69
47-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	690	24	2,88
47-f	TP	BMW	SO	7	65	0,6	PRZ	PRZ UM	470	10	2,41
48-c	TW	BMW	BRZ	4	35	0,5	PRZ	PRZ UM	2985	125	45,89
48-g	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	150	4	0,59
49-f	TP	BMW	BRZ	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	1620	45	10,95
49-g	TP	BMW	BRZ	3	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1490	46	14,34
49-h	TP	BŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	535	16	2,35
49-i	TP	BŚW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	1420	38	7,99
50-a	TW	BMŚW	SO	3	40	0,8	UM	UM PRZ	1705	92	15,79
50-c	TP	BŚW	SO	7	66	0,6	UM	UM PRZ	460	9	2,20
50-d	TP	BMŚW	SO	8	58	0,7	UM	UM PRZ	290	8	1,57
50-h	TP	BŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	1750	34	6,05
50-i	TW	BŚW	SO	3	40	0,7	UM	UM PRZ	695	40	8,58
50-m	TP	BŚW	SO	8	71	0,7	UM	UM PRZ	335	6	1,51
50-n	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM DUŻE	1315	29	4,90
51-c	TW	BŚW	SO	8	24	0,7	UM	UM DUŻE	570	56	8,38
51-d	TW	BMW	SO	3	25	0,8	UM	UM DUŻE	285	16	2,55
51-f	TP	BMW	SO	8	40	0,6	UM	UM PRZ	105	4	0,87
51-g	TW	BMW	SO	3	40	0,5	PRZ	PRZ UM	570	27	6,79

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51-j	TW	BŚW	SO	6	40	0,5	UM	UM PRZ	795	30	6,86
52-a	TW	BŚW	SO	6	23	0,8	UM	UM DUŻE	350	36	5,41
52-d	TP	BMŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	925	39	5,69
52-g	TW	BMW	SO	4	35	0,5	UM	UM PRZ	780	46	10,86
52-i	TP	BMW	SO	5	50	0,6	UM	UM PRZ	315	11	2,43
52-j	TW	BMW	SO	4	35	0,5	PRZ	PRZ UM	250	16	4,14
52-m	TW	BMW	BRZ	4	35	0,6	PRZ	PRZ UM	1265	57	17,57
52-n	TP	BMW	SO	4	50	0,8	UM	UM PRZ	1455	88	12,65
52-p	TP	BMW	SO	4	50	0,7	UM	UM PRZ	940	33	6,03
52-r	TP	BŚW	SO	5	70	0,7	UM	UM PRZ	1775	44	9,49
53-a	TP	BMW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	245	7	1,64
53-c	TW	BŚW	SO	5	38	0,6	PRZ	PRZ UM	840	30	6,36
53-d	TP	BŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	300	11	1,79
53-h	TP	BŚW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	615	15	3,67
53-k	TP	BŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	710	17	3,56
53-l	TP	BŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	2315	59	11,52
53-m	TP	BŚW	SO	6	43	0,8	UM	UM PRZ	765	25	3,55
53-n	TP	BŚW	SO	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	540	20	3,75
53-r	TP	BŚW	SO	5	55	0,6	PRZ	PRZ UM	770	26	4,55
54-b	TP	BŚW	SO	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	1215	49	9,55
55-d	TW	BŚW	SO	4	25	0,6	PRZ	PRZ UM	910	65	14,20
55-g	TW	BŚW	SO	10	40	0,6	PRZ	PRZ UM	35	2	0,38
55-j	TW	BŚW	SO	6	38	0,7	UM	UM PRZ	825	36	6,46
56-b	TW	BMŚW	SO	9	28	0,8	PEŁ	DUŻE	1255	92	11,01
56-c	TW	BMŚW	SO	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	1130	82	10,66
56-d	TP	BMŚW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	4350	117	20,72
56-f	TP	BMŚW	BRZ	4	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	390	17	4,45
56-g	TP	BMŚW	SO	4	70	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1910	44	12,64
56-h	TP	BMŚW	SO	4	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1080	23	5,62
56-i	TW	BMŚW	SO	6	30	0,7	UM	UM PRZ	1890	101	14,66
56-k	TP	BMŚW	SO	4	40	0,7	UM	UM PRZ	190	8	1,34
56-l	TP	BMŚW	SO	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	235	7	1,56
57-a	TW	BMW	BRZ	9	40	0,6	UM	UM PRZ	765	25	10,31

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57-b	TP	BMW	BRZ	6	40	0,7	UM	UM PRZ	750	26	4,56
57-c	TP	BMW	SO	8	53	0,8	UM	UM DUŻE	230	6	0,83
57-d	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	275	11	1,29
58-b	TP	BMW	BRZ	8	40	0,6	UM	UM PRZ	3250	102	35,30
58-c	TP	BMW	SO	8	53	0,7	UM	UM PRZ	310	8	1,25
58-g	TW	BMW	ŚW	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	280	21	1,88
58-h	TP	BMW	BRZ	6	38	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2705	79	23,71
58-i	TW	BMW	BRZ	5	35	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	305	14	4,80
59-a	TP	BMŚW	BRZ	5	42	0,7	UM	UM PRZ	310	11	2,08
59-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	475	12	1,90
59-c	TP	BMŚW	SO	10	40	0,6	UM	UM PRZ	915	38	5,73
59-d	TW	BMW	BRZ	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	980	29	9,43
60-b	TW	BMW	BRZ	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	2240	70	19,30
60-d	TW	BMW	BRZ	7	40	0,6	UM	UM PRZ	425	12	5,03
61-a	TP	BŚW	SO	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	935	39	6,68
61-c	TP	BMW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	3515	127	23,60
61-d	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	7265	181	31,44
61-f	TP	BŚW	SO	8	40	0,6	PRZ	PRZ UM	600	25	4,67
61-i	TW	BŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM PRZ	280	14	2,61
62-a	TP	BMW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	3305	101	19,90
64-b	TP	BŚW	BRZ	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	760	27	6,63
64-h	TP	BMŚW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	470	15	3,05
65-f	TW	BMW	BRZ	8	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1075	31	15,82
65-g	TP	BMŚW	BRZ	4	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1190	26	9,68
66-n	TW	BŚW	SO	4	30	0,5	LUŻ		295	15	3,25
67-a	TP	BŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	585	15	2,64
67-b	TP	BŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	515	16	2,81
67-f	TP	BŚW	BRZ	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	130	5	1,12
67-g	TW	BŚW	SO	7	33	0,7	UM	UM PRZ	400	18	2,85
67-i	TW	BŚW	SO	6	33	0,6	PRZ	PRZ UM	130	7	1,22
67-j	TW	BŚW	SO	6	33	0,6	UM	UM PRZ	425	17	3,93
67-n	TP	BŚW	SO	4	40	0,6	UM	UM PRZ	315	11	2,92
67-o	TP	BŚW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	705	22	4,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67-t	TW	BMŚW	BRZ	7	30	0,6	UM	UM PRZ	50	3	0,53
67-w	TP	BMŚW	SO	4	40	0,6	UM	UM PRZ	585	27	4,43
67-x	TW	BMŚW	SO	4	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	190	8	2,00
67-dx	TW	BMŚW	SO	8	26	0,6	UM	UM PRZ	335	23	3,14
67-gx	TW	BMŚW	AK	6	30	0,6	PRZ	PRZ UM	70	3	0,78
67-jx	TW	BMŚW	SO	9	26	0,8	PEŁ	DUŻE	95	9	0,93
67-ix	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	40	5	0,55
68-a	TW	BŚW	SO	9	29	0,7	UM	UM DUŻE	70	5	0,64
68-c	TW	BMŚW	SO	9	28	0,7	UM	UM PRZ	740	50	5,14
68-d	TP	BŚW	SO	5	45	0,7	UM	UM PRZ	530	20	3,91
68-f	TP	BMŚW	BRZ	3	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	185	5	1,50
68-g	TP	BMŚW	SO	3	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1420	45	11,72
68-h	TW	BŚW	SO	6	30	0,5	UM	UM PRZ	155	9	2,09
68-i	TP	BŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	390	8	2,14
68-j	TP	BŚW	SO	5	43	0,8	UM	UM PRZ	180	7	1,18
68-k	TP	BMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1370	26	6,98
68-l	TP	BMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	765	35	4,62
68-n	TP	BMŚW	SO	4	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1070	29	6,48
68-s	TP	BMŚW	DB.C	4	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	465	12	2,50
68-t	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	60	3	0,56
68-w	TW	BMŚW	SO	9	28	0,7	UM	UM PRZ	160	12	1,57
68-x	TW	BMŚW	SO	9	30	0,7	UM	UM PRZ	435	27	3,10
68-y	TW	BMŚW	SO	6	35	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	270	11	2,34
68-z	TP	BMŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	195	6	1,35
69-a	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	9075	237	31,62
70-b	TP	BMW	SO	5	46	0,7	UM	UM PRZ	1595	48	9,90
70-c	TW	BMW	SO	7	29	0,9	UM	UM DUŻE	1920	132	11,93
70-d	TP	BMW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	225	4	0,92
70-f	TP	BMW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	435	11	1,61
70-g	TP	BMW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	3440	122	13,43
70-h	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	185	4	0,61
70-i	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1790	84	11,76
70-j	TW	BŚW	SO	4	33	0,6	PRZ	PRZ UM	195	20	4,28

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
70-k	TW	BMW	SO	10	29	0,9	PEŁ	B DUŻE	320	21	1,78
71-a	TP	BMW	BRZ	3	40	0,7	PRZ	PRZ UM	2060	74	23,12
71-c	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	340	43	6,84
71-d	TW	BMW	BRZ	4	40	0,6	PRZ	PRZ UM	950	45	15,36
71-f	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	205	34	2,72
72-b	TW	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	900	42	6,62
72-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	850	22	3,30
72-g	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	95	9	2,33
73-c	TP	BMŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	1050	24	3,69
73-f	TW	BŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM PRZ	1050	52	8,46
73-g	TW	BŚW	SO	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	140	13	2,44
73-h	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	285	11	1,54
74-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3900	100	12,70
74-b	TW	BŚW	SO	7	40	0,5	PRZ	PRZ UM	635	34	7,95
75-a	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	820	41	4,43
75-b	TP	BŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM DUŻE	910	36	5,19
75-c	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	655	16	2,58
75-d	TP	BŚW	SO	7	43	0,7	PRZ	PRZ UM	505	29	5,39
75-f	TP	BŚW	SO	5	45	0,6	PRZ	PRZ UM	365	24	6,41
76-a	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM DUŻE	670	33	5,08
76-b	TW	BŚW	SO	4	27	0,9	UM	UM PRZ	1645	150	27,84
76-c	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	1060	24	4,52
76-f	TP	BŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	575	20	3,67
77-h	TP	BW	SO	5	40	0,7	UM	UM PRZ	2935	115	26,21
77-k	TW	BŚW	BRZ	5	30	0,7	UM	UM PRZ	815	44	9,80
77-m	TP	BŚW	SO	6	40	0,5	PRZ	PRZ UM	2585	129	31,91
78-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	265	8	2,09
78-l	TP	BŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	720	30	5,87
79-a	TP	BŚW	SO	7	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	715	36	9,94
79-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	590	15	3,31
79-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	195	6	0,90
79-g	TP	BŚW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1835	65	10,37
79-h	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1890	82	18,91

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79-j	TP	BŚW	SO	4	60	0,7	UM	UM PRZ	2835	94	18,77
83-c	TW	BMW	BRZ	6	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	975	36	12,16
83-f	TP	BMW	SO	3	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3045	83	20,84
83-j	TP	BŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	9680	277	54,69
83-l	TW	BŚW	SO	6	30	0,7	UM	UM DUŻE	485	34	5,49
83-o	TP	BŚW	SO	4	60	0,7	UM	UM PRZ	390	14	2,95
83-p	TP	BŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	430	18	2,37
84-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	810	18	4,44
84-c	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	665	13	2,71
84-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	265	7	1,66
84-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	685	15	3,77
84-i	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	110	13	3,68
84-k	TW	BŚW	SO	8	30	0,5	UM	UM PRZ	85	6	1,28
85-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	5235	110	20,86
85-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	200	6	1,00
85-d	TP	BŚW	SO	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	155	7	1,50
85-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	270	8	1,27
86-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	3210	78	14,72
86-c	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1820	34	6,92
87-a	TW	BŚW	SO	7	36	0,6	PRZ	PRZ UM	130	12	2,68
87-b	TP	BŚW	SO	7	41	0,8	UM	UM DUŻE	2925	113	16,71
87-c	TP	BŚW	SO	6	46	0,7	UM	UM PRZ	760	37	7,66
87-d	TW	BŚW	SO	9	23	0,7	UM	UM DUŻE	60	9	1,40
88-a	TP	BŚW	SO	7	39	0,6	PRZ	PRZ UM	285	12	2,65
88-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	PEŁ	B DUŻE	880	45	6,43
88-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	225	10	1,75
89-a	TP	BŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	2240	121	20,54
89-c	TP	BŚW	SO	8	40	0,6	UM	UM PRZ	365	15	2,87
90-a	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	2495	112	21,69
91-f	TP	BŚW	SO	8	40	0,7	PRZ	PRZ UM	170	8	1,39
91-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	255	8	1,78
93-a	TW	BŚW	BRZ	3	35	0,5	PRZ	PRZ UM	585	52	14,64
93-f	TP	BŚW	SO	6	40	0,5	PRZ	PRZ UM	1395	70	17,24

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93-g	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1685	92	19,38
93-h	TP	BŚW	SO	7	40	0,5	PRZ	PRZ UM	845	43	9,81
98-c	TP	BŚW	SO	4	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1600	52	13,34
98-f	TP	BŚW	SO	5	40	0,6	UM	UM PRZ	3880	143	27,72
98-g	TP	BŚW	SO	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	2915	71	13,88
99-d	TP	BŚW	AK	4	50	0,9	UM	UM PRZ	220	4	1,12
99-m	TW	BŚW	SO	5	40	0,6	UM	UM PRZ	300	11	2,21
99-n	TP	BŚW	SO	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	190	6	1,16
99-p	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	675	19	3,09
99-s	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	3105	68	9,98
99-w	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	190	11	1,54
99-x	TP	BŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2100	62	11,53
99-z	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	665	17	2,94
99-ax	TP	BŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	2815	108	13,10
99-bx	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	1025	18	3,46
100-a	TP	BŚW	SO	3	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	31	5,76
100-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	1080	28	5,28
100-i	TP	BŚW	SO	8	40	0,6	UM	UM PRZ	450	20	3,88
100-l	TP	BŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM PRZ	3130	127	16,65
100-m	TW	BŚW	SO	6	35	0,6	PRZ	PRZ UM	45	3	0,67
100-n	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	90	2	0,43
100-o	TP	BŚW	SO	7	38	0,7	UM	UM PRZ	1030	40	7,56
100-r	TP	BŚW	SO	5	38	0,6	PRZ	PRZ UM	165	7	1,70
100-w	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	140	4	0,77
100-y	TW	BŚW	SO	5	35	0,6	UM	UM PRZ	550	25	5,96
101-a	TP	LMŚW	DB	3	75	0,6	PRZ	PRZ UM	3220	52	12,25
101-c	TW	BMŚW	SO	5	35	0,7	UM	UM PRZ	215	19	3,35
101-f	TP	LMW	SO	9	70	0,5	UM	UM PRZ	385	8	1,92
101-j	TP	LMW	SO	5	75	0,6	UM	UM PRZ	3510	60	14,09
101-k	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	475	24	3,14
101-l	TW	BŚW	SO	5	30	0,7	UM	UM PRZ	200	17	2,77
101-m	TP	BŚW	SO	9	70	0,7	UM	UM PRZ	1900	38	8,56
101-n	TW	BŚW	SO	5	30	0,7	UM	UM PRZ	160	14	2,20

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101-o	TP	BŚW	SO	8	66	0,6	UM	UM PRZ	1355	28	7,09
101-p	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	UM	UM PRZ	60	4	0,74
101-r	TW	BŚW	SO	7	35	0,6	UM	UM PRZ	220	10	2,18
101-t	TP	BŚW	SO	5	40	0,6	UM	UM DUŻE	135	9	1,80
101-w	TP	BŚW	SO	9	55	0,5	PRZ	PRZ UM	165	5	1,17
101-y	TP	BŚW	SO	7	66	0,6	UM	UM PRZ	455	15	3,00
101-cx	TP	BŚW	SO	10	40	0,6	UM	UM PRZ	105	5	0,89
101-dx	TP	LŁ	DB	3	75	0,6	UM	UM PRZ	3750	58	14,25
102-a	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	100	5	0,95
102-c	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	155	29	2,80
102-f	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	UM	UM PRZ	270	5	1,19
102-g	TW	BŚW	SO	6	25	0,8	UM	UM PRZ	90	16	4,80
102-h	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	135	8	1,33
102-j	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1350	27	6,58
102-l	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	295	17	2,37
102-m	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1250	25	6,09
102-n	TW	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	370	20	4,21
102-o	TW	BŚW	SO	6	28	0,8	UM	UM PRZ	70	9	2,12
103-a	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	1965	99	14,04
103-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	500	14	2,74
103-c	TW	BŚW	SO	10	38	0,6	PRZ	PRZ UM	50	2	0,48
103-d	TW	BŚW	SO	10	38	0,6	UM	UM PRZ	255	13	2,56
103-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	105	3	0,67
103-g	TW	BŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM DUŻE	495	25	3,87
103-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,74
103-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	215	5	1,19
104-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2540	71	10,54
104-c	TP	BŚW	SO	7	60	0,6	UM	UM PRZ	470	10	2,65
104-d	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM PRZ	190	12	1,90
104-f	TW	BŚW	SO	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	95	14	2,55
104-g	TW	BŚW	SO	9	18	1,0	UM	UM DUŻE	65	9	2,62
104-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	460	13	2,15
105-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	2690	73	13,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105-b	TW	BŚW	SO	6	25	0,7	UM	UM PRZ	60	12	2,41
105-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	740	20	3,39
105-f	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	1555	29	5,92
106-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	140	3	0,68
106-d	TW	BŚW	SO	7	25	0,7	UM	UM DUŻE	120	13	2,30
106-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	170	5	0,99
106-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	960	35	5,41
106-h	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	400	12	2,26
106-i	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1030	28	5,02
106-k	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	65	5	0,85
107-a	TW	BŚW	SO	8	24	1,1	UM	UM DUŻE	155	24	3,68
107-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	410	19	3,01
107-c	TP	BŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM PRZ	2610	121	15,55
108-a	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	805	37	6,72
108-c	TP	BŚW	SO	8	40	0,6	PRZ	PRZ UM	945	42	7,62
108-d	TP	BŚW	SO	9	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	475	13	2,91
109-a	TP	BŚW	SO	10	41	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1300	58	11,31
109-b	TP	BŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	855	24	5,19
109-c	TW	BŚW	SO	8	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1335	58	10,42
110-a	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	2950	127	15,05
110-b	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	1935	83	10,94
111-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	215	10	1,73
111-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	400	19	3,24
111-f	TP	BŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	490	16	2,83
111-g	TP	BŚW	SO	9	40	0,6	UM	UM PRZ	305	14	2,84
113-b	TW	BŚW	BRZ	6	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	60	3	1,19
114-b	TW	BŚW	SO	5	32	0,8	UM	UM PRZ	270	23	5,15
114-c	TP	BŚW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	260	8	1,32
114-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	1040	29	6,49
114-f	TP	BMŚW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	220	5	1,23
114-l	TP	BŚW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	195	5	0,98
115-b	TW	BŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM DUŻE	470	27	4,91
115-c	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	820	16	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115-d	TP	BŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	385	10	2,47
115-g	TW	BŚW	SO	7	35	0,6	PRZ	PRZ UM	330	18	3,61
115-h	TP	BŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	400	8	1,85
115-i	TW	BŚW	SO	5	38	0,8	PRZ	PRZ UM	155	15	3,19
115-j	TW	BŚW	SO	5	25	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	30	4	1,31
115-k	TP	BŚW	SO	5	60	0,7	UM	UM PRZ	330	8	2,09
116-a	TW	BŚW	SO	4	35	0,7	UM	UM PRZ	195	15	4,06
116-c	TW	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	250	12	2,01
116-f	TW	BŚW	SO	6	25	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	195	28	7,51
116-i	TW	BŚW	SO	9	30	0,6	PRZ	PRZ UM	70	5	0,99
117-c	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	780	19	4,51
117-f	TW	BŚW	SO	8	34	0,6	UM	UM DUŻE	145	8	1,53
117-g	TW	BŚW	SO	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	800	53	7,49
118-c	TP	BŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	295	7	1,70
118-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	275	8	1,80
118-g	TP	BŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	140	3	0,80
118-h	TW	BŚW	SO	8	40	0,6	UM	UM DUŻE	360	18	3,96
118-i	TP	BŚW	SO	7	70	0,7	UM	UM PRZ	480	12	3,03
118-j	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	B DUŻE	80	6	0,97
119-g	TP	BŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	605	11	3,30
119-i	TP	BŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	105	3	0,67
119-k	TP	BŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	695	14	3,72
119-l	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	580	15	3,36
119-n	TW	BŚW	SO	8	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	285	15	2,02
120-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	55	1	0,31
120-f	TP	BŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	520	25	4,47
120-h	TP	BŚW	SO	5	60	0,7	UM	UM PRZ	515	19	3,61
120-i	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	520	32	5,63
121-f	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,98
121-g	TP	BŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	95	3	0,58
121-h	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	85	3	0,58
121-i	TP	BŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	65	2	0,37
121-k	TW	BŚW	SO	7	32	0,7	PRZ	PRZ UM	475	25	4,59

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121-m	TW	BŚW	SO	8	40	0,7	PRZ	PRZ UM	875	44	6,82
122-d	TP	BŚW	SO	5	50	0,6	PRZ	PRZ UM	110	4	0,95
122-g	TW	BŚW	SO	5	37	0,7	UM	UM PRZ	1730	88	16,00
123-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	B DUŻE	900	53	7,55
123-d	TP	BŚW	SO	7	40	0,7	PRZ	PRZ UM	820	39	7,14
123-f	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	1215	67	10,93
123-g	TP	BŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM PRZ	390	17	3,03
125-b	TP	BŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	95	5	0,93
125-c	TP	BŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2160	75	13,86
125-g	TP	BŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1035	49	8,40
126-a	TW	BŚW	SO.B	6	35	0,7	UM	UM DUŻE	625	45	9,18
126-d	TP	BŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1620	69	12,00
127-b	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	1470	86	15,50
129-a	TP	BŚW	SO	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	1995	87	18,82
131-a	TW	BŚW	SO	6	35	0,6	UM	UM PRZ	240	15	3,23
131-c	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	705	34	6,84
132-h	TW	BŚW	SO	6	40	0,5	PRZ	PRZ UM	285	12	3,76
133-t	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM PRZ	205	29	2,57
133-gx	TP	BŚW	BRZ	2	50	0,8	UM	UM PRZ	1740	53	10,42
134-c	TW	BMW	BRZ	7	35	0,5	UM	UM PRZ	240	9	3,77
134-d	TW	BMW	BRZ	8	35	0,5	PRZ	PRZ UM	615	25	12,81
134-g	TP	BMW	BRZ	7	40	0,7	UM	UM PRZ	2020	71	20,22
134-h	TP	BŚW	BRZ	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	2340	65	23,39
135-d	TP	BMW	BRZ	5	40	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	1335	54	33,36
137-g	TP	BŚW	SO	7	60	0,6	UM	UM PRZ	895	32	6,67
137-m	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	UM	UM PRZ	1340	50	11,57
137-o	TP	BŚW	SO	8	40	0,5	PRZ	PRZ UM	270	16	4,52
137-r	TP	BŚW	SO	8	40	0,6	UM	UM PRZ	1320	57	13,21
137-s	TP	BŚW	SO	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	160	5	1,15
137-x	TW	BŚW	SO	6	35	0,6	UM	UM PRZ	735	43	8,75
137-y	TP	BŚW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1060	28	7,43
137-z	TP	BŚW	SO	7	40	0,6	UM	UM PRZ	3220	156	27,75
137-bx	TP	BŚW	SO	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	1280	66	15,59

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-a	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM DUŻE	1445	62	10,05
138-b	TP	BŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	810	20	4,25
138-c	TP	BŚW	SO	7	70	0,7	UM	UM PRZ	190	4	0,71
138-f	TP	BŚW	SO	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	585	24	3,95
138-g	TW	BŚW	SO	9	27	0,7	PEŁ	DUŻE	110	9	1,11
138-h	TP	BŚW	SO	4	38	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1035	41	8,92
138-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	180	5	0,74
138-k	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	765	21	3,65
138-l	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	PRZ	PRZ UM	105	5	0,86
138-m	TW	BŚW	SO	6	35	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	345	18	3,73
138-n	TW	BŚW	SO	8	28	0,7	UM	UM DUŻE	320	27	4,64
138-o	TP	BŚW	SO	8	55	0,6	PRZ	PRZ UM	595	19	3,83
139-a	TW	BŚW	SO	8	38	0,7	UM	UM PRZ	275	13	2,54
139-c	TP	BŚW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	275	8	2,05
139-g	TP	BŚW	SO	7	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1355	56	11,66
139-h	TW	BŚW	SO	7	28	0,7	UM	UM PRZ	140	13	2,16
139-i	TW	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻE	765	38	5,61
139-k	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	1625	39	9,14
139-l	TW	BŚW	SO	7	38	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	685	32	8,13
139-o	TW	BŚW	SO	9	38	0,7	PRZ	PRZ UM	520	26	4,83
139-r	TW	BŚW	SO	10	33	0,6	PRZ	PRZ UM	285	19	3,73
139-s	TP	BŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	360	12	2,13
139-t	TP	BŚW	SO	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	385	10	2,71
140-b	TP	BŚW	SO	6	60	0,5	UM	UM PRZ	745	25	7,31
140-c	TW	BŚW	SO	5	25	0,7	UM	UM DUŻE	205	31	5,96
140-f	TP	BŚW	SO	5	65	0,5	PRZ	PRZ UM	290	10	2,97
140-i	TP	BŚW	SO	5	60	0,5	PRZ	PRZ UM	580	18	5,71
140-l	TP	BŚW	SO	5	60	0,6	UM	UM PRZ	365	12	2,87
140-p	TP	BŚW	SO	5	65	0,5	PRZ	PRZ UM	170	6	1,59
141-c	TP	BŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	260	5	1,59
141-d	TP	BMSW	SO	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	2280	43	9,74
141-f	TP	LMW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	1530	30	7,16
141-h	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	355	19	3,32

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
141-j	TW	LMŚW	DB	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	130	15	2,59
141-k	TP	LMŚW	BRZ	4	45	0,6	PRZ	PRZ UM	365	11	3,37
141-l	TP	LMW	SO	3	60	0,5	PRZ	PRZ UM	1535	24	8,68
141-w	TP	LMŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM DUŻE	770	22	2,68
141-z	TW	BŚW	SO	9	31	0,7	UM	UM DUŻE	65	4	0,58
142-d	TP	BŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	505	25	5,32
143-d	TP	BŚW	SO	6	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	970	31	7,29
143-f	TW	BŚW	SO	4	35	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	240	13	4,62
143-g	TW	BŚW	SO	5	35	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	500	25	5,00
143-h	TW	BŚW	SO	8	37	0,7	UM	UM PRZ	1465	70	12,19
143-l	TW	BŚW	SO	8	37	0,7	UM	UM PRZ	700	35	6,03
143-m	TP	BŚW	SO	5	45	0,7	UM	UM PRZ	370	16	3,09
143-r	TW	BŚW	SO	6	35	0,6	PRZ	PRZ UM	425	20	3,56
143-s	TP	BŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	1075	29	5,46
143-t	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM PRZ	110	6	1,08
143-x	TP	BŚW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	105	3	0,60
143-bx	TP	BŚW	SO	5	40	0,5	UM	UM PRZ	140	7	1,45
143-fx	TW	BŚW	SO	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	130	6	1,28
143-hx	TW	BŚW	SO	4	35	0,6	UM	UM PRZ	155	10	1,69
143-jx	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1205	27	4,44
143-kx	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	330	21	3,28
143-lx	TP	BŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	2040	77	10,42
144-a	TW	BŚW	SO	8	34	0,7	UM	UM PRZ	1305	75	13,86
144-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	220	5	1,35
144-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	350	9	1,93
144-f	TW	BŚW	SO	7	34	0,6	PRZ	PRZ UM	325	27	5,66
144-i	TW	BŚW	SO	6	33	0,6	UM	UM DUŻE	825	72	14,44
144-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	210	5	1,13
144-m	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	465	10	2,47
144-t	TW	BŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM DUŻE	340	22	3,79
144-w	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	120	4	0,81
144-x	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	745	17	3,77
144-z	TW	BŚW	SO	9	19	1,1	PEŁ	B DUŻE	85	9	0,99

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
144-bx	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	305	18	2,85
144-cx	TW	BŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM DUŻE	280	14	2,18
144-dx	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	400	9	2,03
144-fx	TW	BŚW	SO	9	19	1,1	PEŁ	B DUŻE	300	33	3,52
144-ix	TP	BŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	570	13	3,32
144-jx	TP	BŚW	SO	8	40	0,6	UM	UM PRZ	345	18	3,86
144-lx	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	110	4	0,53
144-mx	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	490	16	2,89
144-nx	TW	BŚW	SO	8	35	0,6	PRZ	PRZ UM	525	33	7,52
144-ox	TW	BŚW	SO	9	36	0,7	PEŁ	B DUŻE	65	5	0,90
144-px	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	PEŁ	B DUŻE	110	7	0,96
144-rx	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	525	11	2,27
144-sx	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	B DUŻE	240	9	1,13
144-tx	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	30	1	0,16
144-xx	TW	BŚW	SO	8	29	0,8	UM	UM DUŻE	195	18	2,76
144-yx	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	640	17	2,85
144-ay	TW	BŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM PRZ	60	4	0,65
144-cy	TP	BŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	525	15	3,30
144-dy	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	610	14	2,97
144-fy	TW	BŚW	SO	10	38	0,7	PEŁ	B DUŻE	70	4	0,56
145-a	TW	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	2735	164	23,58
145-f	TW	BŚW	SO	10	29	0,7	PRZ	PRZ UM	75	10	1,63
145-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	575	16	2,68
145-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	200	5	0,97
145-l	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	435	10	2,08
145-m	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM DUŻE	50	5	0,81
146-b	TP	LMW	SO	10	53	0,7	UM	UM PRZ	355	10	1,29
146-c	TP	LMW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1865	30	6,52
146-g	TW	BŚW	BRZ	7	40	0,6	UM	UM PRZ	60	2	0,50
146-i	TP	LMW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	430	11	1,50
146-j	TP	BŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	445	11	2,18
146-l	TP	BMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	160	5	0,74
147-g	TP	BŚW	SO	5	60	0,6	UM	UM PRZ	245	10	2,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147-h	TP	BŚW	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	190	4	1,33
147-k	TP	BŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	1325	62	11,12
147-m	TP	BMSW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	285	7	1,30
147-n	TW	BŚW	SO	9	32	0,8	UM	UM DUŻE	175	10	1,24
147-o	TW	BŚW	SO	9	40	0,6	PRZ	PRZ UM	370	20	4,88
147-s	TW	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	145	8	1,62
148-b	TW	BŚW	SO	7	35	0,5	PRZ	PRZ UM	150	11	2,42
148-d	TP	BŚW	SO	8	43	0,6	PRZ	PRZ UM	590	27	5,88
149-a	TP	BŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	115	3	0,81
149-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	210	10	1,69
149-f	TP	BŚW	SO	6	70	0,7	UM	UM PRZ	245	6	1,40
149-m	TW	BŚW	SO	10	31	0,6	UM	UM DUŻE	140	10	1,78
149-n	TW	BŚW	SO	10	38	0,6	UM	UM PRZ	135	7	1,20
150-b	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	265	15	2,16
150-d	TP	BŚW	SO	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	395	16	3,91
150-g	TW	BŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	205	13	2,23
150-i	TW	BŚW	SO	6	35	0,6	PRZ	PRZ UM	135	7	1,43
150-j	TP	BŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	640	28	5,22
151-b	TW	BŚW	SO	7	35	0,6	PRZ	PRZ UM	555	29	5,86
152-a	TW	BŚW	SO	7	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	590	32	7,36
152-d	TP	BŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	315	12	1,89
153-a	TW	BŚW	SO	4	30	0,5	PRZ	PRZ UM	155	9	2,12
153-b	TW	BŚW	SO	9	40	0,5	UM	UM PRZ	645	29	6,71
153-c	TW	BŚW	SO	9	30	0,7	UM	UM PRZ	90	7	1,13
153-f	TP	BŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM PRZ	260	11	1,97
154-b	TP	BŚW	SO	7	62	0,6	PRZ	PRZ UM	215	6	1,63
154-d	TP	BŚW	SO	8	65	0,6	PRZ	PRZ UM	425	11	2,92
154-g	TW	BŚW	SO	5	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	390	22	7,47
154-h	TP	BŚW	SO	5	52	0,6	UM	UM PRZ	320	16	3,65
154-i	TP	BŚW	SO	5	50	0,8	PRZ	PRZ UM	275	12	1,99
154-j	TP	BŚW	SO	5	43	0,7	UM	UM PRZ	2540	106	18,96
155-a	TP	BŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	245	9	1,47
155-c	TP	BŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	2710	101	15,31

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155-d	TP	BŚW	SO	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	2000	72	11,97
156-a	TP	BŚW	SO	8	47	0,8	PRZ	PRZ UM	3150	119	19,33
156-b	TW	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1015	45	9,39
156-c	TW	BŚW	SO	7	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	905	40	10,30
157-a	TW	BŚW	SO	4	40	0,5	PRZ	PRZ UM	600	27	8,81
158-c	TW	BŚW	BRZ	7	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1205	36	21,49
158-i	TP	BŚW	BRZ	3	65	0,6	PRZ	PRZ UM	550	11	4,45
159-b	TW	BŚW	BRZ	4	40	0,6	PRZ	PRZ UM	960	36	13,30
164-f	TP	BŚW	SO	5	40	0,6	PRZ	PRZ UM	515	31	8,42
164-g	TP	BŚW	SO	7	40	0,6	PRZ	PRZ UM	445	18	4,18
165-c	TP	BŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	2940	123	24,72
165-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	365	9	1,73
165-g	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	B DUŻE	120	6	0,78
166-a	TW	BŚW	SO	9	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	1010	253	25,25
166-b	TP	BŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	810	27	4,79
166-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	340	7	1,78
166-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	265	9	1,19
166-g	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	UM	UM PRZ	250	10	2,02
166-i	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	90	4	0,69
166-k	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	85	2	0,41
169-h	TP	BŚW	BRZ	5	40	0,6	UM	UM PRZ	300	10	3,01
173-f	TP	BŚW	SO	4	65	0,6	PRZ	PRZ UM	810	21	6,09
173-h	TW	BŚW	SO	7	28	0,7	PRZ	PRZ UM	170	13	2,23
173-i	TW	BŚW	SO	10	35	0,6	PRZ	PRZ UM	100	5	0,85
173-j	TW	BŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	605	26	4,10
174-a	TP	BŚW	SO	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	265	7	1,81
174-b	TP	BŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	1075	43	6,24
174-c	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	PRZ	PRZ UM	2760	55	10,69
174-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	3045	79	13,35
174-h	TW	BŚW	SO	7	38	0,7	UM	UM DUŻE	200	10	1,31
174-j	TP	BŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM DUŻE	515	22	2,76
174-k	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	440	8	1,74
174-l	TP	BŚW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	620	12	2,69

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174-n	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	345	6	1,09
174-o	TP	BŚW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	605	12	2,62
175-a	TP	BŚW	SO	5	60	0,6	UM	UM PRZ	370	12	2,99
175-b	TW	BŚW	SO	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	90	13	1,99
175-c	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	805	104	14,92
175-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	275	5	1,22
175-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	180	4	0,82
175-g	TP	BŚW	SO	7	50	0,7	UM	UM PRZ	240	8	1,76
175-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,6	UM	UM PRZ	440	9	2,19
175-i	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	125	7	0,83
175-k	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	1305	25	5,81
175-l	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	575	16	2,53
175-n	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	135	3	0,68
176-b	TW	BŚW	SO	7	37	0,6	UM	UM PRZ	530	48	9,29
176-f	TW	BŚW	SO	9	40	0,6	UM	UM PRZ	650	35	7,53
176-h	TW	BŚW	SO	7	40	0,6	PRZ	PRZ UM	480	30	9,01
176-m	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	PRZ	PRZ UM	470	36	6,68
177-b	TW	BŚW	SO	8	35	0,6	UM	UM DUŻE	385	33	6,34
178-b	TW	BŚW	SO	8	40	0,8	PEŁ	DUŻE	255	13	2,31
178-c	TP	BŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	950	36	6,61
179-a	TP	BŚW	SO	8	40	0,6	PRZ	PRZ UM	240	12	2,48
180-b	TW	BŚW	SO	8	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	435	21	4,33
181-d	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	420	19	3,92
181-h	TP	BŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1395	32	7,85
183-c	TP	BŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM PRZ	920	43	8,20
184-a	TW	BŚW	SO	6	38	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	2495	112	27,12
187-h	TW	BŚW	SO	5	40	0,5	PRZ	PRZ UM	565	28	6,43
187-i	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	30	2	0,41
187-k	TW	BŚW	SO	10	38	0,6	UM	UM DUŻE	120	6	1,07
188-a	TP	BŚW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	985	34	7,59
188-b	TW	BŚW	SO	8	35	0,7	UM	UM DUŻE	245	16	2,47
188-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	705	16	3,13
188-g	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	505	24	3,83

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188-h	TP	BŚW	SO	6	61	0,6	PRZ	PRZ UM	1100	25	6,24
188-i	TW	BŚW	SO	6	36	0,7	UM	UM PRZ	585	30	5,73
188-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	195	6	1,00
188-k	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	440	20	2,73
188-m	TW	BŚW	SO	6	36	0,7	UM	UM DUŻE	275	14	2,70
188-n	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	675	20	3,49
189-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM PRZ	890	21	4,66
189-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1435	28	6,38
189-f	TW	BŚW	BRZ	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	2470	129	22,04
189-g	TP	BŚW	SO	7	65	0,5	PRZ	PRZ UM	955	20	5,96
189-j	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	PEŁ	DUŻE	390	19	2,21
192-c	TP	BŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	770	25	5,67
192-d	TW	BŚW	SO	8	35	0,7	UM	UM PRZ	40	4	0,61
193-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	155	5	0,82
194-a	TP	BŚW	SO	7	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2145	66	11,73
194-b	TW	BŚW	SO	10	37	0,6	UM	UM PRZ	100	5	1,06
194-c	TP	BŚW	SO	8	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	660	28	7,17
194-d	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	UM	UM PRZ	330	12	2,58
194-g	TP	BŚW	SO	8	55	0,6	UM	UM PRZ	195	6	1,28
197-b	TP	BŚW	SO	7	40	0,6	PRZ	PRZ UM	2680	134	34,34
197-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,5	PRZ	PRZ UM	250	6	1,97
200-g	TP	BŚW	SO	7	40	0,6	PRZ	PRZ UM	1000	51	11,48
200-i	TP	BŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	220	13	2,04
201-a	TP	BŚW	SO	8	52	0,6	PRZ	PRZ UM	1320	39	8,20
201-b	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	200	10	2,12
201-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	240	11	1,59
201-d	TP	BŚW	SO	5	40	0,7	UM	UM DUŻE	1865	80	13,31
201-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	28	5,13
201-h	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	PRZ	PRZ UM	815	24	4,11
201-k	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	PEŁ	B DUŻE	215	10	1,41
202-a	TP	BŚW	SO	8	40	0,6	UM	UM PRZ	160	11	2,68
202-b	TP	BŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2150	37	6,58
202-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	2875	51	10,73

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203-d	TW	BŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	1050	74	11,41
203-g	TW	BŚW	SO	9	18	1,0	UM	UM DUŻE	75	10	2,49
203-i	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	195	10	1,48
203-m	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	810	17	3,32
203-o	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	215	12	2,14
203-t	TW	BŚW	SO	9	35	0,6	PRZ	PRZ UM	155	8	1,39
203-w	TW	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	180	10	1,80
203-y	TW	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	625	35	5,58
203-cx	TW	BŚW	SO	10	37	0,6	UM	UM PRZ	110	8	1,48
203-dx	TP	BŚW	SO	6	76	0,7	PRZ	PRZ UM	200	3	1,27
203-fx	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	315	9	1,74
203-gx	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	1645	33	6,14
203-hx	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	205	6	1,12
203-ix	TW	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	1075	50	7,08
203-lx	TW	BŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM DUŻE	90	6	0,95
204-a	TW	BŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM PRZ	2765	140	21,62
204-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	545	11	2,65
204-i	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	380	10	2,10
204-j	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	175	4	0,89
204-k	TP	BŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM PRZ	425	13	2,11
204-m	TW	BŚW	SO	9	40	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	325	15	4,49
205-b	TW	BŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM PRZ	1625	81	13,10
205-c	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	385	13	2,22
205-d	TP	BŚW	SO	5	81	0,7	PRZ	PRZ UM	675	18	3,94
205-f	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1395	27	6,65
205-g	TW	BŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM PRZ	215	11	1,69
205-h	TP	BŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1185	23	6,50
208-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	140	6	1,05
208-f	TW	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	245	10	2,34
209-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1100	21	4,75
209-b	TP	BŚW	SO	8	55	0,6	PRZ	PRZ UM	150	4	0,83
209-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1980	38	7,80
209-d	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	8125	145	27,18

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
209-f	TW	BMW	SO	10	33	0,8	PEŁ	B DUŻE	250	13	1,27
209-i	TW	BMSW	SO	9	33	0,7	PEŁ	B DUŻE	725	37	4,19
210-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	B DUŻE	2065	121	16,14
210-g	TW	BŚW	SO	7	31	0,8	PEŁ	B DUŻE	135	9	1,21
210-i	TW	BŚW	SO	9	36	0,7	UM	UM DUŻE	2070	113	18,64
210-n	TP	BŚW	SO	8	56	0,7	UM	UM DUŻE	575	17	3,49
210-p	TW	BŚW	SO	10	32	0,7	PEŁ	B DUŻE	165	11	1,74
210-r	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	300	12	1,81
210-t	TP	BŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM DUŻE	1235	30	5,89
210-y	TP	BŚW	SO	7	51	0,7	UM	UM DUŻE	145	4	0,83
210-z	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	460	13	2,14
210-ax	TP	BŚW	SO	7	54	0,7	UM	UM PRZ	125	3	0,74
210-bx	TP	BŚW	SO	7	54	0,7	UM	UM PRZ	1030	31	6,59
210-cx	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	80	20	2,28
210-fx	TP	BŚW	SO	10	81	0,8	UM	UM DUŻE	320	6	1,43
210-hx	TP	BŚW	SO	10	81	0,8	UM	UM PRZ	390	7	1,82
211-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM DUŻE	1510	30	6,77
211-c	TP	BŚW	SO	7	52	0,7	UM	UM DUŻE	655	19	3,59
211-d	TW	BŚW	SO	7	30	0,7	UM	UM PRZ	95	6	1,17
211-f	TP	BŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM PRZ	230	11	2,03
211-g	TP	BŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM DUŻE	380	12	2,29
211-i	TP	BŚW	SO	8	58	0,8	PEŁ	B DUŻE	365	10	1,88
211-j	TP	BŚW	SO	7	47	0,6	UM	UM PRZ	100	4	0,97
212-a	TW	BŚW	SO	9	36	0,7	UM	UM PRZ	850	46	7,59
212-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	UM	UM PRZ	145	3	0,93
212-d	TP	BŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	1,25
212-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	225	7	1,27
212-h	TP	BŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	220	4	1,03
212-i	TP	BŚW	SO	6	45	0,7	UM	UM PRZ	270	14	2,69
212-j	TW	BŚW	SO	8	38	0,7	UM	UM PRZ	540	26	4,10
212-k	TW	BŚW	SO	5	30	0,6	UM	UM PRZ	275	23	4,77
212-l	TP	BŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	360	11	2,15
212-m	TP	BŚW	SO	7	75	0,8	UM	UM PRZ	170	3	0,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215-d	TP	BŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	430	16	2,90
216-a	TW	BŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM DUŻE	100	5	0,58
216-c	TP	BMW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4710	83	22,43
216-d	TP	BMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3740	71	13,50
216-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	145	4	0,71
217-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	145	6	0,86
217-f	TW	BMŚW	SO	6	26	0,6	UM	UM PRZ	305	23	4,15
217-g	TW	BŚW	SO	5	32	0,7	UM	UM PRZ	575	32	5,53
217-l	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	375	14	1,78
217-m	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	705	21	3,60
217-n	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	85	3	0,45
217-o	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	135	8	1,05
217-p	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	540	10	1,82
217-r	TP	BŚW	SO	5	80	0,8	UM	UM PRZ	1105	34	6,61
218-b	TP	BŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	165	6	0,95
218-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM PRZ	130	9	1,22
218-h	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	2110	46	8,50
218-i	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	225	14	1,93
218-j	TW	BŚW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻE	45	3	0,39
218-o	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	1190	26	4,79
218-p	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	430	16	1,99
218-t	TW	LMŚW	DB	4	21	0,9	PEŁ	DUŻE	110	15	1,47
219-a	TW	BŚW	SO	8	39	0,9	PEŁ	B DUŻE	385	18	2,29
219-b	TP	BŚW	SO	6	41	0,7	PRZ	PRZ UM	115	11	2,05
219-f	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	PEŁ	B DUŻE	130	7	0,96
219-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	570	16	3,56
219-i	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM DUŻE	310	17	2,99
219-j	TP	BŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1660	35	8,48
219-k	TW	BŚW	SO	9	36	0,7	UM	UM DUŻE	435	23	4,38
219-l	TW	BŚW	SO	10	34	0,6	UM	UM DUŻE	50	4	0,81
219-o	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	375	8	1,86
219-p	TW	BŚW	SO	7	36	0,6	UM	UM PRZ	1005	52	10,17
220-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	880	18	3,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220-c	TP	BŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	90	4	0,65
220-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	5205	105	22,73
220-g	TP	BŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	1,66
220-h	TW	BŚW	SO	9	34	0,7	UM	UM PRZ	155	9	1,45
220-i	TW	BŚW	SO	8	34	0,7	UM	UM PRZ	520	29	4,64
221-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	485	17	2,43
221-b	TW	BŚW	SO	8	36	0,7	UM	UM DUŻE	2105	109	17,56
221-c	TW	BŚW	SO	8	27	0,8	UM	UM PRZ	35	6	1,20
221-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	1635	41	8,89
224-d	TW	BŚW	SO	4	24	0,8	UM	UM PRZ	310	28	5,62
224-h	TP	BMW	SO	6	80	0,7	UM	UM PRZ	490	9	2,30
224-k	TP	BŚW	SO	6	60	0,6	UM	UM PRZ	545	15	3,23
225-b	TP	BŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	920	56	7,41
225-d	TW	LMŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	125	28	2,48
225-f	TW	BŚW	SO	8	18	1,1	UM	UM DUŻE	220	11	2,61
225-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	375	10	2,05
225-k	TP	BŚW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	245	10	2,19
225-l	TW	BŚW	SO	9	20	0,8	UM	UM PRZ	140	34	4,61
225-m	TW	LMŚW	ŚW	7	21	0,9	PEŁ	DUŻE	15	4	0,34
226-a	TP	BŚW	SO	8	70	0,7	UM	UM PRZ	180	4	0,95
226-b	TW	BŚW	SO	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	7785	334	51,22
226-h	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	UM	UM DUŻE	75	11	2,94
226-i	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	270	8	1,51
227-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1255	31	6,41
227-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	830	21	4,81
227-g	TW	BŚW	SO	8	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	450	21	5,61
227-h	TP	BŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	425	18	3,18
227-j	TW	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	210	10	1,53
227-k	TW	BŚW	BRZ	8	30	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	425	20	8,46
228-c	TP	BŚW	SO	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	80	3	0,74
230-c	TP	BŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	330	12	2,32
230-d	TP	BŚW	SO	8	65	0,6	PRZ	PRZ UM	2455	55	14,70
230-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	130	5	0,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230-g	TW	BŚW	SO	8	26	0,8	PEŁ	B DUŻE	80	11	1,48
230-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	2420	56	11,59
231-a	TP	BMSW	SO	8	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2400	45	8,85
231-b	TP	BŚW	SO	7	71	0,7	UM	UM PRZ	3470	64	12,13
231-d	TP	BŚW	SO	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	310	10	1,40
231-f	TW	BŚW	SO	8	29	0,9	PEŁ	B DUŻE	160	12	1,59
231-g	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	845	18	3,35
231-h	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	460	14	1,54
231-i	TW	BŚW	SO	9	30	0,8	PEŁ	B DUŻE	125	8	0,91
232-b	TP	BŚW	SO	9	40	0,6	UM	UM PRZ	90	4	0,78
232-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	830	20	3,75
232-g	TW	BŚW	SO	5	35	0,6	UM	UM PRZ	810	47	9,20
232-h	TP	BŚW	SO	8	40	0,6	UM	UM PRZ	145	8	1,84
233-a	TP	BŚW	SO	7	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	3320	154	22,00
233-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	PEŁ	DUŻE	60	3	0,57
233-h	TW	BŚW	SO	9	36	0,7	UM	UM DUŻE	660	35	6,18
233-j	TW	BŚW	SO	6	33	0,5	PRZ	PRZ UM	170	12	2,49
233-n	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	135	4	0,90
233-o	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	1935	61	10,41
233-r	TP	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM DUŻE	270	15	3,00
234-b	TW	BŚW	SO	7	37	0,6	PRZ	PRZ UM	570	34	8,26
234-c	TW	BŚW	SO	3	37	0,6	PRZ	PRZ UM	80	8	2,04
234-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,6	UM	UM PRZ	445	25	5,20
234-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	275	8	1,68
234-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	575	16	2,83
234-j	TP	BŚW	SO	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	315	10	2,90
234-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	870	22	4,73
234-n	TP	BŚW	SO	8	40	0,7	PEŁ	B DUŻE	110	6	1,16
234-p	TP	BŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	210	9	1,38
235-c	TW	BŚW	SO	9	40	0,7	PEŁ	B DUŻE	160	9	1,60
236-c	TW	BŚW	SO	9	33	0,6	UM	UM PRZ	70	6	1,21
236-f	TW	BŚW	SO	9	38	0,9	PEŁ	B DUŻE	570	28	3,76
236-g	TW	BŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM DUŻE	260	18	3,19

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
236-h	TP	BŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM DUŻE	60	4	0,76
236-l	TW	BŚW	SO	9	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	40	5	0,65
236-n	TW	BŚW	SO	7	40	0,8	PEŁ	B DUŻE	1445	71	10,05
236-o	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	B DUŻE	125	11	1,47
236-r	TP	LMŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	17	3,67
236-s	TW	BMŚW	BRZ	7	36	0,8	UM	UM DUŻE	125	5	1,11
236-t	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	315	12	1,53
236-x	TW	LMŚW	SO	3	23	1,5	PEŁ	NADM	215	24	1,54
236-z	TW	BMŚW	SO	4	24	0,8	UM	UM PRZ	75	6	1,01
237-a	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	PEŁ	B DUŻE	125	6	0,88
237-c	TP	BŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM PRZ	185	6	1,34
237-h	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	PEŁ	B DUŻE	475	16	2,41
237-j	TP	BŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	155	7	0,85
237-k	TP	BŚW	SO	7	40	0,6	PRZ	PRZ UM	165	7	1,81
237-m	TP	BŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	305	9	1,71
237-n	TW	BŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	105	6	0,96
238-a	TW	BŚW	SO	7	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	65	3	0,69
238-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1085	37	6,77
238-h	TW	BŚW	SO	6	40	0,6	UM	UM PRZ	315	15	3,73
238-i	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	135	6	0,85
238-j	TW	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM DUŻE	600	27	4,54
238-l	TP	BŚW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	235	11	1,97
238-n	TP	BŚW	SO	7	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	505	26	6,33
238-t	TW	BŚW	SO	8	40	0,6	UM	UM PRZ	85	4	0,77
239-b	TP	BŚW	SO	8	53	0,7	PRZ	PRZ UM	215	7	1,42
239-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	485	14	3,50
239-g	TP	BŚW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	215	9	1,72
239-n	TP	BŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	115	6	0,93
240-b	TW	BŚW	SO	6	40	0,6	UM	UM PRZ	90	4	0,78
240-c	TW	BŚW	SO	6	40	0,7	UM	UM DUŻE	305	15	2,46
240-g	TW	BŚW	SO	8	37	0,7	UM	UM PRZ	175	10	1,61
240-i	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	PEŁ	DUŻE	125	8	1,23
240-k	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	75	3	0,52

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240-l	TW	BŚW	SO	7	37	0,6	PRZ	PRZ UM	325	17	3,54
240-m	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	975	20	5,35
240-n	TW	BŚW	SO	9	40	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	35	2	0,47
241-c	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	250	12	1,59
241-d	TW	BŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM PRZ	265	14	2,48
241-g	TP	BŚW	SO	6	50	0,6	PRZ	PRZ UM	65	3	0,63
241-h	TP	BŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM DUŻE	245	8	1,45
241-l	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	120	8	1,13
241-m	TP	BŚW	SO	7	58	0,7	UM	UM PRZ	85	3	0,58
241-n	TW	BŚW	SO	6	32	0,6	UM	UM PRZ	75	5	1,06
241-o	TP	BŚW	SO	9	80	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	2,02
241-p	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	PEŁ	B DUŻE	135	7	1,23
241-r	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	PEŁ	B DUŻE	265	8	1,39
241-s	TP	BŚW	SO	4	40	0,6	PRZ	PRZ UM	115	4	1,24
241-t	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	145	5	1,02
241-w	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	600	18	3,23
241-x	TP	BŚW	SO	9	40	0,6	PRZ	PRZ UM	45	2	0,58
244-b	TW	BŚW	SO	9	35	0,6	UM	UM PRZ	355	20	3,72
244-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	435	17	2,74
244-h	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	670	16	3,13
244-i	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	PEŁ	DUŻE	100	6	0,94
244-r	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	145	5	0,85
244-t	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	570	21	2,84
245-b	TW	BŚW	SO	8	37	0,7	PEŁ	DUŻE	125	8	1,34
245-c	TW	BŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM PRZ	315	17	3,27
245-d	TW	BŚW	SO	6	37	0,5	PRZ	PRZ UM	55	3	0,63
245-f	TW	BŚW	SO	10	40	0,6	UM	UM PRZ	175	10	2,00
245-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	90	3	0,64
245-i	TP	BŚW	SO	9	47	1,0	PEŁ	DUŻE	230	9	1,39
245-j	TW	BŚW	SO	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	675	58	10,42
245-k	TW	BŚW	SO	9	34	0,6	PEŁ	DUŻE	820	50	9,32
245-l	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	180	7	1,35
245-n	TW	BŚW	SO	5	34	0,7	PRZ	PRZ UM	150	8	1,54

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246-a	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM PRZ	175	43	5,88
246-b	TP	BŚW	SO	9	40	0,6	PRZ	PRZ UM	245	13	2,83
246-d	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	PEŁ	B DUŻE	185	12	1,96
246-f	TW	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM PRZ	1775	108	18,89
246-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	160	3	0,92
246-i	TW	BŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM DUŻE	215	20	3,50
246-j	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	70	7	2,03
246-l	TP	BŚW	SO	10	55	0,6	PRZ	PRZ UM	70	3	0,82
246-m	TW	BŚW	SO	10	29	0,7	UM	UM DUŻE	25	3	0,56
246-n	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	B DUŻE	875	38	4,85
246-o	TW	BŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM PRZ	160	10	1,75
246-p	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	PEŁ	B DUŻE	215	10	1,51
246-r	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	315	17	2,65
246-s	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	B DUŻE	100	7	0,82
246-t	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	660	14	4,23
246-w	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	470	13	3,00
246-x	TW	BŚW	SO	8	29	0,8	PEŁ	B DUŻE	100	8	1,20
246-y	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	100	11	1,61
246A-g	TW	BŚW	SO	8	18	0,9	UM	UM DUŻE	115	14	2,32
246A-h	TP	BŚW	SO	9	44	0,7	UM	UM PRZ	90	3	0,61
246A-i	TP	BŚW	SO	8	44	0,7	PRZ	PRZ UM	1275	48	10,28
246A-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PEŁ	B DUŻE	115	3	0,52
246A-k	TW	BŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM DUŻE	1075	49	8,72
246A-m	TP	BŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	425	16	2,49
246A-n	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	B DUŻE	100	7	0,99
246A-o	TP	BŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	680	18	3,35
246A-p	TP	BŚW	SO	7	42	0,7	UM	UM DUŻE	425	26	4,28
246A-s	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	PEŁ	B DUŻE	150	9	1,34
246A-t	TP	BŚW	SO	9	42	0,7	UM	UM PRZ	210	10	2,26
246A-w	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	735	19	3,41
246A-x	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	1140	61	8,56
246A-z	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1150	32	5,92
247-c	TP	BŚW	SO	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	735	36	8,26

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247-d	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM DUŻE	1470	37	6,74
247-f	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	455	9	2,04
247-g	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	1675	46	9,26
247-h	TP	BŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	755	26	4,55
247-i	TP	BMŚW	BRZ	6	39	0,7	UM	UM PRZ	150	5	1,04
247-k	TW	BŚW	SO	10	28	0,7	PEŁ	B DUŻE	50	4	0,67
248-a	TW	BŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM DUŻE	310	17	2,69
248-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	495	9	1,95
248-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1260	34	4,64
248-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	415	9	1,91
248-f	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	205	10	1,32
248-h	TW	BMŚW	DB	4	45	1,0	UM	UM DUŻE	160	15	2,10
249-b	TP	BŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	320	12	1,87
249-d	TW	LMW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	40	7	0,56
249-g	TW	BMŚW	SO	4	40	0,7	UM	UM PRZ	205	10	1,90
250-a	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	215	27	4,32
250-c	TW	BŚW	SO	6	24	0,8	PRZ	PRZ UM	80	7	1,13
250-f	TW	BŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM PRZ	230	11	2,12
250-g	TP	BŚW	SO	7	48	0,7	UM	UM PRZ	100	5	0,89
250-h	TW	BŚW	SO	8	38	0,7	UM	UM DUŻE	220	10	1,41
250-i	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	285	18	2,65
250-k	TW	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	245	14	2,54
250-m	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM DUŻE	40	4	0,66
251-b	TW	BŚW	SO	9	38	0,7	UM	UM DUŻE	225	11	1,81
251-c	TW	BŚW	SO	9	34	0,7	UM	UM PRZ	1685	131	22,20
251-d	TP	BŚW	SO	8	63	0,8	UM	UM PRZ	435	12	2,32
251-h	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	180	3	0,86
251-i	TW	BŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM DUŻE	145	7	1,11
251A-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	405	10	2,11
251A-b	TW	BŚW	SO	9	37	0,8	PEŁ	DUŻE	1020	53	7,72
251A-d	TW	BŚW	SO	10	33	0,6	UM	UM DUŻE	130	8	1,46
251A-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	365	11	2,04
251A-g	TW	BŚW	SO	8	25	0,7	UM	UM DUŻE	80	9	1,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251A-i	TW	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	80	4	0,63
251A-j	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	160	6	0,78
251A-k	TW	BŚW	SO	9	27	1,0	UM	UM DUŻE	200	21	3,28
251A-m	TP	BŚW	SO	8	44	0,9	UM	UM PRZ	885	42	6,82
251A-n	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	1215	36	7,79
251A-o	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	PEŁ	DUŻE	200	13	1,83
251A-p	TW	BŚW	SO	9	39	0,7	UM	UM DUŻE	635	30	4,98
252-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,5	UM	UM PRZ	65	2	0,52
252-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	530	17	2,59
252-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	230	9	1,11
252-d	TW	BMŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	1300	57	6,77
252-f	TW	BMŚW	SO	5	39	0,6	PRZ	PRZ UM	85	3	0,63
252-g	TW	BMŚW	DB	7	40	0,6	UM	UM PRZ	60	3	0,89
252-i	TP	BMŚW	SO	7	66	0,7	UM	UM PRZ	745	15	2,99
252-l	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	500	14	1,81
252-n	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	255	6	1,16
252-s	TW	BMŚW	BRZ	8	39	0,7	PRZ	PRZ UM	150	5	1,41
253-b	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	1335	80	13,50
253-c	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	130	5	0,69
253-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1260	41	6,36
253-f	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	1035	53	7,04
253-g	TW	BŚW	SO	8	25	0,7	UM	UM DUŻE	100	15	3,03
253-i	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	1035	27	5,36
253-j	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	85	4	0,63
253-k	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	55	4	0,58
253-m	TP	BŚW	SO	9	42	1,0	PEŁ	B DUŻE	720	30	3,81
253-n	TW	BŚW	BRZ	5	25	0,7	UM	UM DUŻE	155	13	2,85
254-b	TP	BŚW	SO	6	41	0,9	UM	UM DUŻE	1560	86	12,18
254-c	TW	BŚW	BRZ	6	25	0,7	UM	UM PRZ	15	2	0,39
254-f	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	PEŁ	B DUŻE	325	12	1,74
254-k	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	335	10	1,99
254-l	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	485	19	2,78
254-m	TW	BŚW	SO	6	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	60	7	1,38

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
255-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	315	7	1,34
255-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1970	35	3,80
255-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	770	20	3,15
255-f	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	110	19	1,70
255-i	TP	BŚW	SO	4	60	0,7	UM	UM PRZ	345	9	1,98
255-j	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	180	7	0,77
255-k	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	145	4	0,67
255-l	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	550	14	2,52
255-m	TW	BŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM PRZ	50	7	1,25
255-n	TW	LMW	OL	8	13	1,1	PEŁ	B DUŻE	30	5	0,28
256-a	TW	BŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	240	21	2,85
256-b	TW	BŚW	SO	8	36	0,8	UM	UM DUŻE	345	21	3,06
256-c	TW	BŚW	SO	10	28	0,8	PEŁ	DUŻE	210	20	2,65
256-d	TW	BŚW	SO	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	185	22	2,33
256-f	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM PRZ	1780	28	3,43
256-h	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	85	5	0,70
256-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	255	6	1,30
256-j	TP	BŚW	SO	7	41	0,9	UM	UM DUŻE	1135	54	8,46
256-k	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	585	26	3,31
256-l	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	785	13	3,16
256-m	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	365	17	2,40
256-n	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	130	4	0,72
256-p	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	380	7	1,60
256-r	TP	BŚW	SO	5	80	0,9	UM	UM PRZ	755	16	3,37
256-t	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	335	8	1,46
256-w	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	170	21	3,67
256-x	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	215	23	3,62
256-y	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	PEŁ	DUŻE	265	17	2,65
256-cx	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	315	10	1,87
257-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1410	41	6,69
257-f	TP	BŚW	SO	8	41	0,8	UM	UM PRZ	1470	68	10,44
257-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	140	4	0,63
257-j	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	1100	42	7,49

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
257-k	TW	BŚW	SO	8	26	0,8	PEŁ	B DUŻE	150	15	2,18
258-b	TW	LMW	SO	3	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	345	35	3,86
258-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1870	36	7,11
258-h	TW	LMŚW	DB	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	80	12	1,65
258-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	1070	26	4,17
258-l	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	520	12	2,43
258-m	TW	LMW	DB	4	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	60	9	1,05
259-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	880	19	3,96
259-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	780	19	3,24
259-c	TP	BŚW	SO	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	955	35	4,16
259-f	TW	BŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	215	19	3,36
259-g	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	140	16	3,99
259-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1080	22	4,36
259-m	TP	BŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	380	8	1,69
260-a	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	1460	63	8,95
260-c	TW	BŚW	SO	10	37	0,7	PEŁ	DUŻE	285	15	2,28
260-d	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	2245	49	8,38
260-f	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	1235	31	4,78
260-g	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	265	10	1,46
261-a	TW	BŚW	SO	10	39	0,9	PEŁ	B DUŻE	1420	85	11,92
261-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	125	4	0,59
262-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	4500	106	15,79
262-d	TW	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	725	40	5,50
262-f	TW	BŚW	SO	9	28	0,7	UM	UM DUŻE	430	32	4,03
262-h	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	570	21	2,84
262-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2150	51	7,44
263-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1160	23	4,58
263-d	TW	BŚW	SO	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	235	20	3,25
264-a	TP	BMŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	125	4	0,69
264-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	690	15	2,65
264-g	TW	BMŚW	SO	4	17	0,9	UM	UM DUŻE	60	5	0,55
264-i	TW	LMŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	35	5	0,67
264-j	TW	LŁ	SO	9	18	0,9	UM	UM DUŻE	160	19	2,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264-k	TW	LMŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	40	6	0,92
264-l	TW	LMŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	45	6	0,91
264-m	TW	LŁ	SO	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	190	18	2,11
264-s	TW	BMŚW	SO	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	115	8	0,99
265-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1765	39	6,03
265-b	TP	BŚW	SO	9	65	0,7	UM	UM PRZ	1830	39	7,29
265-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	850	20	3,49
265-i	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	165	7	0,92
265-j	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	PEŁ	B DUŻE	110	6	0,85
265-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1730	40	7,93
266-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	350	8	1,01
266-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	90	2	0,49
266-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	760	18	2,59
266-f	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	695	24	3,32
266-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	475	11	2,21
266-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	525	16	1,90
267-c	TW	BMŚW	DB	6	24	0,7	UM	UM PRZ	50	2	0,42
267-d	TP	BMŚW	SO	6	37	0,6	UM	UM PRZ	95	4	0,65
267-g	TW	BMŚW	SO	7	24	0,7	UM	UM DUŻE	5	1	0,12
267-l	TW	LŁ	GB	3	27	1,0	PEŁ	DUŻE	45	4	0,50
267-o	TW	BMŚW	SO	5	24	0,7	UM	UM PRZ	15	2	0,38
267-r	TW	BMŚW	SO	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	90	10	1,25
267-s	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	225	8	0,95
267-z	TW	BMŚW	SO	9	28	0,7	UM	UM DUŻE	315	22	2,44
267-cx	TP	LMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	1415	48	5,92
267-dx	TW	BMŚW	SO	9	29	0,6	UM	UM PRZ	125	9	1,38
267-fx	TP	LMŚW	SO	7	46	0,7	UM	UM PRZ	715	21	3,31
267-hx	TW	LMW	SO	10	33	0,7	UM	UM PRZ	225	12	1,28
267-jx	TP	LMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	465	14	1,83
267-nx	TP	LMŚW	SO	8	46	0,7	UM	UM PRZ	510	15	2,26
267-rx	TW	BŚW	SO	6	24	0,8	UM	UM DUŻE	715	58	6,11
267-zx	TW	BŚW	BRZ	10	24	0,7	UM	UM PRZ	225	13	2,27
267-ay	TW	BŚW	SO	10	24	0,8	UM	UM DUŻE	330	32	2,99

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	200	5	0,90
268-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	525	10	2,76
268-c	TW	BŚW	SO	7	29	0,6	UM	UM PRZ	325	19	2,84
268-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	345	8	1,80
268-f	TW	BŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	600	42	4,38
268-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	855	23	3,21
268-i	TW	BŚW	SO	9	24	0,6	UM	UM DUŻE	50	5	0,59
268-j	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	105	6	0,73
268-m	TW	BŚW	SO	6	24	0,7	UM	UM PRZ	45	7	1,25
268-o	TW	BŚW	SO	10	36	0,6	UM	UM PRZ	130	6	1,07
268-p	TP	BŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM PRZ	1355	61	8,06
268-s	TP	BŚW	SO	9	40	0,6	PRZ	PRZ UM	130	5	1,00
269-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	1050	29	5,11
269-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	23	4,73
269-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	300	20	2,40
269-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	385	8	1,89
269-f	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	80	15	1,31
269-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	285	6	1,57
269-h	TW	BŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	40	4	0,55
269-i	TW	BŚW	SO	10	21	0,7	PEŁ	DUŻE	60	13	1,93
269-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	110	2	0,57
269-l	TP	BŚW	SO	8	60	0,7	UM	UM PRZ	865	22	4,23
269-p	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	870	18	4,24
269-r	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	710	18	3,32
270-b	TP	LMŚW	SO	6	46	0,8	UM	UM PRZ	730	23	3,24
270-d	TP	LMW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	2100	68	7,84
270-g	TP	LMŚW	SO	10	61	0,6	UM	UM PRZ	635	14	2,37
271-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	1780	74	9,28
271-b	TP	BŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM PRZ	3055	149	20,10
272-a	TW	BŚW	SO	9	27	0,9	UM	UM PRZ	195	19	2,54
272-b	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	100	25	2,92
272-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	UM	UM PRZ	1110	26	5,81
272-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,5	UM	UM PRZ	370	9	2,24

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272-i	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1015	45	5,47
272-k	TW	BŚW	SO	10	34	0,6	UM	UM DUŻE	65	3	0,49
273-a	TP	LMŚW	SO	4	61	0,7	PRZ	PRZ UM	2495	54	9,04
273-b	TW	LMŚW	DB	7	26	0,8	UM	UM DUŻE	180	23	3,65
273-c	TW	LW	OL	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	45	5	0,64
273-g	TW	LMŚW	BK	3	27	0,9	PEŁ	DUŻE	135	10	1,37
273-h	TP	LW	ŚW	10	60	0,5	PRZ	PRZ UM	295	10	0,98
274-b	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	4700	191	25,53
275-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	3400	158	22,36
275-b	TW	BŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM DUŻE	285	22	2,67
275-d	TW	BŚW	SO	8	22	0,7	UM	UM PRZ	115	17	2,69
275-f	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	0	12	4,03
276-b	TW	BŚW	SO	7	24	1,0	UM	UM PRZ	45	2	0,58
276-c	TW	BŚW	SO	10	25	0,8	UM	UM PRZ	140	17	2,45
276-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,5	PRZ	PRZ UM	120	3	0,74
276-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	380	9	1,78
277-b	TP	LMŚW	SO	8	61	0,6	PRZ	PRZ UM	2120	48	9,05
277-f	TP	BMŚW	DB	4	100	0,9	UM	UM PRZ	645	10	1,75
277-g	TW	LMŚW	MD	8	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	95	10	0,82
277-h	TW	LMŚW	DB	6	21	0,8	PEŁ	B DUŻE	25	6	0,86
277-j	TW	LMŚW	MD	5	22	0,8	UM	UM PRZ	80	8	0,95
277-k	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	PEŁ	B DUŻE	65	3	0,45
277-l	TW	LW	BK	3	22	1,2	PEŁ	DUŻE	60	11	1,06
277-m	TW	BMŚW	SO	8	19	1,1	PEŁ	B DUŻE	120	15	1,49
277-n	TW	LMŚW	MD	6	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	165	15	1,85
278-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,6	UM	UM PRZ	510	21	3,18
278-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	2955	137	21,71
279-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM DUŻE	3890	181	28,62
279-b	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	150	17	4,26
279-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,6	UM	UM PRZ	1475	30	5,92
279-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	610	18	2,58
279-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	280	7	1,31
279-h	TP	BŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	380	9	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280-a	TP	BŚW	SO	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	490	20	2,23
280-c	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	DUŻE	725	45	4,77
280-d	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	135	33	3,82
280-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2035	50	7,25
280-i	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	415	18	2,13
281-a	TP	LMW	SO	4	61	0,7	PRZ	PRZ UM	1820	38	7,53
281-b	TW	LMŚW	DB	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	190	23	2,76
281-c	TW	LMŚW	MD	6	29	0,9	UM	UM PRZ	160	11	1,03
281-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	UM	UM PRZ	925	17	3,36
281-j	TW	LMŚW	MD	4	28	1,0	UM	UM PRZ	295	18	1,55
281-l	TP	LMŚW	SO	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	1150	21	5,28
281-n	TW	LMŚW	MD	6	29	0,9	UM	UM PRZ	150	8	0,80
282-b	TP	BŚW	SO	8	40	0,9	PEŁ	B DUŻE	2965	137	17,24
282-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	190	9	1,13
282-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	225	5	0,93
283-a	TW	BŚW	SO	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	3705	186	24,39
283-f	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	635	19	3,14
283-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	400	10	1,60
283-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	490	12	2,17
284-b	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	B DUŻE	650	32	3,45
284-c	TW	BŚW	SO	9	29	0,9	PEŁ	B DUŻE	410	29	3,17
284-d	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	B DUŻE	370	38	3,88
284-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	B DUŻE	320	13	1,53
284-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	205	4	0,82
284-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2495	76	10,57
284-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	485	14	2,13
284-k	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	B DUŻE	1085	43	5,10
285-a	TP	LMŚW	SO	5	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1195	21	5,07
285-b	TW	LMŚW	DB	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	225	30	3,71
285-c	TW	LMŚW	BK	4	25	1,0	UM	UM PRZ	105	7	0,86
285-d	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1570	29	5,05
285-f	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	160	18	2,44
285-h	TW	BMŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM DUŻE	120	6	0,76

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
286-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	585	17	2,79
286-d	TW	BŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM DUŻE	660	34	4,85
286-f	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	130	14	2,10
287-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1035	20	4,02
287-b	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	385	19	2,68
287-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	340	13	1,74
287-g	TW	BŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM DUŻE	105	5	0,66
287-h	TP	BŚW	SO	7	56	0,6	UM	UM PRZ	130	4	0,92
287-i	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	865	25	3,88
288-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	1045	39	5,33
288-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	460	9	1,61
288-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	7505	203	33,66
288-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	400	9	2,14
289-h	TW	LMŚW	MD	2	27	0,9	UM	UM PRZ	450	34	5,13
289-i	TP	LMŚW	DB	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	875	18	3,12
289-j	TW	LMŚW	SO	6	18	1,1	UM	UM DUŻE	80	10	0,96
290-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	420	18	2,33
290-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1015	30	5,47
291-c	TP	BŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	2935	101	15,13
291-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	2350	48	8,93
291-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1705	35	6,48
291-g	TP	BŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	145	6	0,90
291-i	TP	BŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM DUŻE	1520	47	8,35
291-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	930	18	3,85
292-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	7855	195	32,87
293-b	TP	LMŚW	SO	8	65	0,6	PRZ	PRZ UM	670	15	3,20
293-d	TW	LMŚW	SO	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	150	16	2,76
293-g	TP	LMŚW	DB	2	66	0,6	PRZ	PRZ UM	1545	34	7,23
293-h	TW	LMŚW	BK	3	28	0,9	UM	UM DUŻE	400	33	4,19
293-i	TP	LMŚW	KL	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1345	28	5,46
293-j	TW	LMŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM DUŻE	220	15	1,41
293-k	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	65	10	0,72
293-l	TP	BMŚW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	180	4	0,85

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilności	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293-o	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	205	7	0,69
293-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,5	PRZ	PRZ UM	430	10	2,29
293-r	TP	LMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	240	5	1,06
294-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	690	14	2,72
294-c	TP	BŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	140	5	0,78
295-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	540	16	2,66
295-g	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	70	3	0,41
295-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	905	22	4,60
295-i	TP	BŚW	SO	9	57	0,6	PRZ	PRZ UM	920	27	5,33
295-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2280	44	9,47
295-k	TW	BŚW	SO	10	26	0,9	PEŁ	B DUŻE	155	14	1,30
295-l	TW	BŚW	SO	9	20	1,3	PEŁ	B DUŻE	185	32	2,17
295-m	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	290	6	1,24
295-n	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	120	6	0,89
295-o	TP	BŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	145	5	0,70
296-a	TW	BŚW	SO	9	31	0,8	PEŁ	B DUŻE	330	24	3,32
296-c	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	150	27	2,33
296-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	300	10	1,41
297-c	TW	LMŚW	BK	6	28	1,1	PEŁ	DUŻE	75	7	0,70
297-f	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	100	2	0,31
297-h	TP	LMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	745	17	2,53
297-j	TP	BMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	150	3	0,67
297-k	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM PRZ	50	7	0,85
297-p	TW	LMŚW	SO	5	23	0,8	UM	UM DUŻE	85	11	1,46
297-r	TW	LMŚW	SO	4	23	0,7	UM	UM DUŻE	55	6	0,87
297-s	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1095	21	2,73
297-t	TP	LMŚW	DB	4	60	0,7	UM	UM PRZ	1250	29	4,21
297-w	TW	BŚW	BK	4	20	1,0	UM	UM PRZ	30	6	0,86
297-y	TP	LMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	160	6	0,56
297-z	TW	BŚW	SO	4	26	0,8	PEŁ	DUŻE	35	4	0,52
297-ax	TW	LMŚW	SO	5	18	1,0	UM	UM PRZ	30	4	0,59
298-a	TP	BŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	295	7	1,44
298-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	410	19	3,31

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	120	3	0,60
299-b	TP	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	660	30	4,02
299-c	TW	BŚW	SO	6	26	0,6	PEŁ	DUŻE	75	6	1,10
299-g	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1470	30	6,03
299-h	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	975	20	3,19
299-i	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	705	25	3,88
299-j	TP	BŚW	SO	6	90	0,7	PRZ	PRZ UM	250	5	1,36
299-k	TW	BŚW	SO	3	20	0,9	UM	UM PRZ	120	7	1,14
299-l	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1355	28	4,98
299-m	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	575	24	3,16
299-n	TW	BŚW	SO	9	28	0,8	UM	UM PRZ	85	12	2,02
299-p	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	UM	UM DUŻE	15	2	0,60
300-c	TP	LMŚW	DB	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	780	16	2,56
300-d	TW	BŚW	SO	9	26	0,8	UM	UM DUŻE	70	8	1,01
300-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	250	10	1,09
300-h	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	1060	21	2,78
300-j	TP	LMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1190	23	3,61
300-k	TP	LMW	SO	10	46	0,9	PRZ	PRZ UM	465	15	1,54
300-l	TW	LMŚW	OL	5	29	1,0	UM	UM DUŻE	145	9	1,09
300-n	TW	LMW	SO	4	23	0,8	PEŁ	DUŻE	105	9	0,99
301-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	350	15	1,92
301-c	TW	BŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM PRZ	420	22	3,40
301-d	TW	BŚW	SO	10	28	0,7	UM	UM DUŻE	185	17	2,54
301-h	TP	BŚW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1535	31	7,68
301-i	TP	BŚW	SO	5	50	0,7	UM	UM PRZ	195	7	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 plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06-19-f I	LMB OL	D-STAN 6 OL 6													1,66			
06-19-n I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 11													1,28			
06-20-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 121				0,70							0,47					0,70
06-20-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 58				2,55												2,55
06-20-n I	BMW SO	D-STAN 8 SO 16													0,77			
06-21-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 54											0,31					
06-21-b I	BMW SO	D-STAN 4 SO 16													9,36			
06-21-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 90				1,24												1,24
06-21-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 70													0,24			
07-22-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 4											4,23					
07-22-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9													4,42			
07-22-d I	BMW SO	D-STAN 7 SO 4											2,22		0,56			
07-22-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 9													1,19			
07-22-g I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,37						
07-22-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										1,03						
07-23-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													2,37			
07-23-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,91						
07-24-c I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 116			2,69													2,69
07-26-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													2,28			
07-26-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,35						
07-26-f I	BŚW SO	ZRĄB	0,85															0,85
07-27-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 75			3,28													3,28
07-27-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										2,34						
07-27-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15													1,20			
07-28-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											1,26					
07-28-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 110			1,50													1,50
07-28-h I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8													1,84			
07-28-i I	BMŚW SO	ZRĄB	3,41															3,41
07-28-k I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 110			0,52													0,52
07-28-l I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 14													2,44			
07-28-n I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													3,65			
07-28-o I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										4,67						
07-28-r I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 80			0,89													0,89
07-28-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14													2,26			
07-28-z I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 110			1,95													1,95
07-28-bx I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 100				3,59												3,59
07-28-hx I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17													1,15			
07-28-ix I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,18							0,44					1,18
06-29-a I	BMW SO	D-STAN 3 SO 65				4,21							0,70	0,80				4,21
06-29-b I	BMŚW SO	D-STAN 6 BK 28													0,61			
06-29-f I	BMW SO	D-STAN 5 SO 50											0,22	0,72				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 68-gx I	BMSW SO	D-STAN 9 SO 8												0,10				
06- 69-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 57													0,84			
06- 70-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			1,10													1,10
06- 72-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													1,58			
06- 72-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												0,96				
06- 72-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													2,36			
06- 73-a I	BMSW SO	D-STAN 9 SO 115			3,21													3,21
06- 73-b I	BMSW SO	D-STAN 8 SO 3										2,63						
06- 73-d I	BMSW SO	D-STAN 9 SO 115			2,13													2,13
06- 73-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19													1,22			
06- 74-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													2,85			
06- 78-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 90			3,98													3,98
07- 83-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 80			3,13													3,13
07- 83-s I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												3,82				
07- 83-t I	BMSW SO	ZRĄB 5 SO 25	3,93															3,93
07- 83-x I	BMSW SO	D-STAN 6 BRZ 89					3,65							1,28				3,65
06- 84-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,29													3,29
06- 84-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													1,98			
06- 84-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													2,34			
06- 84-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3												1,49				
06- 85-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													2,69			
06- 86-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,13													3,13
06- 86-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14													3,65			
06- 94-d I	BŚW SO	HAL	5,76															
06- 94-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3											11,41					
07- 99-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 85			2,30													2,30
07- 99-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												3,59				
07- 99-g I	BŚW SO	ZRĄB	1,62															1,62
07- 99-h I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 110			2,05													2,05
07- 99-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,30				
07- 99-k I	BŚW SO	ZRĄB	2,06															2,06
07- 99-l I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 110			2,25													2,25
07- 99-o I	BŚW SO	D-STAN 4 SO 110			3,91													3,91
07- 99-t I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												2,51				
07- 100-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												4,12				
07- 100-c I	BŚW SO	ZRĄB	3,93															3,93
07- 100-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,85													0,85
07- 100-t I	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 30	0,55															0,55
07- 100-x I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			0,92													0,92
07- 100-y I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 35													0,60			
09- 101-g I	BMSW SO	D-STAN 6 SO 4												3,56				

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- 166-h I	BŚW SO	D-STAN 6 BRZ 9											0,55					
09- 173-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			3,15													3,15
09- 174-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 130			1,96													1,96
09- 174-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,34					
09- 174-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,47													2,47
09- 174-p I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 130			0,45													0,45
09- 175-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,66					
06- 176-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											3,48					
06- 176-d I	BŚW SO	D-STAN 4 SO 150			3,18													3,18
06- 176-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,61													1,61
06- 177-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,61													0,61
06- 181-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 85			2,47													2,47
06- 181-g I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 90			3,57													3,57
09- 188-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,21													0,21
09- 188-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,56													3,56
09- 189-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,26													1,26
09- 189-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 120			0,43													0,43
09- 189-h I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 75			1,70													1,70
09- 189-i I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 6											1,80	0,77				
09- 189-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,72													2,72
06- 192-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												0,82				
06- 193-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10												0,45				
09- 201-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,67													2,67
09- 201-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 80			3,45													3,45
09- 202-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 80			3,43													3,43
09- 202-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,21													0,21
08- 203-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 116				5,46						1,39						5,46
08- 203-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,84				
08- 203-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 135			0,91													0,91
08- 203-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												4,26				
08- 203-k I	BŚW SO	ZRĄB 9 SO 35	3,51															3,51
08- 203-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											0,44					
08- 203-n I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												3,61				
08- 203-p I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 101			1,93													1,93
08- 203-r I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 136			2,76													2,76
08- 203-s I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,03						
08- 203-x I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												1,59				
08- 203-jx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												1,03				
08- 203-kx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 136			0,63													0,63
08- 203-mx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												0,65				
08- 203-sx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,51					

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
08-204-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												1,27				
08-205-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												0,80				
08-209-g I	BMW SO	D-STAN 6 SO 4										3,96						
08-209-h I	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 75			2,35													2,35
08-210-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,92					
08-210-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,38				
08-210-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8											2,96					
08-210-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											3,28					
08-210-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,40				
08-210-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,85													0,85
08-210-k I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												2,63				
08-210-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			2,55													2,55
08-210-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,15					
08-210-o I	BŚW SO	ZRAŁ	1,03															1,03
08-210-s I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												0,57				
08-210-x I	BŚW SO	ZRAŁ 10 SO 35	2,20															2,20
08-210-dx I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,63				
08-210-gx I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												0,72				
08-211-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,78					
08-212-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												3,77				
08-212-f I	BŚW SO	ZRAŁ	2,89															2,89
08-217-b I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 4										2,91		1,25				
08-217-d I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,60		0,69				
08-217-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,31						
08-217-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,08				
08-217-k I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9												4,12				
08-217-s I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												0,59				
08-218-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,95				
08-218-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,97				
08-218-k I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 14												0,52				
08-218-m I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 20												1,13				
08-218-n I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												4,24				
08-218-r I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												0,63				
08-218-w I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3											3,22					
08-219-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 75			7,71													7,71
08-219-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,76				
08-219-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												1,81				
08-219-m I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18												3,12				
08-219-n I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												2,85				
08-219-r I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												0,68				
08-220-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												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 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- 220-f l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11													1,87			
08- 221-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3												3,54				
08- 221-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												0,75				
08- 221-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												0,93				
08- 225-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													1,09			
08- 225-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													0,43			
08- 225-i l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												3,60				
08- 226-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													0,86			
08- 226-f l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													2,61			
08- 226-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3												2,09				
08- 226-j l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													3,55			
08- 226-k l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													2,22			
08- 226-l l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													0,58			
08- 227-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												0,62				
08- 227-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												2,23				
08- 227-i l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													0,32			
08- 231-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5												0,75				
08- 232-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 80			1,45													1,45
08- 232-d l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14													2,04			
08- 233-b l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													3,24			
08- 233-c l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													3,97			
08- 233-f l	BŚW SO	ZRĄB	4,14															4,14
08- 233-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 160			1,11													1,11
08- 233-i l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												1,73				
08- 233-k l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													1,49			
08- 233-l l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													3,18			
08- 233-m l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													4,29			
08- 233-p l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			3,45													3,45
08- 233-s l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													0,82			
08- 234-g l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												0,98				
08- 234-h l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												1,00				
08- 234-o l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												2,65				
08- 236-a l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,59												0,59
08- 236-d l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													0,64			
08- 236-i l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 76			1,05													1,05
08- 236-j l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15													1,90			
08- 236-k l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													2,76			
08- 236-m l	BŚW SO	ZRĄB	0,71															0,71
08- 236-p l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													1,60			
08- 236-w l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													0,83			
08- 237-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4												0,59				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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
08-238-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												1,23				
08-238-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												1,07				
08-239-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												0,48				
08-240-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 86			2,96													2,96
08-240-f I	BŚW SO	D-STAN 4 SO 86			1,55													1,55
08-240-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												0,73				
08-241-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4												0,67				
08-241-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4												3,32				
08-241-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,08													1,08
08-244-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2												0,88				
08-244-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 141												1,19				
08-244-g I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 5										2,35			1,15			
08-244-j I	BŚW SO	D-STAN 6 DB.B 12				2,84									1,39			2,84
08-244-l I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 48			1,17													1,17
08-244-w I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													1,69			
08-244-x I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											0,87					
08-245-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,06			
08-245-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													3,67			
08-245-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,79													2,79
08-245-o I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													1,65			
08-246-h I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 15													2,74			
08-246A-I I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18													1,36			
08-246A-r I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,15													3,15
08-246A-y I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,75													0,75
08-247-j I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 13													2,33			
08-248-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,04			
08-249-a I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 125											0,23					
08-249-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 17													0,50			
08-249-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													2,93			
08-249-j I	BMŚW SO	ZRAŁB	2,81															2,81
08-250-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													2,42			
08-250-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											2,90					
08-250-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16													2,84			
08-250-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													2,90			
08-251-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 144			0,55													0,55
08-251-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													0,55			
08-251-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15													1,58			
08-251-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													0,70			
08-251A-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													1,22			
08-251A-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													2,85			
08-251A-l I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 20													0,78			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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- 259-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 135			1,75														1,75
08- 259-n I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													1,88				
08- 260-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													3,36				
08- 260-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													1,03				
08- 261-b I	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 25	2,91																2,91
08- 261-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,02														2,02
08- 262-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													1,92				
08- 262-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,80														2,80
08- 262-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													3,81				
08- 263-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													1,90				
08- 263-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,48														1,48
08- 263-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13													4,34				
08- 263-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 145			1,67														1,67
08- 264-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115			5,14														5,14
08- 264-d I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 15													2,53				
08- 264-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,48														2,48
08- 264-r I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 100				2,03							0,89						2,03
08- 265-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,48						
08- 265-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,91														2,91
08- 265-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													2,15				
08- 265-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,67				
08- 265-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15													1,79				
08- 266-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,86														3,86
08- 266-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													2,44				
09- 267-b I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,95						
09- 267-f I	BMŚW SO	ZRĄB	2,84																2,84
09- 267-p I	BŚW SO	ZRĄB	0,58																0,58
09- 267-ax I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,72						
09- 267-mx I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											0,82						
09- 267-sx I	LMSW DB SO	D-STAN 10 SO 145			0,56														0,56
09- 268-g I	BŚW SO	ZRĄB	1,64																1,64
09- 268-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,14						
09- 268-l I	BŚW SO	ZRĄB	1,48																1,48
09- 268-n I	BŚW SO	ZRĄB	1,90																1,90
09- 268-r I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7											1,66						
09- 269-k I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14													3,24				
09- 269-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													4,18				
09- 269-n I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2											3,43						
09- 269-o I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 130			1,69														1,69
09- 269-s I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											0,98						
09- 270-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 7											1,12						

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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 272-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17													3,98			
09- 272-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11													3,80			
09- 272-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											3,75					
09- 272-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			6,09													6,09
09- 273-d I	LW DB	D-STAN 3 DB 145													0,94			
09- 273-f I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16													2,27			
09- 273-j I	BMŚW SO	D-STAN 3 SO 5											1,41					
09- 273-k I	LW DB	ZRĄB	3,39															3,39
09- 275-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11													3,84			
09- 275-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											3,23					
09- 275-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,64													2,64
09- 276-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14													2,33			
09- 276-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8											3,75					
09- 276-i I	BŚW SO	ZRĄB	1,92															1,92
09- 276-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,08													3,08
09- 277-c I	LW DB	D-STAN 5 OL 80				0,42												0,42
09- 280-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,86													3,86
09- 280-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													0,83			
09- 280-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,00													2,00
09- 281-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,56													3,56
09- 281-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													2,47			
09- 282-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3											3,45					
09- 282-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											0,50					
09- 283-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 75			2,20													2,20
09- 283-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			5,92													5,92
09- 284-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			3,73													3,73
09- 284-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											1,65					
09- 285-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 70											0,12					
09- 285-g I	BMŚW SO	D-STAN 9 BRZ 4											0,50					
09- 285-j I	BMŚW SO	D-STAN 8 BRZ 76				2,42							0,37	0,74				2,42
09- 285-k I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 76				2,11							0,95					2,11
09- 286-a I	BŚW SO	ZRĄB	1,30															1,30
09- 286-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													2,30			
09- 287-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 76			6,94													6,94
09- 288-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,76													2,76
09- 289-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 75				1,59												1,59
09- 289-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 BRZ 76				0,69							0,38					0,69
09- 289-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 MD 27											0,48					
09- 290-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													1,38			
09- 290-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												0,92				
09- 291-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												1,77				

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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 293-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				0,65													0,65
09- 294-b I	BŚW SO	ZRĄB	1,95																1,95
09- 295-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13													2,74				
09- 295-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3											4,12						
09- 295-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140			1,57														1,57
09- 295-p I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140			2,41														2,41
09- 296-d I	BŚW SO	ZRĄB	0,68																0,68
09- 297-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4											0,54	0,23					
09- 297-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 70				0,70							0,60						0,70
09- 297-s I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 71											0,60						
09- 297-cx I	BŚW SO	ZRĄB	1,20																1,20
09- 297-dx I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													1,05				
09- 298-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			0,80														0,80
09- 299-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19													1,11				
09- 299-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													2,59				
09- 299-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											3,60						
09- 299-n I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 28											0,06						
09- 299-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9													0,60				
09- 300-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 7											1,32						
09- 300-i I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5											1,67						
09- 301-a I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 90			1,01														1,01
09- 301-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													1,81				
Razem			111,55		371,78	102,23	0,90					86,56	314,22	501,23					580,70

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów (13-33-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

154 -a	ZRĄB		24	21
257 -n	ZRĄB		30	25
268 -n	ZRĄB		30	25
286 -a	ZRĄB		28	25
268 -k	D-STAN		18	15
50 -k	ZRĄB		13	11
276 -i	ZRĄB		30	25
40 -n	ZRĄB		12	10
272 -f	D-STAN		69	58
275 -h	D-STAN		40	34
269 -n	D-STAN		35	29
268 -g	ZRĄB		25	21
268 -l	ZRĄB		35	30
144 -o	ZRĄB		19	17
261 -b	ZRĄB		40	34

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów bez wskazań gospodarczych

Nadleśnictwo Świętoszów, Obręb Świętoszów

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-07-1 -a -00	6,84	
13-33-2-07-1 -c -00	7,76	
13-33-2-07-1 -g -00	1,99	
13-33-2-07-1 -j -00	0,31	
13-33-2-07-1 -k -00	0,68	
13-33-2-07-1 -l -00	0,29	
13-33-2-07-1 -m -00	0,13	
13-33-2-07-1 -n -00	0,48	
13-33-2-07-1 -p -00	0,20	
13-33-2-07-2 -b -00	0,68	
13-33-2-07-2 -c -00	0,11	
13-33-2-07-2 -d -00	0,36	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-07-2 -f -00	0,48	
13-33-2-07-2 -g -00	0,35	
13-33-2-07-2 -i -00	0,50	
13-33-2-07-3 -g -00	0,55	
13-33-2-07-3 -i -00	1,37	
13-33-2-07-3 -j -00	6,46	
13-33-2-07-3 -k -00	3,10	
13-33-2-07-4 -d -00	1,03	
13-33-2-07-4 -f -00	1,06	
13-33-2-07-4 -g -00	1,32	
13-33-2-07-4 -h -00	1,15	
13-33-2-07-4 -j -00	4,02	
13-33-2-07-4 -o -00	1,11	
13-33-2-07-4 -r -00	0,81	
13-33-2-07-4 -s -00	0,64	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-07-4 -w -00	0,21	
13-33-2-07-4 -y -00	0,26	
13-33-2-06-5 -f -00	1,01	
13-33-2-06-5 -j -00	1,40	
13-33-2-06-5 -l -00	5,27	
13-33-2-06-5 -n -00	3,12	
13-33-2-06-5 -o -00	2,39	
13-33-2-06-5 -p -00	2,76	
13-33-2-06-5 -x -00	2,93	
13-33-2-06-5 -z -00	0,15	
13-33-2-06-5 -ax -00	0,69	
13-33-2-06-5 -bx -00	0,52	
13-33-2-07-6 -w -00	4,71	
13-33-2-07-7 -b -00	2,88	
13-33-2-07-7 -d -00	1,38	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-07-7 -h -00	0,70	
13-33-2-07-9 -b -00	0,42	
13-33-2-07-10 -i -00	0,83	
13-33-2-07-11 -d -00	1,55	
13-33-2-07-11 -l -00	1,87	
13-33-2-07-14 -d -00	14,42	
13-33-2-07-14 -g -00	3,26	
13-33-2-07-14 -h -00	3,56	
13-33-2-07-15 -g -00	0,69	
13-33-2-07-16 -a -00	0,99	
13-33-2-07-16 -b -00	1,42	
13-33-2-07-18 -b -00	2,70	
13-33-2-07-18 -d -00	0,67	
13-33-2-07-18 -i -00	2,62	
13-33-2-07-18 -m -00	2,80	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-07-18 -n -00	12,96	
13-33-2-07-18 -p -00	5,56	
13-33-2-07-18 -s -00	0,69	
13-33-2-06-19 -h -00	1,62	
13-33-2-06-19 -k -00	1,86	
13-33-2-06-19 -o -00	0,62	
13-33-2-06-19 -p -00	0,26	
13-33-2-06-20 -c -00	1,04	
13-33-2-06-20 -d -00	2,23	
13-33-2-06-20 -f -00	0,99	
13-33-2-07-23 -b -00	1,50	
13-33-2-07-23 -g -00	1,26	
13-33-2-07-24 -f -00	1,35	
13-33-2-07-24 -g -00	1,92	
13-33-2-07-24 -l -00	3,48	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-07-25 -d -00	7,56	
13-33-2-07-27 -d -00	3,26	
13-33-2-07-27 -f -00	1,96	
13-33-2-07-28 -c -00	2,35	
13-33-2-07-28 -g -00	1,91	
13-33-2-07-28 -fx -00	1,10	
13-33-2-06-29 -o -00	0,65	
13-33-2-06-29 -r -00	2,77	
13-33-2-06-29 -ax -00	0,92	
13-33-2-06-30 -j -00	6,04	
13-33-2-06-30 -o -00	1,84	
13-33-2-06-30 -w -00	11,16	
13-33-2-06-31 -a -00	5,39	
13-33-2-06-31 -b -00	0,81	
13-33-2-06-32 -c -00	2,88	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-06-33 -a -00	3,14	
13-33-2-07-36 -g -00	0,61	
13-33-2-07-36 -m -00	10,02	
13-33-2-07-36 -n -00	1,67	
13-33-2-07-36 -o -00	4,09	
13-33-2-07-36 -p -00	1,49	
13-33-2-07-37 -a -00	5,18	
13-33-2-07-37 -n -00	2,40	
13-33-2-07-38 -f -00	0,88	
13-33-2-07-40 -a -00	1,65	
13-33-2-07-40 -c -00	6,50	
13-33-2-07-40 -h -00	1,09	
13-33-2-07-40 -i -00	0,68	
13-33-2-07-40 -j -00	1,50	
13-33-2-07-40 -l -00	1,96	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-07-40 -o -00	7,27	
13-33-2-07-41 -h -00	1,91	
13-33-2-07-41 -j -00	1,12	
13-33-2-07-41 -m -00	3,35	
13-33-2-07-41 -n -00	2,61	
13-33-2-07-42 -b -00	1,48	
13-33-2-07-42 -c -00	3,28	
13-33-2-07-42 -d -00	1,09	
13-33-2-07-42 -h -00	0,45	
13-33-2-07-42 -j -00	2,92	
13-33-2-07-43 -j -00	1,51	
13-33-2-07-44 -b -00	3,44	
13-33-2-07-44 -h -00	1,23	
13-33-2-07-44 -k -00	4,43	
13-33-2-07-44 -p -00	2,78	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-07-44 -w -00	3,30	
13-33-2-07-44 -z -00	2,26	
13-33-2-07-44 -fx -00	1,31	
13-33-2-07-44 -px -00	1,51	
13-33-2-06-45 -f -00	2,44	
13-33-2-06-45 -j -00	3,14	
13-33-2-06-46 -b -00	10,03	
13-33-2-06-46 -c -00	4,51	
13-33-2-06-46 -f -00	11,89	
13-33-2-06-47 -a -00	14,62	
13-33-2-06-47 -b -00	16,28	
13-33-2-06-48 -a -00	22,46	
13-33-2-06-48 -b -00	40,22	
13-33-2-06-48 -f -00	3,21	
13-33-2-06-48 -i -00	1,61	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-06-49 -a -00	68,71	
13-33-2-06-51 -a -00	1,71	
13-33-2-06-51 -i -00	4,39	
13-33-2-06-51 -k -00	1,47	
13-33-2-07-52 -c -00	20,84	
13-33-2-07-52 -k -00	3,54	
13-33-2-07-53 -b -00	13,34	
13-33-2-07-54 -a -00	54,86	
13-33-2-07-55 -k -00	0,77	
13-33-2-07-55 -l -00	1,94	
13-33-2-07-55 -n -00	0,31	
13-33-2-07-56 -m -00	3,11	
13-33-2-07-56 -n -00	1,43	
13-33-2-07-56 -o -00	1,60	
13-33-2-06-58 -f -00	6,14	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-06-59 -f -00	11,47	
13-33-2-06-59 -l -00	0,89	
13-33-2-06-60 -a -00	28,79	
13-33-2-06-60 -f -00	22,35	
13-33-2-06-60 -g -00	5,26	
13-33-2-06-60 -h -00	9,56	
13-33-2-07-64 -f -00	7,14	
13-33-2-07-65 -c -00	6,55	
13-33-2-07-65 -h -00	3,97	
13-33-2-07-66 -g -00	1,94	
13-33-2-07-66 -h -00	1,43	
13-33-2-07-67 -bx -00	0,59	
13-33-2-07-67 -hx -00	0,51	
13-33-2-07-68 -p -00	2,63	
13-33-2-07-68 -r -00	1,63	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-06-75 -h -00	1,06	
13-33-2-06-76 -d -00	25,72	
13-33-2-06-76 -h -00	2,45	
13-33-2-06-78 -b -00	11,91	
13-33-2-06-78 -f -00	14,95	
13-33-2-06-80 -c -00	2,05	
13-33-2-07-83 -w -00	8,33	
13-33-2-06-88 -f -00	2,12	
13-33-2-06-93 -d -00	22,41	
13-33-2-06-94 -c -00	22,37	
13-33-2-06-94 -i -00	21,08	
13-33-2-06-95 -d -00	3,08	
13-33-2-07-96 -a -00	2,44	
13-33-2-07-96 -g -00	8,04	
13-33-2-07-99 -r -00	1,35	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-07-100 -d -00	7,42	
13-33-2-07-100 -j -00	2,75	
13-33-2-07-100 -p -00	3,09	
13-33-2-09-101 -d -00	1,38	
13-33-2-09-101 -z -00	0,39	
13-33-2-09-101 -ax -00	0,34	
13-33-2-09-101 -gx -00	4,80	
13-33-2-09-101 -jx -00	1,07	
13-33-2-06-103 -i -00	1,79	
13-33-2-06-104 -i -00	0,47	
13-33-2-06-107 -d -00	3,92	
13-33-2-06-112 -b -00	19,50	
13-33-2-06-114 -g -00	1,56	
13-33-2-06-114 -j -00	0,93	
13-33-2-06-119 -j -00	0,76	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-06-120 -j -00	1,81	
13-33-2-06-121 -d -00	0,27	
13-33-2-06-125 -f -00	1,43	
13-33-2-06-130 -a -00	16,05	
13-33-2-06-133 -p -00	23,75	
13-33-2-06-133 -r -00	1,95	
13-33-2-06-133 -w -00	11,14	
13-33-2-06-133 -y -00	8,18	
13-33-2-06-133 -z -00	2,13	
13-33-2-06-133 -cx -00	0,63	
13-33-2-06-133 -dx -00	4,94	
13-33-2-09-137 -d -00	1,49	
13-33-2-09-137 -i -00	5,97	
13-33-2-09-137 -n -00	2,24	
13-33-2-09-137 -p -00	2,57	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-09-137 -w -00	2,72	
13-33-2-09-137 -ax -00	6,07	
13-33-2-09-139 -b -00	7,07	
13-33-2-09-139 -m -00	7,23	
13-33-2-09-140 -m -00	0,69	
13-33-2-09-141 -a -00	1,19	
13-33-2-09-141 -g -00	2,34	
13-33-2-09-141 -r -00	7,23	
13-33-2-09-142 -f -00	24,03	
13-33-2-09-143 -i -00	7,07	
13-33-2-09-143 -gx -00	0,93	
13-33-2-09-143 -ix -00	0,53	
13-33-2-09-144 -g -00	1,46	
13-33-2-09-145 -c -00	0,87	
13-33-2-09-146 -k -00	1,83	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-06-147 -a -00	1,61	
13-33-2-06-147 -r -00	1,12	
13-33-2-06-149 -h -00	2,03	
13-33-2-06-149 -i -00	2,29	
13-33-2-06-150 -f -00	0,79	
13-33-2-06-151 -a -00	6,45	
13-33-2-06-152 -b -00	5,67	
13-33-2-06-155 -b -00	10,74	
13-33-2-06-158 -f -00	7,09	
13-33-2-06-158 -g -00	2,54	
13-33-2-06-158 -j -00	0,02	
13-33-2-09-161 -d -00	16,89	
13-33-2-09-165 -a -00	11,98	
13-33-2-06-167 -a -00	2,56	
13-33-2-06-167 -c -00	3,92	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-06-167 -d -00	3,82	
13-33-2-06-167 -f -00	8,38	
13-33-2-06-168 -b -00	10,90	
13-33-2-06-168 -d -00	1,59	
13-33-2-06-169 -a -00	4,42	
13-33-2-06-169 -b -00	11,34	
13-33-2-06-169 -c -00	18,48	
13-33-2-06-169 -d -00	7,61	
13-33-2-06-169 -g -00	9,25	
13-33-2-06-169 -j -00	3,57	
13-33-2-06-169 -k -00	1,07	
13-33-2-09-170 -b -00	8,73	
13-33-2-09-170 -c -00	0,52	
13-33-2-09-170 -d -00	0,79	
13-33-2-09-172 -i -00	2,23	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-06-176 -g -00	2,03	
13-33-2-06-176 -i -00	3,23	
13-33-2-06-176 -j -00	0,61	
13-33-2-06-178 -a -00	5,36	
13-33-2-06-181 -b -00	5,80	
13-33-2-06-181 -f -00	5,08	
13-33-2-06-181 -j -00	22,83	
13-33-2-06-181 -l -00	1,72	
13-33-2-09-187 -f -00	4,33	
13-33-2-09-187 -j -00	1,96	
13-33-2-09-188 -l -00	2,15	
13-33-2-06-192 -f -00	6,44	
13-33-2-06-192 -i -00	1,83	
13-33-2-06-192 -l -00	1,83	
13-33-2-06-193 -b -00	20,99	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-06-193 -g -00	1,14	
13-33-2-06-193 -h -00	0,27	
13-33-2-06-195 -b -00	2,74	
13-33-2-06-195 -d -00	2,75	
13-33-2-06-195 -i -00	2,17	
13-33-2-08-197 -g -00	2,12	
13-33-2-08-203 -a -00	2,66	
13-33-2-08-203 -z -00	1,36	
13-33-2-08-203 -ax -00	1,06	
13-33-2-08-203 -bx -00	2,02	
13-33-2-08-203 -ox -00	0,72	
13-33-2-08-203 -px -00	1,02	
13-33-2-08-203 -rx -00	0,39	
13-33-2-08-206 -c -00	4,26	
13-33-2-08-215 -f -00	2,15	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-08-216 -b -00	7,81	
13-33-2-08-217 -a -00	2,47	
13-33-2-08-217 -h -00	4,37	
13-33-2-08-217 -t -00	2,66	
13-33-2-08-217 -w -00	0,35	
13-33-2-08-218 -a -00	2,51	
13-33-2-08-218 -c -00	1,14	
13-33-2-08-218 -l -00	1,86	
13-33-2-08-218 -s -00	0,38	
13-33-2-08-224 -j -00	2,31	
13-33-2-08-225 -a -00	4,48	
13-33-2-08-225 -n -00	0,23	
13-33-2-08-226 -c -00	0,60	
13-33-2-08-232 -a -00	2,50	
13-33-2-08-232 -i -00	1,44	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-08-236 -b -00	3,47	
13-33-2-08-236 -bx -00	0,64	
13-33-2-08-236 -cx -00	0,86	
13-33-2-08-237 -g -00	2,59	
13-33-2-08-238 -f -00	1,50	
13-33-2-08-239 -k -00	6,30	
13-33-2-08-239 -m -00	4,92	
13-33-2-08-240 -r -00	1,79	
13-33-2-08-241 -y -00	0,95	
13-33-2-08-244 -a -00	3,82	
13-33-2-08-244 -k -00	0,51	
13-33-2-08-244 -s -00	1,90	
13-33-2-08-246 -k -00	0,97	
13-33-2-08-246A -b -00	0,98	
13-33-2-08-246A -c -00	0,56	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-08-246A -d -00	1,40	
13-33-2-08-246A -f -00	0,66	
13-33-2-08-249 -c -00	10,11	
13-33-2-08-249 -i -00	1,03	
13-33-2-08-252 -p -00	2,20	
13-33-2-08-252 -t -00	0,40	
13-33-2-08-255 -b -00	5,05	
13-33-2-08-256 -s -00	0,32	
13-33-2-08-258 -a -00	1,51	
13-33-2-08-258 -d -00	2,69	
13-33-2-08-258 -g -00	1,54	
13-33-2-08-258 -j -00	0,96	
13-33-2-08-264 -h -00	0,98	
13-33-2-08-264 -o -00	2,66	
13-33-2-08-264 -p -00	1,74	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-09-267 -a -00	4,69	
13-33-2-09-267 -h -00	0,25	
13-33-2-09-267 -i -00	2,32	
13-33-2-09-267 -j -00	1,33	
13-33-2-09-267 -k -00	8,51	
13-33-2-09-267 -m -00	5,49	
13-33-2-09-267 -n -00	1,28	
13-33-2-09-267 -y -00	0,66	
13-33-2-09-267 -bx -00	1,91	
13-33-2-09-267 -cy -00	0,21	
13-33-2-09-270 -a -00	2,69	
13-33-2-09-270 -c -00	4,10	
13-33-2-09-270 -f -00	0,81	
13-33-2-09-270 -h -00	2,68	
13-33-2-09-270 -j -00	3,41	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-09-274 -a -00	1,01	
13-33-2-09-275 -c -00	2,02	
13-33-2-09-276 -a -00	5,02	
13-33-2-09-277 -a -00	0,88	
13-33-2-09-277 -d -00	5,22	
13-33-2-09-278 -a -00	0,89	
13-33-2-09-289 -d -00	3,74	
13-33-2-09-289 -g -00	1,21	
13-33-2-09-290 -a -00	0,43	
13-33-2-09-291 -a -00	0,11	
13-33-2-09-293 -a -00	2,60	
13-33-2-09-295 -b -00	2,90	
13-33-2-09-296 -b -00	8,87	
13-33-2-09-297 -a -00	1,98	
13-33-2-09-297 -d -00	1,41	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-33-2-09-297 -l -00	1,94	
13-33-2-09-297 -m -00	2,37	
13-33-2-09-300 -a -00	0,44	
13-33-2-09-301 -g -00	0,65	
Ogółem	1530,2	

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU



WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI
NADLEŚNICTWO ŚWIĘTOSZÓW

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

02-01-022-0023 Parkoszków
02-01-022-0024 Pstrąże
02-01-022-0030 Trzebień Mały
02-01-022 Bolesławiec
02-01-052-0001 Bronowiec
02-01-052-0003 Ławszowa
02-01-052-0005 Osiecznica
02-01-052-0007 Parowa
02-01-052-0008 Poświętne
02-01-052-0009 Przejęśław
02-01-052-0010 Świętoszów
02-01-052 Osiecznica
02-01 Bolesławiecki
02 Dolnośląskie
08-10-045-0002 Czerna
08-10-045 Iłowa Obszar wiejski
08-10-055-0004 Lubiechów
08-10-055 Małomice Obszar wiejski
08-10-075-0004 Buczek
08-10-075 Szprotawa Obszar wiejski
08-10-092-0011 Łozy
08-10-092-0014 Pruszków
08-10-092-0015 Rudawica
08-10-092 Żagań
08-10 Żagański
08 Lubuskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

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

Nadleśnictwo Świątoszów (13-33)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	23	24	30	22	1	3	5
1		3	4	5	6	7	8	9
1. Lasy - razem		548,7285	1002,3626	579,2641	2130,3552	2309,2600	4829,0283	306,0800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		519,1510	802,2132	511,8315	1833,1957	2198,8745	2968,8042	287,9157
1) drzewostany		519,1510	802,2132	511,8315	1833,1957	2198,8745	2968,8042	287,9157
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		14,4912	160,5072	31,4948	206,4932	44,6804	1665,2164	7,3200
1) w produkcji ubocznej - razem		1,0800	1,7100	1,6394	4,4294	5,7784	4,0094	2,1200
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek				0,7394	0,7394			
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		1,0800	1,7100	0,9000	3,6900	5,7784	4,0094	2,1200
2) do odnowienia - razem		11,8600	14,8800	0,7100	27,4500	17,4500	12,8200	4,3600
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		11,8600	14,8800	0,7100	27,4500	17,4500	12,8200	4,3600
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,5512	143,9172	29,1454	174,6138	21,4520	1648,3870	0,8400
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,5512	10,1813	29,1454	40,8779	21,4520	479,9293	0,8400
- objęte szczególnymi formami ochrony			133,7359		133,7359		1166,8477	
- przewidziane do retencji							1,6100	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

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

Nadleśnictwo Świątoszów (13-33)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	
	Gmina	52	52	52	52	52		
	Obręb ewidencyjny	7	8	9	10			
	1	10	11	12	13	14	15	16
1. Lasy - razem		48,5489	674,9800	210,2231	11638,5638	20016,6841	22147,0393	22147,0393
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		45,2794	636,6510	196,9217	8269,2364	14603,6829	16436,8786	16436,8786
1) drzewostany		45,2794	636,6510	196,9217	8269,2364	14603,6829	16436,8786	16436,8786
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,4400	16,5000	2,2862	2919,1493	4657,5923	4864,0855	4864,0855
1) w produkcji ubocznej - razem			3,0600	1,3962	43,4767	59,8407	64,2701	64,2701
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek					3,3170	3,3170	4,0564	4,0564
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie			3,0600	1,3962	40,1597	56,5237	60,2137	60,2137
2) do odnowienia - razem		2,4400	13,4400		75,1001	125,6101	153,0601	153,0601
<i>w tym:</i>								
- halizny		0,5300			5,7600	6,2900	6,2900	6,2900
- zręby		1,9100	13,4400		69,3401	119,3201	146,7701	146,7701
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,8900	2800,5725	4472,1415	4646,7553	4646,7553
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,8900	619,9712	1123,0825	1163,9604	1163,9604
- objęte szczególnymi formami ochrony					2179,5006	3346,3483	3480,0842	3480,0842
- przewidziane do retencji					1,1007	2,7107	2,7107	2,7107
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

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

Nadleśnictwo Świątoszów (13-33)

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8	8
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	45	45	55	55	75	75	92
	Obręb ewidencyjny	2		4		4		11
	1	17	18	19	20	21	22	23
1. Lasy - razem		252,0744	252,0744	2,2434	2,2434	15,1600	15,1600	1452,5796
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		231,7148	231,7148	2,2434	2,2434	6,6800	6,6800	1369,4945
1) drzewostany		231,7148	231,7148	2,2434	2,2434	6,6800	6,6800	1369,4945
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		12,8500	12,8500			7,5111	7,5111	34,9681
1) w produkcji ubocznej - razem		1,6300	1,6300					2,7811
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		1,6300	1,6300					2,7811
2) do odnowienia - razem		11,2200	11,2200					29,1200
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		11,2200	11,2200					29,1200
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						7,5111	7,5111	3,0670
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji						7,5111	7,5111	
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								3,0670
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

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

Nadleśnictwo Świątoszów (13-33)

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	10	10	10	10		
	Gmina	92	92	92			
	Obręb ewidencyjny	14	15				
1		24	25	26	27	28	29
1. Lasy - razem		66,4192	11,2815	1530,2803	1799,7581	1799,7581	23946,7974
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		64,7511	10,8227	1445,0683	1685,7065	1685,7065	18122,5851
1) drzewostany		64,7511	10,8227	1445,0683	1685,7065	1685,7065	18122,5851
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,1110	35,0791	55,4402	55,4402	4919,5257
1) w produkcji ubocznej - razem			0,0755	2,8566	4,4866	4,4866	68,7567
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							4,0564
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,0755	2,8566	4,4866	4,4866	64,7003
2) do odnowienia - razem				29,1200	40,3400	40,3400	193,4001
<i>w tym:</i>							
- halizny							6,2900
- zręby				29,1200	40,3400	40,3400	187,1101
- płązowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,0355	3,1025	10,6136	10,6136	4657,3689
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,0355	0,0355	7,5466	7,5466	1171,5070
- objęte szczególnymi formami ochrony							3480,0842
- przewidziane do retencji				3,0670	3,0670	3,0670	5,7777
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	23	24	30	22	1	3	5
1		3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		15,0863	39,6422	35,9378	90,6663	65,7051	195,0077	10,8443
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,1843	0,1843			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0700	0,2473	0,0228	0,3401	3,6695	0,3000	0,5257
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5388	12,0925	17,2792	29,9105	16,0463	82,6396	1,9375
4) drogi leśne		14,4531	27,0995	18,3976	59,9502	45,3218	102,5929	8,3811
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0244	0,2029	0,0539	0,2812	0,1375	7,8739	
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna							1,5178	
8) parkingi leśne						0,5300	0,0835	
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,2700		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		548,7285	1002,3626	579,2641	2130,3552	2309,5300	4829,0283	306,0800
3. Użytki rolne - razem			25,0874	97,4500	122,5374	160,2000	226,8306	
3.1. Grunty orne - razem				0,2800	0,2800	2,2500	0,5960	
<i>w tym:</i>								
1) role				0,2800	0,2800	2,2500	0,5960	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady							0,1300	
3.3. Łąki trwałe				0,2600	0,2600	156,7500	0,2000	
3.4. Pastwiska trwałe						0,3600	0,8346	
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem			25,0874	96,9100	121,9974	0,8400	225,0700	
<i>w tym:</i>								
1) bagna						0,8400	9,3739	
2) piaski			25,0874	96,9100	121,9974		215,6961	
3) twory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	8	9	10			
	1	10	11	12	13	14	15	16
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,8295	21,8290	11,0152	450,1781	755,4089	846,0752	846,0752
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,2811	0,3019	0,3860	0,8317	1,8007	1,9850	1,9850
2) urządzenia melioracji wodnych			3,8293		31,4607	39,7852	40,1253	40,1253
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0700	5,8578	2,6303	184,8126	293,9941	323,9046	323,9046
4) drogi leśne		0,2283	11,8400	5,0240	205,7693	379,1574	439,1076	439,1076
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2501		2,9749	26,3849	37,6213	37,9025	37,9025
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna						1,5178	1,5178	1,5178
8) parkingi leśne					0,8629	1,4764	1,4764	1,4764
9) urządzenia turystyczne					0,0560	0,0560	0,0560	0,0560
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,2700	0,2700	0,2700
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		48,5489	674,9800	210,2231	11638,5638	20016,9541	22147,3093	22147,3093
3. Użytki rolne - razem		4,6014		4,6375	576,7888	973,0583	1095,5957	1095,5957
3.1. Grunty orne - razem		1,5587		2,4875		6,8922	7,1722	7,1722
<i>w tym:</i>								
1) role		1,5587		2,4875		6,8922	7,1722	7,1722
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady						0,1300	0,1300	0,1300
3.3. Łąki trwałe				1,3100	1,1000	159,3600	159,6200	159,6200
3.4. Pastwiska trwałe		1,8000		0,8400		3,8346	3,8346	3,8346
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0527				0,0527	0,0527	0,0527
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		1,1900				1,1900	1,1900	1,1900
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem					575,6888	801,5988	923,5962	923,5962
<i>w tym:</i>								
1) bagna					246,2035	256,4174	256,4174	256,4174
2) piaski					329,4853	545,1814	667,1788	667,1788
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8	8
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	45	45	55	55	75	75	92
	Obręb ewidencyjny	2		4		4		11
1		17	18	19	20	21	22	23
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,5096	7,5096			0,9689	0,9689	48,1170
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0516	1,0516			0,4589	0,4589	9,5168
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,3000	2,3000					14,2026
4) drogi leśne		4,1580	4,1580			0,5100	0,5100	23,8740
5) tereny pod liniami energetycznymi								0,4355
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								0,0881
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		252,0744	252,0744	2,2434	2,2434	15,1600	15,1600	1452,5796
3. Użytki rolne - razem		0,1721	0,1721	11,3915	11,3915			11,1400
3.1. Grunty orne - razem								0,4100
<i>w tym:</i>								
1) role								0,4100
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe								
3.4. Pastwiska trwałe								0,9200
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				11,3915	11,3915			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem		0,1721	0,1721					9,8100
<i>w tym:</i>								
1) bagna		0,1721	0,1721					8,6900
2) piaski								1,1200
3) twory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	10	10	10	10	10	
	Gmina	92	92	92			
	Obręb ewidencyjny	14	15				
	1	24	25	26	27	28	29
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,6681	0,3478	50,1329	58,6114	58,6114	904,6866
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,1300	0,1300	0,1300	0,1300	2,1150
2) urządzenia melioracji wodnych		0,7121	0,0372	10,2661	11,7766	11,7766	51,9019
3) linie podziału przestrzennego lasu				14,2026	16,5026	16,5026	340,4072
4) drogi leśne		0,9560	0,1192	24,9492	29,6172	29,6172	468,7248
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0614	0,4969	0,4969	0,4969	38,3994
6) szkółki leśne							1,5178
7) miejsca składowania drewna							1,4764
8) parkingi leśne							0,1441
9) urządzenia turystyczne				0,0881	0,0881	0,0881	0,1441
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,2700
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		66,4192	11,2815	1530,2803	1799,7581	1799,7581	23947,0674
3. Użytki rolne - razem			1,6711	12,8111	24,3747	24,3747	1119,9704
3.1. Grunty orne - razem			0,6301	1,0401	1,0401	1,0401	8,2123
<i>w tym:</i>							
1) role			0,6301	1,0401	1,0401	1,0401	8,2123
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							0,1300
3.3. Łąki trwałe							159,6200
3.4. Pastwiska trwałe			1,0410	1,9610	1,9610	1,9610	5,7956
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,0527
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					11,3915	11,3915	12,5815
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				9,8100	9,9821	9,9821	933,5783
3.9. Nieużytki - razem							
<i>w tym:</i>							
1) bagna				8,6900	8,8621	8,8621	265,2795
2) piaski				1,1200	1,1200	1,1200	668,2988
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	23	24	30	22	1	3	5
1		3	4	5	6	7	8	9
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem							1,9500	
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne							1,9500	
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,2500	0,0800	
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,0800	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,2500		
w tym:								
1) drogi						0,2500		
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	8	9	10	10	10	10
1		10	11	12	13	14	15	16
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem					212,4360	214,3860	214,3860	214,3860
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne					212,4360	214,3860	214,3860	214,3860
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2022		0,3614	0,9307	1,8243	1,8243	1,8243
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,1203		0,1203	0,1203	0,1203
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne					0,7681	0,8481	0,8481	0,8481
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2022		0,2411		0,4433	0,4433	0,4433
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,1626	0,4126	0,4126	0,4126
w tym:								
1) drogi					0,1626	0,4126	0,4126	0,4126
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8	8
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	45	45	55	55	75	75	92
	Obręb ewidencyjny	2		4		4		11
	1	17	18	19	20	21	22	23
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,1400
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,1400
w tym:								
1) drogi								0,1400
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	10	10	10	10	10	
	Gmina	92	92	92			
	Obszar ewidencyjny	14	15				
	1	24	25	26	27	28	29
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							214,3860
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							214,3860
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,1400	0,1400	0,1400	1,9643
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,1203
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							0,8481
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,4433
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,1400	0,1400	0,1400	0,5526
w tym:							
1) drogi				0,1400	0,1400	0,1400	0,5526
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	23	24	30		1	3	5
	1	3	4	5	6	7	8	9
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			25,0874	97,4500	122,5374	160,7200	228,8606	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		548,7285	1027,4500	676,7141	2252,8926	2469,9800	5057,8889	306,0800

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

leśna:	23946,87 (ha)
nieleśna:	1336,62 (ha)
Ogółem:	25283,49 (ha)

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

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

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	8	9	10	10	10	10
1		10	11	12	13	14	15	16
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		4,8036		4,9989	790,1555	1189,5386	1312,0760	1312,0760
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,1013		0,1600		0,2613	0,2613	0,2613
OGÓŁEM (1-7)		53,3525	674,9800	215,2220	12428,7193	21206,2227	23459,1153	23459,1153

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

leśna: 23946,87 (ha)
nieleśna: 1336,62 (ha)
Ogółem: 25283,49 (ha)

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

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

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	8	8
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	45	45	55	55	75	75	92
	Obręb ewidencyjny	2		4		4		11
	1	17	18	19	20	21	22	23
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,1721	0,1721	11,3915	11,3915			11,2800
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		252,2465	252,2465	13,6349	13,6349	15,1600	15,1600	1463,8596

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

leśna:	23946,87 (ha)
nieleśna:	1336,62 (ha)
Ogółem:	25283,49 (ha)

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

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

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	10	10	10	10	10	
	Gmina	92	92	92			
	Obręb ewidencyjny	14	15				
	1	24	25	26	27	28	29
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			1,6711	12,9511	24,5147	24,5147	1336,5907
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							0,2613
OGÓŁEM (1-7)		66,4192	12,9526	1543,2314	1824,2728	1824,2728	25283,3881

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

leśna:	23946,87 (ha)
nieleśna:	1336,62 (ha)
Ogółem:	25283,49 (ha)

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

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

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

Tabela nr II
Nadleśnictwo Świętoszów (13-33-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	WZ	GB	BRZ	OL	AK	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
BSW	IA	143,81																	143,81	1,26
	I	1307,61		0,37				0,57							2,27				1310,82	11,5
	II	6731,35					0,86			4,23					41,1				6777,54	59,49
	III	2592,28	30,59												69,88		1,12		2693,87	23,64
	IV	200,24	27,74												224,63				452,61	3,97
	V	15,4																	15,4	0,14
Razem	ha	10990,69	58,33	0,37			0,86	0,57		4,23					337,88		1,12		11394,05	100
	%	96,45	0,51	0			0,01	0,01		0,04					2,97		0,01		100	100
BW	IA	1,84																	1,84	2,99
	I	2,87																	2,87	4,67
	II	34,06																	34,06	55,42
	III	22,69																	22,69	36,92
	IV																			
	V																			
Razem	ha	61,46																	61,46	100
	%	100																	100	100
BB	IA																			
	I																			
	II																			
	III																			
	IV														2,54				2,54	100
	V																			
Razem	ha														2,54				2,54	100
	%														100				100	100
BMŚW	IA	303,41																	303,41	14,3
	I	941,24						0,42							4,88			0,78	947,32	44,64
	II	578,34	8,48				0,61	8,48			0,61				35,1	0,22			623,36	29,37
	III	155,33					2,59	25,74			2,5				18,5		2,8		207,46	9,77
	IV	6,86						16,48							13,27		4,22		40,83	1,92
	V																			
Razem	ha	1985,18					3,2	51,12			3,11				71,75	0,22	7,02	0,78	2122,38	100
	%	93,53					0,15	2,41			0,15				3,38	0,01	0,33	0,04	100	100
BMW	IA	790,38																	790,38	24,3
	I	1066,16			36,14			0,47							44,91	8,54			1156,22	35,54
	II	294,26			9,82					0,8					230,71	21,04			571,79	17,58
	III	110,44					2,7	1,67							205,26	21,06			341,13	10,49
	IV							22,59							367,94	2,89			393,42	12,09
	V																			
Razem	ha	2261,24			45,96		3,17	39,42		0,8					848,82	53,53			3252,94	100
	%	69,52			1,41		0,1	1,21		0,02					26,09	1,65			100	100
BMB	IA	9,81																	9,81	9,21
	I														3,14				3,14	2,95
	II														16,28				16,28	15,28
	III														54,88				54,88	51,48
	IV														22,46				22,46	21,08
	V																			
Razem	ha	9,81													96,76				106,57	100
	%	9,21													90,79				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	WZ	GB	BRZ	OL	AK	LP	Razem		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
Powierzchnia w ha																					
																			17	18	
1																					
LMŚW	IA	126,88																		126,88	25,44
	I	96,63			19,09	6,61	0,79	17,26	9,39				5,46			11,19	0,65			167,07	33,49
	II	15,68						14,94	64,34				0,21			6	2,18			103,35	20,72
	III	11,89						2,9	57,02	0,75				2,66	0,45	3,86		1,06		80,59	16,16
	IV	0,56							20,33											20,89	4,19
Razem	ha	251,64		19,09	6,61	0,79	35,1	151,08	0,75				5,67	2,66	0,45	21,05	2,83	1,06		498,78	100
	%	50,44		3,83	1,33	0,16	7,04	30,29	0,15				1,14	0,53	0,09	4,22	0,57	0,21		100	100
LMW	IA	158,68																		158,68	35,27
	I	87,16		0,38	8,29		2,44	5,38	0,79							29,4	13,84			147,68	32,82
	II	4,62						7,29	8,27							17,16	30,01			67,35	14,97
	III	6,89							53,2							2,78	13,36			76,23	16,94
	IV																				
Razem	ha	257,35		0,38	8,29		2,44	65,87	9,06						49,34	57,21				449,94	100
	%	57,2		0,08	1,84		0,54	14,64	2,01						10,97	12,72				100	100
LMB	IA	2,23																		2,23	7,66
	I	0,99															4,57			5,56	19,11
	II															14,28	5,37			19,65	67,53
	III																1,66			1,66	5,7
	IV																				
Razem	ha	3,22													14,28	11,6				29,1	100
	%	11,07													49,07	39,86				100	100
LŚW	IA																				
	I	1,44			2,99														2,79	7,22	96,52
	II																				
	III								0,26											0,26	3,48
	IV																				
Razem	ha	1,44			2,99				0,26											2,79	7,48
	%	19,25			39,97				3,48											37,3	100
LW	IA	4,91																		4,91	9,76
	I				2,84		1,06					1,18			0,88	3,14		0,95		10,05	19,98
	II	2,33														17,07				19,4	38,58
	III								5,22								6,01			11,23	22,33
	IV								4,7											4,7	9,35
Razem	ha	7,24			2,84		1,06	9,92				1,18			0,88	26,22		0,95		50,29	100
	%	14,4			5,65		2,11	19,73				2,35			1,75	52,12		1,89		100	100
OL	IA																				
	I																5,18			5,18	17,35
	II															7,76	16,85		0,07	24,68	82,65
	III																				
	IV																				
Razem	ha															7,76	22,03		0,07	29,86	100
	%															25,99	73,78		0,23	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	MD	ŚW	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	WZ	GB	BRZ	OL	AK	LP	Razem	
																			17	18
Powierzchnia w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
Lł	IA	7,88																	7,88	6,72
	I	4,16			1,41									0,5	1,79	4,19			12,05	10,28
	II	7,45						27,98								3,91			39,34	33,55
	III	7,67							35,03								10,08		52,78	45,01
	IV								5,21										5,21	4,44
Razem	ha	27,16			1,41				68,22					0,5	1,79	18,18			117,26	100
	%	23,16			1,2				58,18					0,43	1,53	15,5			100	100
Łącznie	IA	1549,83																	1549,83	8,55
	I	3508,26		19,84	58,28	0,79	21,23	15,76	0,79			6,64		0,5	98,46	40,11		4,52	3775,18	20,83
	II	7668,09			9,82		16,41	123,25	8,27	5,03	0,61	0,21			368,39	96,65		0,07	8296,8	45,79
	III	2907,19	30,59				8,19	178,14	0,75			2,5		2,66	0,45	355,16	52,17	4,98	3542,78	19,55
	IV	207,66	27,74					69,31								630,84	2,89	4,22	942,66	5,2
Ogółem	ha	15856,43	58,33	19,84	68,1	0,79	45,83	386,46	9,81	5,03	3,11	6,85	2,66	0,95	1452,85	191,82	9,2	4,59	18122,65	100
	%	87,49	0,32	0,11	0,38	0	0,25	2,13	0,05	0,03	0,02	0,04	0,01	0,01	8,02	1,06	0,05	0,03	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 181225851

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33-)

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	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
Lasy ochronne																									
SO	128,41	22,71	4482,98		599,80	501,36	607,00	2368,37	1369,33	1397,51	872,25	884,44	210,30	67,00	152,18	61,74	78,50	70,41	19,54			9259,73	13893,83	86,64	
	1625	28	58480		19375	160	13010	55095	263040	242295	320375	205565	225590	46780	17970	39305	14965	21185	11880	3655		1500245	1560378	85,07	
SO.B									39,77	13,08	1,43		1,96									56,24	56,24	0,35	
					10				3445	1125	110		225									4915	4915	0,27	
MD								0,38														0,38	0,38	0,00	
					6			15														21	21	0,00	
ŚW							6,22	17,79	3,87	18,29	15,66											61,83	61,83	0,39	
					207		95	1545	585	5155	4400											11987	11987	0,65	
BK						2,44	7,10	20,07	2,59	2,23								7,61				42,04	42,04	0,26	
					493		25	890	15	490								2655				4568	4568	0,25	
DB	10,82	12,02	3,86			0,60	32,16	13,77	2,94	3,27	6,24	6,22	38,99	17,13	11,00	46,67	43,67	60,01	19,57			302,24	328,94	2,05	
	140	23	148	440			100	835	220	350	1235	1560	10210	4715	3020	11170	14210	19070	3300			70435	70746	3,86	
DB.S						7,30	1,76															9,06	9,06	0,06	
					127		100															227	227	0,01	
DB.B						0,80	4,23															5,03	5,03	0,03	
					35																	35	35	0,00	
DB.C													2,50									2,50	2,50	0,02	
													455									455	455	0,02	
KL													1,18									1,18	1,18	0,01	
													340									340	340	0,02	
GB							0,50				0,45											0,95	0,95	0,01	
							45				85											130	130	0,01	
BRZ						16,46	4,02	56,05	937,52	194,42	75,68	87,73	16,44							4,26		1392,58	1392,58	8,69	
					1370		235	3620	75285	22250	13365	14825	3915							650		135515	135515	7,39	
OL			35,37			4,51	30,85	33,52	9,69	3,65	13,88	19,71	33,77	5,16	3,31	13,79				18,67		190,51	225,88	1,41	
			609	548			2825	3950	1900	790	3525	5300	10395	1345	1580	5320				4755		42233	42842	2,34	
AK								0,78			8,42											9,20	9,20	0,06	
					31		70			820												921	921	0,05	
LP												2,79	0,95		0,07							3,81	3,81	0,02	
												780	325		30							1135	1135	0,06	
Razem	139,23	34,73	4522,21		631,91	587,70	749,86	3364,75	1612,69	1510,85	988,70	980,23	232,59	81,38	212,64	105,41	146,12	112,91	19,54			11337,28	16033,45	100,00	
	1765	51	59237	22642	260	16290	66065	344490	273275	343095	228030	251455	52840	22600	55795	29175	42910	20585	3655			1773162	1834215	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO		54,17	34,03	122,11		370,23	285,42	357,00	1055,19	772,69	839,47	1449,18	1218,82	90,32	6,68	35,75	38,08	25,58	46,35	5,94		6596,70	6807,01	97,12	
		984	45	1508	11280		6205	36440	136435	145690	196400	344140	310235	20385	2295	10250	9575	5975	6985	990		1243280	1245817	97,73	
SO.B					50					2,09												2,09	2,09	0,03	
										170												220	220	0,02	
MD								19,46														19,46	19,46	0,28	
					90			2340														2430	2430	0,19	
ŚW								4,79		1,48												6,27	6,27	0,09	
					22			565		450												1037	1037	0,08	
DG								0,79														0,79	0,79	0,01	
								70														70	70	0,01	
BK							0,86	2,93														3,79	3,79	0,05	
					64			30	320													414	414	0,03	
DB				13,05			6,65	24,96			11,23	9,50	0,57	0,69	14,71	5,56	6,32	4,03				84,22	97,27	1,39	
				460	307			70	1685		2875	2025	85	220	3295	1405	2180	1160				15307	15767	1,24	
DB.S						0,75																0,75	0,75	0,01	
DB.C								0,61														0,61	0,61	0,01	
								20														20	20	0,00	
KL								0,21				5,46										5,67	5,67	0,08	
								5				1345										1350	1350	0,11	
WZ																2,66						2,66	2,66	0,04	
																670						670	670	0,05	
BRZ						2,71	0,49	2,45	26,86	7,45	2,54	5,83	0,97						3,67	7,30		60,27	60,27	0,86	
					61			230	2080	925	425	1370	255						545	595		6486	6486	0,51	
OL								1,09	0,22													1,31	1,31	0,02	
								145	50													195	195	0,02	
LP											0,78											0,78	0,78	0,01	
											150											150	150	0,01	
Razem		54,17	34,03	135,16		373,69	293,42	414,08	1082,48	783,71	854,02	1469,97	1220,36	91,01	21,39	43,97	44,40	29,61	50,02	13,24		6785,37	7008,73	100,00	
		984	45	1968	11874		6305	41815	138570	147235	199850	348880	310575	20605	5590	12325	11755	7135	7530	1585		1271629	1274626	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		182,58	56,74	4605,09		970,03	786,78	964,00	3423,56	2142,02	2236,98	2321,43	2103,26	300,62	73,68	187,93	99,82	104,08	116,76	25,48		15856,43	20700,84	89,84		
SO		2609	73	59988	30655	160	19215	91535	399475	387985	516775	549705	535825	67165	20265	49555	24540	27160	18865	4645		2743525	2806195	90,27		
SO.B					60				39,77	15,17	1,43		1,96									58,33	58,33	0,25		
MD								19,84														19,84	19,84	0,09		
SW					96																	2451	2451	0,08		
DG							6,22	22,58	3,87	19,77	15,66											68,10	68,10	0,30		
BK					229		95	2110	585	5605	4400											13024	13024	0,42		
DB		10,82	12,02	16,91		0,60	38,81	38,73	2,94	3,27	17,47	15,72	39,56	17,82	25,71	52,23	49,99	64,04	19,57			386,46	426,21	1,85		
DB.S		140	23	608	747		170	2520	220	350	4110	3585	10295	4935	6315	12575	16390	20230	3300			85742	86513	2,78		
DB.B						8,05	1,76															9,81	9,81	0,04		
DB.C					127	100																227	227	0,01		
KL						0,80	4,23															5,03	5,03	0,02		
WZ					35																	35	35	0		
GB								0,61					2,50									3,11	3,11	0,01		
BRZ						20							455									475	475	0,02		
OL								0,21				5,46	1,18									6,85	6,85	0,03		
AK								5				1345	340									1690	1690	0,05		
LP																	2,66					2,66	2,66	0,01		
Ogółem																670						670	670	0,02		
Procent																										
		193,40	68,76	4657,37		1005,60	881,12	1163,94	4447,23	2396,40	2364,87	2458,67	2200,59	323,60	102,77	256,61	149,81	175,73	162,93	32,78		18122,65	23042,18	100		
		2749	96	61205	34516	260	22595	107880	483060	420510	542945	576910	562030	73445	28190	68120	40930	50045	28115	5240		3044791	3108841	100		
		0,84	0,30	20,23		4,36	3,82	5,05	19,30	10,40	10,26	10,67	9,55	1,40	0,45	1,11	0,65	0,76	0,71	0,14		78,65	100,00	100		
		0,09	0,00	1,97	1,11	0,01	0,73	3,47	15,54	13,53	17,46	18,55	18,08	2,36	0,91	2,19	1,32	1,61	0,90	0,17		97,94	100,00	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: **904,69**
Ogółem lasy: **23946,87**
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: **239467974**

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33-)

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			
BSW	SO		117,64	12,29	3746,25		608,94	584,74	588,55	3025,35	1476,90	1276,12	1565,04	1430,31	191,79	17,22	87,20	68,78	47,03	22,72			10990,69	14866,87	97,36			
			1895	5	41248	22716	10	12685	45795	334260	236775	255760	348755	352250	40695	3360	22530	15245	10120	2205			1703161	1746309	98,37			
	SO.B									39,77	15,17	1,43		1,96										58,33	58,33	0,38		
							60			3445	1295	110		225										5135	5135	0,29		
	MD									0,37														0,37	0,37	0		
							9			20														29	29	0		
	BK									0,86														0,86	0,86	0,01		
							28			30														58	58	0		
	DB												0,57											0,57	0,57	0		
													125											125	125	0,01		
	DB.B									4,23														4,23	4,23	0,03		
						35																	35	35	0			
BRZ							7,91		46,18	222,47	49,95	0,55	9,39	1,43									337,88	337,88	2,21			
						327			2670	14570	4260	50	1445	145									23467	23467	1,32			
AK											1,12												1,12	1,12	0,01			
											215												215	215	0,01			
Razem			117,64	12,29	3746,25		616,85	589,83	635,10	3287,59	1543,14	1278,67	1574,43	1433,70	191,79	17,22	87,20	68,78	47,03	22,72			11394,05	15270,23	100			
			1895	5	41248	23175	10	12715	48485	352275	242545	256045	350200	352620	40695	3360	22530	15245	10120	2205			1732225	1775373	100			
BW	SO				249,90		6,60			27,82	21,08		3,80					2,16					61,46	311,36	100			
					3131		137			3020	1665		940					860					6622	9753	100			
	Razem					249,90		6,60			27,82	21,08		3,80				2,16					61,46	311,36	100			
BB	BRZ				3131		137			3020	1665		940					860					6622	9753	100			
										2,54													2,54	2,54	100			
	Razem										150												150	150	100			
										2,54													2,54	2,54	100			
										150													150	150	100			
BMSW	SO		31,98	13,41	86,39		147,40	60,63	133,88	128,23	143,77	238,11	452,68	412,56	74,84	20,57	50,27	16,70	40,86	42,64	22,04		1985,18	2116,96	93,92			
			363	8	819	3462	110	1530	15935	19715	34315	63800	118880	108455	16860	5415	13030	4710	11875	7850	3710		429652	430842	95,51			
	BK								0,61	2,59													3,20	3,20	0,14			
							106			15													121	121	0,03			
	DB						0,60	6,65	3,17	1,81	2,49	3,72		3,20		1,75	10,44	4,40	12,89				51,12	51,12	2,27			
							241		70	95	120	200	685	480		640	2425	1135	3870				9961	9961	2,21			
	DB.C								0,61					2,50									3,11	3,11	0,14			
									20					455									475	475	0,11			
	BRZ							0,50		0,71	29,12	7,87	12,16	5,06	1,83						7,20	7,30		71,75	71,75	3,18		
							103		55	2685	1230	1570	1215	370							1035	595		8858	8858	1,96		
	OL									0,22														0,22	0,22	0,01		
									50														50	50	0,01			
AK									0,78		6,24												7,02	7,02	0,31			
						31		70			520												621	621	0,14			
LP												0,78											0,78	0,78	0,03			
												150											150	150	0,03			
Razem			31,98	13,41	86,39		148,50	67,28	139,76	161,97	160,37	254,77	457,74	420,09	74,84	22,32	60,71	21,10	53,75	49,84	29,34		2122,38	2254,16	100			
			363	8	819	3943	110	1600	16175	22585	36265	66205	120095	109760	16860	6055	15455	5845	15745	8885	4305		449888	451078	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							
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22	
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
BMW	SO	28,64	9,37	508,41		200,18	102,26	158,24	223,01	441,34	605,81	198,78	205,22	17,45	30,31	35,08	6,83	2,82	33,91			2261,24	2807,66	73,9		
		280	10	14263	3255	40	2945	20025	38320	101285	168200	56020	59340	4710	9710	10075	2115	650	5710			482400	496953	82,53		
	SW						6,22	15,00	3,87	9,59	11,28											45,96	45,96	1,21		
					100			95	1340	585	2710	2850											7680	7680	1,28	
	BK							0,47	2,70														3,17	3,17	0,08	
								10	30														40	40	0,01	
	DB							24,60				0,16				2,88		0,88	5,98	4,92			39,42	39,42	1,04	
						271							20			595		250	1845	1335			4316	4316	0,72	
	DB.B							0,80															0,80	0,80	0,02	
	BRZ						10,76		9,50	617,52	96,64	42,89	63,78	7,00							0,73		848,82	848,82	22,34	
					761			930	50505	10715	8440	10420	1815							160		83746	83746	13,91		
OL							3,51	22,88			5,29					1,33				14,77		53,53	53,53	1,41		
					148		230	2390			1235		1345			335					3650		9333	9333	1,55	
Razem		28,64	9,37	508,41		211,74	137,06	208,32	844,40	547,57	665,27	262,72	217,97	20,33	31,64	35,96	12,81	7,74	49,41			3252,94	3799,36	100		
		280	10	14263	4535	40	3280	24715	89410	114710	180725	66460	62500	5305	10045	10325	3960	1985	9520			587515	602068	100		
BMB	SO			13,98			6,04				3,77											9,81	23,79	19,73		
				515	120		600				740											1460	1975	14,89		
	BRZ								64,83	28,79	3,14											96,76	96,76	80,27		
					94				6310	4520	365											11289	11289	85,11		
Razem			13,98			6,04		64,83	28,79	6,91											106,57	120,55	100			
				515	214		600		6310	4520	1105											12749	13264	100		
LMŚW	SO	4,32	21,67	0,16		5,86	23,51	40,61	5,77	42,15	14,99	63,98	21,50	10,72	1,33	0,92	3,03	12,36	4,91		251,64	277,79	52,91			
		71	50	12	608		1005	4235	1420	9705	4550	16285	6935	3545	440	370	1200	3995	1070		55363	55496	52,02			
	MD							19,09														19,09	19,09	3,64		
						81			2320													2401	2401	2,25		
	ŚW							5,13		1,48												6,61	6,61	1,26		
					22				580		450											1052	1052	0,99		
	DG							0,79														0,79	0,79	0,15		
								70														70	70	0,07		
	BK					6,63	18,63		2,23										7,61			35,10	35,10	6,69		
						276		15	1125		490											2655	4561	4561	4,28	
	DB							25,73			11,91	15,56	16,51	11,50	23,15	8,88	17,88	19,96				151,08	151,08	28,78		
						117		1880			3035	3565	4440	3280	5325	2200	5790	7230				36862	36862	34,56		
	DB.S					0,75																	0,75	0,75	0,14	
										0,21			5,46										5,67	5,67	1,08	
	KL									5			1345										1350	1350	1,27	
	WZ																2,66						2,66	2,66	0,51	
																	670						670	670	0,63	
	GB										0,45												0,45	0,45	0,09	
											85												85	85	0,08	
	BRZ						0,49		5,08	7,45	1,23	3,60	3,20									21,05	21,05	4,01		
					18			755	925	195	710	840										3443	3443	3,23		
OL						0,23	1,09	0,86				0,65										2,83	2,83	0,54		
					19		20	145	140			250										574	574	0,54		
AK										1,06												1,06	1,06	0,2		
										85												85	85	0,08		
Razem		4,32	21,67	0,16		6,61	30,86	111,07	11,92	54,37	28,58	88,60	41,86	22,22	24,48	12,46	20,91	39,93	4,91			498,78	524,93	100		
		71	50	12	1141		1040	10355	2320	11655	7865	21905	12465	6825	5765	3240	6990	13880	1070			106516	106649	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II			III			IV			V				VI			VII			VIII					
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26									
powierzchnia w ha / miąższość w m3																																		
LMW	SO						1,05	5,21	41,77	13,38	14,29	93,71	36,18	26,07	5,08	0,62	2,03	1,94		12,58	3,44		257,35	257,35	54,52									
						356		100	5440	2740	3630	22575	8460	6680	1170	155	510	585		2030	935		55366	55366	62,31									
	MD								0,38														0,38	0,38	0,08									
						6				15														21	21	0,02								
	SW								1,82		5,71	0,76												8,29	8,29	1,76								
						11				140		1685	300											2136	2136	2,4								
	BK						2,44																	2,44	2,44	0,52								
						131																		131	131	0,15								
	DB		6,92	10,21	4,96			7,56	7,85	1,13		1,27			0,69	0,81	23,17		3,82	19,57				65,87	87,96	18,63								
				18	130	99		100	425	100		265			220	350	5710		945	3300				11514	11662	13,13								
	DB.S							7,30	1,76															9,06	9,06	1,92								
					127	100																	227	227	0,26									
BRZ							4,02	2,11	9,87	8,05	10,49	11,73	3,07										49,34	49,34	10,45									
					128		235	195	1135	1180	1630	2405	755										7663	7663	8,63									
OL							2,85	16,46	4,04	3,23	2,27	3,54	14,91	4,95	1,06					3,90			57,21	57,21	12,12									
					155		1955	560	610	545	905	4015	1655	130						1105			11635	11635	13,1									
Razem		6,92	10,21	4,96		1013	13,64	35,01	57,97	27,61	30,32	109,77	62,82	34,09	6,83	1,43	25,20	1,94	3,82	36,05	3,44		449,94	472,03	100									
			18	130		100	2390	6775	4585	7040	25675	14880	9090	1520	505	6220	585	945	6435	935			88693	88841	100									
LMB	SO											2,23		0,99									3,22	3,22	5,71									
												470		220									690	690	22,24									
	BRZ								11,16	3,12													14,28	14,28	25,31									
									1025	345													1370	1370	44,17									
	OL				27,33		1,66	5,37	4,57														11,60	38,93	68,98									
				88	49		330	575														954	1042	33,59										
Razem				27,33		1,66	5,37	4,57	11,16	3,12	2,23			0,99								29,10	56,43	100										
				88	49		330	575	1025	345	470				220							3014	3102	100										
LŚW	SO													1,44									1,44	1,44	19,25									
														310									310	310	15,31									
	SW									2,99													2,99	2,99	39,97									
						80					760												840	840	41,48									
	DB																		0,26				0,26	0,26	3,48									
																				95			95	95	4,69									
LP												2,79										2,79	2,79	37,3										
												780										780	780	38,52										
Razem										2,99		2,79	1,44						0,26			7,48	7,48	100										
					80					760		780	310						95			2025	2025	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.	pозo-stałe		I			II			III			IV		V					VI	VII		VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				24	25				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																												
LW	SO										1,70	2,24	0,97					2,33						7,24	7,24	13,36		
											405	680	365					625						2075	2075	13,88		
	SW											2,84												2,84	2,84	5,24		
												995												995	995	6,66		
	BK								1,06															1,06	1,06	1,96		
						16			55															71	71	0,47		
	DB		3,90															9,92						9,92	13,82	25,5		
			140															3030						3030	3170	21,21		
	KL													1,18										1,18	1,18	2,18		
														340										340	340	2,27		
	BRZ													0,88										0,88	0,88	1,62		
														245										245	245	1,64		
	OL								2,03	0,64		3,43		17,83	2,29									26,22	26,22	48,39		
								52						1025	5480	700								7727	7727	51,7		
	LP													0,95										0,95	0,95	1,75		
														325										325	325	2,17		
	Razem		3,90						3,09	0,64	1,70	8,51	0,97	20,84	2,29				2,33	9,92				50,29	54,19	100		
			140					68				480	45	405	2700	365	6390	700						625	3030	14948	100	
OL	BRZ													7,76										7,76	7,76	20,92		
														1540										1540	1540	14,69		
	OL				7,24						1,38	1,62		2,84	1,04	1,36	13,79							22,03	29,27	78,89		
					480						245	360		1195	280	1035	5320							8435	8915	85,02		
	LP															0,07								0,07	0,07	0,19		
																30								30	30	0,29		
	Razem				7,24						1,38	9,38		2,84	1,04	1,43	13,79							29,86	37,10	100		
					480						245	1900		1195	280	1065	5320							10005	10485	100		
LŁ	SO								4,39	0,95		0,79		5,17	0,74	3,63	10,27	0,21	1,01					27,16	27,16	20,6		
								1			350	105		205		1635	185	1185	2180	60	520			6426	6426	20,66		
	SW										0,63			0,78										1,41	1,41	1,07		
								16			50			255										321	321	1,03		
	DB			1,81	11,95						1,98		0,78		19,85	2,75		8,86	21,73	12,27				68,22	81,98	62,19		
				5	478			19			120		150		5375	840		1990	7620	3725				19839	20322	65,34		
	GB										0,50													0,50	0,50	0,38		
											45													45	45	0,14		
	BRZ										1,79													1,79	1,79	1,36		
											230													230	230	0,74		
	OL				0,80				5,28		4,96			4,80	1,75	0,77	0,62							18,18	18,98	14,4		
					41		125		290		1105			1285	470	235	210							3720	3761	12,09		
	Razem			1,81	12,75				9,67	4,06	6,75	1,57	0,78	4,80	26,77	4,26	4,25	19,13	21,94	13,28				117,26	131,82	100		
				5	519		161		640	320	1335	355	255	1285	7480	1260	1395	4170	7680	4245				30581	31105	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				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26											
powierzchnia w ha / miąższość w m3																																				
Łącznie	SO		182,58	56,74	4605,09		970,03	786,78	964,00	3423,56	2142,02	2236,98	2321,43	2103,26	300,62	73,68	187,93	99,82	104,08	116,76	25,48		15856,43	20700,84	89,84											
	SO.B		2609	73	59988	30655	160	19215	91535	399475	387985	516775	549705	535825	67165	20265	49555	24540	27160	18865	4645		2743525	2806195	90,27											
						60				39,77	15,17	1,43		1,96									58,33	58,33	0,25											
	MD										19,84												5135	5135	0,17											
						96					2355												19,84	19,84	0,09											
	SW							6,22	3,87	19,77	15,66												2451	2451	0,08											
						229		95	2110	585	5605	4400											68,10	68,10	0,3											
	DG										0,79												13024	13024	0,42											
											70												0,79	0,79	0											
	BK						2,44	7,96	23,00	2,59	2,23									7,61			70	70	0											
						557		55	1210	15	490									2655			45,83	45,83	0,2											
	DB		10,82	12,02	16,91		0,60	38,81	38,73	2,94	3,27	17,47	15,72	39,56	17,82	25,71	52,23	49,99	64,04	19,57			4982	4982	0,16											
			140	23	608	747		170	2520	220	350	4110	3585	10295	4935	6315	12575	16390	20230	3300			85742	86513	2,78											
	DB.S						8,05	1,76															9,81	9,81	0,04											
						127		100															227	227	0,01											
	DB.B						0,80	4,23															5,03	5,03	0,02											
						35																	35	35	0											
	DB.C								0,61					2,50									3,11	3,11	0,01											
									20					455									475	475	0,02											
	KL									0,21			5,46	1,18									6,85	6,85	0,03											
										5				1345	340								1690	1690	0,05											
	WZ																	2,66					2,66	2,66	0,01											
																		670					670	670	0,02											
	GB								0,50			0,45											0,95	0,95	0											
									45			85											130	130	0											
	BRZ						19,17	4,51	58,50	964,38	201,87	78,22	93,56	17,41						7,93	7,30		1452,85	1452,85	6,31											
						1431		235	3850	77365	23175	13790	16195	4170						1195	595		142001	142001	4,57											
	OL			35,37		4,51	30,85	34,61	9,91	3,65	13,88	19,71	33,77	5,16	3,31	13,79				18,67			191,82	227,19	0,99											
			609		548		2825	4095	1950	790	3525	5300	10395	1345	1580	5320				4755			42428	43037	1,38											
	AK							0,78			8,42												9,20	9,20	0,04											
						31		70			820												921	921	0,03											
	LP										0,78	2,79	0,95		0,07								4,59	4,59	0,02											
											150	780	325		30								1285	1285	0,04											
Ogółem			193,40	68,76	4657,37		1005,60	881,12	1163,94	4447,23	2396,40	2364,87	2458,67	2200,59	323,60	102,77	256,61	149,81	175,73	162,93	32,78		18122,65	23042,18	100											
			2749	96	61205	34516	260	22595	107880	483060	420510	542945	576910	562030	73445	28190	68120	40930	50045	28115	5240		3044791	3108841	100											

Grunty związane z gospodarką leśną:

904,69

Ogółem lasy:

23946,87

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

239467974

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	529,91	493,29	501,46	2796,31	1385,96	1245,03	1542,95	1413,22	191,19	16,61	84,94	67,77	44,70	19,80			10333,14	90,70	
	SO.B				42,46	19,07	2,68	0,66	1,76									66,63	0,58	
	MD	0,06	1,72	5,25														7,03	0,06	
	ŚW	1,27	1,50	8,38	0,88													12,03	0,11	
	BK	1,67	0,52	0,54	0,49		0,16											3,38	0,03	
	DB	0,62	4,59	9,05	4,14	0,51	0,51	1,18	0,30		0,46	0,19	0,65	1,37	0,60			24,17	0,21	
	DB.S	0,65																0,65	0,01	
	DB.B		2,54												1,04			3,58	0,03	
	DB.C		0,51	3,65	1,04	0,58			0,64	0,04		0,34			0,47			7,27	0,06	
	KL								0,64									0,64	0,01	
	BRZ	82,67	85,16	104,09	428,09	131,47	29,72	27,71	16,85	0,56	0,15	1,06	0,32	0,96	0,81			909,62	7,98	
	OL			0,94				0,49											1,43	0,01
	AK			0,32	1,05	1,50	0,11					0,67	0,04						3,69	0,03
	OS			0,98	13,13	4,05	0,46	1,00	0,29										19,91	0,17
LP			0,44				0,44											0,88	0,01	
Razem	ha	616,85	589,83	635,10	3287,59	1543,14	1278,67	1574,43	1433,70	191,79	17,22	87,20	68,78	47,03	22,72			11394,05	100,00	
	%	5,41	5,18	5,57	28,87	13,54	11,22	13,82	12,58	1,68	0,15	0,77	0,60	0,41	0,20			100,00	100,00	
BW	SO	5,05			14,24	12,64		3,80				2,16						37,89	61,65	
	ŚW	0,18																0,18	0,29	
	BRZ	0,92			13,58	8,44												22,94	37,33	
	OL	0,45																0,45	0,73	
Razem	ha	6,60			27,82	21,08		3,80			2,16							61,46	100,00	
	%	10,74			45,27	34,30		6,18			3,51							100,00	100,00	
BB	BRZ				2,54													2,54	100,00	
Razem	ha				2,54													2,54	100,00	
	%				100,00													100,00	100,00	
BMSW	SO	115,42	43,75	104,74	107,93	134,90	222,07	409,37	357,93	64,83	11,45	44,50	14,55	32,11	25,09	15,64		1704,28	80,31	
	SO.B							0,30										0,30	0,01	
	SO.C			0,09	1,08													1,17	0,06	
	SO.WE			0,04														0,04	0,00	
	MD	1,51	1,54	5,57	0,71		1,10								0,58	0,12		11,13	0,52	
	ŚW	1,80	3,25	3,55	1,29	0,95								0,63	1,14			12,61	0,59	
	JD	0,36		0,24											0,12	0,20		0,92	0,04	
	BK	1,39	4,36	2,78	1,45						0,66				1,88	3,43		15,95	0,75	
	DB	9,97	8,90	7,59	7,70	7,97	7,54	5,38	6,44	4,35	6,17	9,24	5,76	17,05	2,13	1,22		107,41	5,06	
	DB.B	7,98													13,92	2,48		24,38	1,15	
	DB.C	0,48	0,20	1,41	0,78	0,41	0,12	0,42	1,33	0,49	2,17	3,10			0,36	1,24		12,51	0,59	
	KL				0,20	0,12		0,93	0,33			0,11						0,78	2,47	0,12
	JW			0,13			0,08												0,21	0,01
	GB			0,18															0,18	0,01
	BRZ	9,05	5,08	9,99	37,24	10,91	18,60	40,54	50,52	4,51	1,33	2,89	0,19	3,21	4,26	3,40		201,72	9,50	
	OL	0,54	0,20	0,67	1,37		0,34	0,44							0,23				3,79	0,18
AK			1,53	1,00	3,95	2,57	0,56	3,54	0,66	0,54	0,87	0,60	0,75		0,83		17,40	0,82		
OS			0,08	1,22	1,16	0,78	0,10											3,34	0,16	
LP			1,17			1,27								0,13				2,57	0,12	
Razem	ha	148,50	67,28	139,76	161,97	160,37	254,77	457,74	420,09	74,84	22,32	60,71	21,10	53,75	49,84	29,34		2122,38	100,00	
	%	7,00	3,17	6,59	7,63	7,56	12,00	21,57	19,79	3,53	1,05	2,86	0,99	2,53	2,35	1,38		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	19				%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BMW	SO	123,78	61,02	101,45	287,44	391,21	559,61	194,39	187,25	18,31	30,05	32,73	8,36	2,18	22,39		2020,17	62,10		
	SO.WE		0,09		0,19												0,28	0,01		
	MD	0,74	0,79	6,80	1,81		0,51										10,65	0,33		
	SW	24,84	16,53	34,21	9,10	12,52	16,72		0,12					0,98	5,88		120,90	3,72		
	JD	0,95													0,21		1,16	0,04		
	DG		0,09														0,09	0,00		
	BK	3,13	4,39	6,48											0,17		14,17	0,44		
	DB	14,32	32,31	4,64		0,02	0,84	0,58	0,12	1,44		0,56	2,99	2,47	0,29		60,58	1,86		
	DB.S	0,47													1,18		1,65	0,05		
	DB.B	13,65	0,86												9,33		23,84	0,73		
	DB.C			0,16								0,35	0,97				1,48	0,05		
	BRZ	18,58	9,32	33,83	510,90	122,34	75,40	58,44	27,29	0,58	0,26	2,26	0,49	2,11	1,99		863,79	26,55		
	OL	11,28	11,66	20,75	8,52	8,13	11,40	6,83	3,19		1,33	0,06			7,97		91,12	2,80		
	OS				26,44	13,35	0,79	2,48										43,06	1,32	
Razem	ha	211,74	137,06	208,32	844,40	547,57	665,27	262,72	217,97	20,33	31,64	35,96	12,81	7,74	49,41		3252,94	100,00		
	%	6,51	4,21	6,40	25,97	16,83	20,45	8,08	6,70	0,62	0,97	1,11	0,39	0,24	1,52		100,00	100,00		
BMB	SO		2,42		7,46												13,12	12,31		
	SW						1,21										1,21	1,14		
	DB		1,21														1,21	1,14		
	BRZ		0,60		49,79	23,03	2,46										75,88	71,19		
	OL		1,81														1,81	1,70		
	OS				7,58	5,76											13,34	12,52		
Razem	ha		6,04		64,83	28,79	6,91									106,57	100,00			
	%		5,67		60,83	27,02	6,48									100,00	100,00			
LMŚW	SO	2,34	16,65	31,07	5,99	32,97	15,10	50,17	22,43	10,44	4,40	3,20	3,89	10,02	2,48		211,15	42,32		
	SO.WE			0,55													0,55	0,11		
	MD	0,66	2,23	18,23		0,82	0,31										22,25	4,46		
	SW		2,00	7,36	0,65	1,40	1,11	0,14	0,26		0,38	0,09	0,23	2,32	0,49		16,43	3,29		
	JD		0,10														0,10	0,02		
	DG			0,39													0,39	0,08		
	BK	0,97	3,34	10,59		1,90					0,17	0,56		0,69	7,44	0,56	26,22	5,26		
	DB	1,02	4,07	23,60	0,40	3,92	8,02	18,50	9,73	8,51	11,54	6,08	12,30	18,63	0,70		127,02	25,47		
	DB.S	1,11															1,11	0,22		
	DB.B														0,68		0,68	0,14		
	DB.C			0,51		1,14	0,64	0,05					0,53	0,26			3,13	0,63		
	KL			0,09	0,21			4,12				2,40	1,06	0,31			8,19	1,64		
	JW			0,15								0,19					0,34	0,07		
	WZ					0,11			0,54				1,07	0,08			1,80	0,36		
	GB						0,27							0,15			0,42	0,08		
	BRZ	0,51	2,03	14,19	3,63	10,51	3,13	10,44	3,42	1,96	5,01	0,96	1,99	0,51			58,29	11,69		
	OL		0,23	3,53	0,42			0,90	3,48	0,44				0,08			9,08	1,82		
	CZM			0,30		0,64											0,94	0,19		
	AK		0,21		0,13	0,96		0,76	0,14	0,45			0,37	0,75			3,77	0,76		
	OS				0,49			0,91	1,34	0,25							2,99	0,60		
WB								0,14								0,14	0,03			
LP			0,51				2,61	0,38					0,29			3,79	0,76			
Razem	ha	6,61	30,86	111,07	11,92	54,37	28,58	88,60	41,86	22,22	24,48	12,46	20,91	39,93	4,91		498,78	100,00		
	%	1,33	6,19	22,27	2,39	10,90	5,73	17,76	8,39	4,45	4,91	2,50	4,19	8,01	0,98		100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przerw.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	18				19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	20		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
LMW	SO	1,29	4,29	18,42	10,57	14,47	67,95	27,85	16,88	3,67	0,62	3,03	1,16	0,19	4,66	0,63		175,68	39,05		
	MD		1,02	4,48	0,31		0,09								0,65			6,55	1,46		
	SW	1,91	4,86	5,12	1,26	4,07	7,07	1,11							0,19	1,98	1,52		29,09	6,47	
	JD														2,53				2,53	0,56	
	DG			0,17															0,17	0,04	
	BK	2,78	0,67	2,72	0,34										0,95	1,42			8,88	1,97	
	DB	1,33	6,24	5,72	0,45	0,26	4,86	6,63	6,62	2,00	0,57	21,32	0,78		2,30	17,37			76,45	16,99	
	DB.S	3,81	0,71													1,57			6,09	1,35	
	DB.B															0,74			0,74	0,16	
	DB.C			0,95	0,16	0,13			1,41							0,73			3,38	0,75	
	KL			0,39					0,78										1,17	0,26	
	GB						0,13												0,13	0,03	
	BRZ		6,99	9,33	11,53	6,96	19,56	12,21	4,64	0,56	0,08	0,32			0,19	1,19	0,63		74,19	16,49	
	OL	2,52	10,13	10,31	2,99	3,53	8,87	13,95	3,51	0,60	0,16	0,37				3,02	0,66		60,62	13,47	
	AK					0,02														0,02	0,00
	OS					0,88	1,24	1,07	0,10			0,16								3,45	0,77
LP		0,10	0,36					0,15							0,19				0,80	0,18	
Razem	ha	13,64	35,01	57,97	27,61	30,32	109,77	62,82	34,09	6,83	1,43	25,20	1,94	3,82	36,05	3,44		449,94	100,00		
	%	3,03	7,78	12,88	6,14	6,74	24,40	13,96	7,58	1,52	0,32	5,60	0,43	0,85	8,01	0,76		100,00	100,00		
LMB	SO		0,35				1,78		0,69										2,82	9,69	
	SW		1,07	0,46			0,45												1,98	6,80	
	BRZ		1,26		11,16	3,12			0,30										15,84	54,44	
	OL	1,66	2,69	4,11															8,46	29,07	
Razem	ha	1,66	5,37	4,57	11,16	3,12	2,23		0,99										29,10	100,00	
	%	5,70	18,45	15,70	38,37	10,72	7,66		3,40										100,00	100,00	
LŚW	SO					0,90			0,37										1,27	16,98	
	SW					2,09			0,36										2,45	32,76	
	DB							0,56	0,36					0,23					1,15	15,37	
	DB.C								0,14											0,14	1,87
	KL							0,28												0,28	3,74
	BRZ								0,14											0,14	1,87
	LP								1,95	0,07					0,03					2,05	27,41
Razem	ha					2,99		2,79	1,44					0,26					7,48	100,00	
	%					39,97		37,30	19,25					3,48					100,00	100,00	
LW	SO			0,11		1,70	1,88	0,68	2,50				1,75	0,47					9,09	18,08	
	SW			0,52			2,24				0,32								3,08	6,12	
	BK			0,31					0,10										0,41	0,82	
	DB				0,26				0,64	0,23			0,58	5,49					7,20	14,32	
	DB.C								0,19										0,19	0,38	
	KL								0,59	0,36									0,95	1,89	
	JW				0,06														0,06	0,12	
	WZ									0,11									0,11	0,22	
	JS			0,41	0,06														0,47	0,93	
	GB			0,21											0,52				0,73	1,45	
	BRZ			0,11			0,42		1,55						1,46				3,54	7,04	
	OL			1,21	0,26		3,97	0,29	14,24	1,03					1,46				22,46	44,65	
LP			0,21					1,03	0,24					0,52				2,00	3,98		
Razem	ha			3,09	0,64	1,70	8,51	0,97	20,84	2,29			2,33	9,92				50,29	100,00		
	%			6,14	1,27	3,38	16,92	1,93	41,45	4,55			4,63	19,73				100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przerw.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OL	SW						0,78											0,78	2,61	
	BRZ					0,14	4,65					1,82						6,61	22,14	
	OL					1,24	3,95		2,84	1,04	1,39	11,97						22,43	75,12	
	KSZ											0,01						0,01	0,03	
	LP											0,03						0,03	0,10	
Razem	ha					1,38	9,38		2,84	1,04	1,43	13,79						29,86	100,00	
	%					4,62	31,41		9,51	3,48	4,79	46,19						100,00	100,00	
Lt.	SO		3,53	0,89	0,21	0,63			7,64	0,58	2,46	6,24	0,17	0,54				22,89	19,52	
	MD		0,44	0,11														0,55	0,47	
	SW		0,21	1,01	0,42	0,08	0,78								0,22			2,72	2,32	
	BK			0,58	0,08										0,20			0,86	0,73	
	DB		1,06	0,69		0,31		1,44	8,83	2,77	1,29	10,75	16,15	7,51				50,80	43,32	
	DB.C								1,12	0,22			1,03	0,51				2,88	2,46	
	KL									0,16		0,33		0,34				0,83	0,71	
	WZ		0,53	0,10										0,48				1,11	0,95	
	JS													0,06				0,06	0,05	
	GB			0,15														0,15	0,13	
	BRZ		0,21		2,21	0,16			1,04		0,06	0,89	0,98	0,38				5,93	5,06	
	OL		2,11	0,53	3,60	0,31		3,36	6,03	0,30	0,32	0,33	0,95	1,23				19,07	16,26	
	AK								0,34				0,08					0,42	0,36	
	TP													0,38				0,38	0,32	
	OS							1,42										1,42	1,21	
	WB				0,23	0,08					0,12	0,59	0,98	0,24				2,24	1,91	
	KSZ												0,72					0,72	0,61	
	LP								0,35	0,23			0,34	1,73				2,65	2,26	
JRZ.B		1,58															1,58	1,35		
Razem	ha	9,67	4,06	6,75	1,57	0,78	4,80	26,77	4,26	4,25	19,13	21,94	13,28				117,26	100,00		
	%	8,25	3,46	5,76	1,34	0,67	4,09	22,83	3,63	3,62	16,31	18,71	11,33				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	18				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Łącznie	SO	777,79	625,30	758,14	3230,15	1975,38	2116,66	2229,21	2008,91	289,02	65,59	176,80	97,65	90,21	74,42	16,27			14531,50	80,19
	SO.B				42,46	19,07	2,98	0,66	1,76										66,93	0,37
	SO.C			0,09	1,08														1,17	0,01
	SO.WE		0,09	0,59	0,19														0,87	0,00
	MD	2,97	7,74	40,44	2,83	0,82	2,01								1,23	0,12			58,16	0,32
	ŚW	30,00	29,42	60,61	13,60	21,11	30,36	1,25	0,74	0,32	0,38	0,09	0,23	4,34	9,49	1,52			203,46	1,12
	JD	1,31	0,10	0,24												2,86	0,20		4,71	0,03
	DG		0,09	0,56															0,65	0,00
	BK	9,94	13,28	24,00	2,36	1,90	0,16		0,10	0,17	1,22		0,69	8,59	4,03	3,43			69,87	0,39
	DB	27,26	58,38	51,29	12,95	12,99	21,77	34,27	33,04	19,30	20,03	48,14	39,21	55,05	21,09	1,22			455,99	2,52
	DB.S	6,04	0,71												2,75				9,50	0,05
	DB.B	21,63	3,40												25,71	2,48			53,22	0,29
	DB.C	0,48	0,71	6,68	1,98	2,26	0,76	0,47	4,83	0,75	2,17	3,79	2,53	0,77	1,56	1,24			30,98	0,17
	KL			0,48	0,41	0,12		5,33	2,34	0,52	2,40	1,50	0,31	0,34		0,78			14,53	0,08
	JW			0,28	0,06		0,08				0,19								0,61	0,00
	WZ		0,53	0,10		0,11			0,54	0,11		1,07	0,56						3,02	0,02
	JS			0,41	0,06									0,06					0,53	0,00
	GB			0,54			0,40						0,15	0,52					1,61	0,01
	BRZ	111,73	110,65	171,54	1070,67	317,08	153,94	149,34	105,75	8,17	6,89	10,20	3,97	8,82	8,25	4,03			2241,03	12,37
	OL	16,45	28,83	42,05	17,16	13,21	28,53	26,26	33,29	3,41	3,20	12,73	1,03	2,69	11,22	0,66			240,72	1,33
	CZM			0,30	0,64														0,94	0,01
	AK		0,21	1,85	2,18	6,43	2,68	1,32	4,02	1,11	0,54	1,54	1,09	1,50		0,83			25,30	0,14
	TP													0,38					0,38	0,00
OS			1,06	48,86	25,20	3,27	5,56	3,15	0,25		0,16							87,51	0,48	
WB				0,23	0,08			0,14		0,12	0,59	0,98	0,24					2,38	0,01	
KSZ										0,01		0,72						0,73	0,00	
LP		0,10	2,69			1,27	5,00	1,98	0,47	0,03		0,63	2,28	0,32				14,77	0,08	
JRZ.B		1,58																1,58	0,01	
Ogółem	ha	1005,60	881,12	1163,94	4447,23	2396,40	2364,87	2458,67	2200,59	323,60	102,77	256,61	149,81	175,73	162,93	32,78			18122,65	100,00
	%	5,55	4,86	6,42	24,53	13,22	13,05	13,57	12,14	1,79	0,57	1,42	0,83	0,97	0,90	0,18			100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

181225851

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Miąższosc w m3	
BŚW	SO	10	10650	39835	315630	227840	251535	345185	349335	40580	3170	22010	15095	9730	2120			1632725	95,54
	SO.B				3515	1625	335	140	200									5815	0,34
	MD		75	595														670	0,04
	SW		5	370	80													455	0,03
	BK						35											35	0
	DB		20	80	335	45	115	235	50		150	25	95	245	85			1480	0,09
	DB.C		5	130	50	80			65	5		65						400	0,02
	KL								30									30	0
	BRZ		1960	7105	31295	11820	3905	4305	2920	110	40	245	50	145				63900	3,74
	OL			245				65										310	0,02
	AK			25	105	220	20					185	5					560	0,03
	OS			100	1265	915	100	210	20									2610	0,15
	LP							60										60	0
Razem	m3	10	12715	48485	352275	242545	256045	350200	352620	40695	3360	22530	15245	10120	2205			1709050	100
	%	0,00	0,74	2,84	20,61	14,19	14,98	20,49	20,64	2,38	0,20	1,32	0,89	0,59	0,13			100,00	100
BW	SO				1580	1075		940				860						4455	68,7
	BRZ				1440	590												2030	31,3
Razem	m3				3020	1665		940				860						6485	100
	%				46,58	25,67		14,49				13,26						100,00	100
BB	BRZ				150													150	100
Razem	m3				150													150	100
	%				100,00													100,00	100
BMSW	SO	85	1235	13300	17250	32985	61390	111440	97505	15375	4020	11640	3895	8950	7590	3420		390080	87,48
	SO.B							40										40	0,01
	SO.C			5	215													220	0,05
	SO.WE			5														5	0
	MD		75	875	85		265											1300	0,29
	SW		25	295	95	275								350				1040	0,23
	BK										255					30		285	0,06
	DB		60	190	725	920	1110	875	1080	600	980	2305	1775	5485	405	115		16625	3,73
	DB.C		10	140	15	110	20	70	325	120	340	720				95		1965	0,44
	KL				25	15		165	25			15				45		290	0,07
	JW			5			15											20	0
	BRZ	25	195	1075	3765	1555	2825	7305	10340	670	370	605	50	765	890	520		30955	6,94
	OL			115	195		85	120										515	0,12
	AK			155	75	275	245	100	485	95	90	170	125	195		80		2090	0,47
	OS			10	140	130	115	20										415	0,09
	LP			5			95											100	0,02
Razem	m3	110	1600	16175	22585	36265	66205	120095	109760	16860	6055	15455	5845	15745	8885	4305		445945	100
	%	0,02	0,36	3,63	5,06	8,13	14,85	26,93	24,61	3,78	1,36	3,47	1,31	3,53	1,99	0,97		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Miażdżosc w m3														16	17	18	19	20
BMW	SO	25	1855	15335	42845	91625	159320	55115	56090	4915	9650	9595	2570	535	6545			456020	78,21	
	SO.WE		10		45													55	0,01	
	MD		50	1035		385		160										1630	0,28	
	ŚW		115	2580	1140	3675	4380		30					255	220			12395	2,13	
	BK			5														5	0	
	DB		20	35		5	230	155	30	265		155	915	740	50			2600	0,45	
	DB.C			15								100	365					480	0,08	
	BRZ	10	355	2900	40640	16445	13765	8980	5465	125	60	465	110	455	520			90295	15,49	
	OL	5	875	2810	1660	980	2725	1670	885		335	10			2185			14140	2,43	
	OS				2695	1980	145	540											5360	0,92
Razem	m3	40	3280	24715	89410	114710	180725	66460	62500	5305	10045	10325	3960	1985	9520			582980	100	
	%	0,01	0,56	4,24	15,34	19,68	31,00	11,40	10,72	0,91	1,72	1,77	0,68	0,34	1,63			100,00	100	
BMB	SO		180		1090		655											1925	15,36	
	ŚW						190											190	1,52	
	DB		30															30	0,24	
	BRZ		60		4335	2880	260											7535	60,11	
	OL		330															330	2,63	
	OS				885	1640												2525	20,14	
Razem	m3		600		6310	4520	1105											12535	100	
	%		4,79		50,33	36,06	8,82											100,00	100	
LMSW	SO		635	3520	1430	7995	4540	13190	7115	3395	1350	895	1365	2930	795			49155	46,66	
	SO.WE			95														95	0,09	
	MD		125	2530		205	95											2955	2,8	
	ŚW		25	670	105	415	450	60	75		30	35	65	1280	70			3280	3,11	
	DG			30														30	0,03	
	BK		20	220		335				35	80		245	2520				3455	3,28	
	DB		115	1010	50	720	1985	4280	2715	2520	2670	1585	4175	6795	205			28825	27,35	
	DB.C			40		215	140	5					215	75				690	0,65	
	KL			5	5			910			660	230	100					1910	1,81	
	JW			20							5							25	0,02	
	WZ					5			140				270	25				440	0,42	
	GB						40						55					95	0,09	
	BRZ			75	1610	560	1575	615	2155	910	525	970	225	525	125			9870	9,37	
	OL		20	560	70			245	1005	190				45				2135	2,03	
	CZM			20		95												115	0,11	
	AK		25		20	95		180	20	65			75	155				635	0,6	
	OS				80			230	325	95								730	0,69	
	WB							40										40	0,04	
LP				25			650	120					100				895	0,85		
Razem	m3		1040	10355	2320	11655	7865	21905	12465	6825	5765	3240	6990	13880	1070			105375	100	
	%		0,99	9,83	2,20	11,06	7,46	20,79	11,83	6,48	5,47	3,07	6,63	13,17	1,02			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miaższosc w m3													16	17	18	19	20
LMW	SO		85	2780	2180	3715	17080	6830	4470	850	155	810	330	40	1305	280		40910	46,65
	MD		45	665	55		25								65			855	0,98
	ŚW	100	70	360	205	1265	1765	325						40		220		4350	4,96
	DG			5														5	0,01
	BK			80	30									20				130	0,15
	DB		45	180	40	45	1160	1525	1665	480	245	5225	255	825	3525			15215	17,35
	DB.C			50	15	25			340						135			565	0,64
	KL			15					160									175	0,2
	GB						15											15	0,02
	BRZ		465	1190	1485	1015	3265	2275	1175	90	35	60		20	345	265		11685	13,33
	OL		1675	1450	575	810	1995	3655	1225	100	70	90			1060	170		12875	14,68
	AK					5												5	0,01
	OS					160	370	270	15			35						850	0,97
LP		5						40									45	0,05	
Razem	m3	100	2390	6775	4585	7040	25675	14880	9090	1520	505	6220	585	945	6435	935		87680	100
	%	0,11	2,73	7,73	5,23	8,03	29,27	16,97	10,37	1,73	0,58	7,09	0,67	1,08	7,34	1,07		100,00	100
LMB	SO		20				375		155									550	18,55
	ŚW		55	60			95											210	7,08
	BRZ		65		1025	345			65									1500	50,59
	OL		190	515														705	23,78
Razem	m3		330	575	1025	345	470		220									2965	100
	%		11,13	19,39	34,57	11,64	15,85		7,42									100,00	100
LŚW	SO					205			140									345	17,74
	ŚW					555			20									575	29,55
	DB							175	70					85				330	16,97
	DB.C								5									5	0,26
	KL							90										90	4,63
	BRZ								50									50	2,57
	LP							515	25					10				550	28,28
Razem	m3				760		780	310					95					1945	100
	%					39,07	40,11	15,94					4,88					100,00	100
LW	SO			10		405	605	240	820				515	120				2715	18,42
	ŚW			55			825		95									975	6,61
	BK								25									25	0,17
	DB				15				170	70			110	1820				2185	14,82
	DB.C								70									70	0,47
	KL								175	110								285	1,93
	JW				5													5	0,03
	WZ									25								25	0,17
	JS			45	5													50	0,34
	GB			10														105	0,78
	BRZ			20			90		375									835	5,66
	OL			335	20		1180	125	4465	330								6935	47,07
	LP			5					290	70								155	520
Razem	m3			480	45	405	2700	365	6390	700			625	3030				14740	100
	%			3,26	0,31	2,75	18,32	2,48	43,33	4,75			4,24	20,56				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Miaższosc w m3																	20			
OL	ŚW						165												165	1,65		
	BRZ						25	915				490							1430	14,29		
	OL						220	820		1195	280	1050	4830						8395	83,91		
	KSZ																					
	LP											15							15	0,15		
Razem	m3						245	1900		1195	280	1065	5320						10005	100		
	%						2,45	18,99		11,94	2,80	10,64	53,18						100,00	100		
ŁŁ	SO		255	100	40	165				2180	155	825	1440	50	245				5455	17,93		
	MD		65	10															75	0,25		
	ŚW			80	60	20	255								105				520	1,71		
	BK			5											125				130	0,43		
	DB		55	40		40			385	2455	840	405	2380	6145	2260				15005	49,31		
	DB.C									335	55			365	300				1055	3,47		
	KL										40			35	85				160	0,53		
	WZ		25	10										165					200	0,66		
	JS														20				20	0,07		
	GB				10														10	0,03		
	BRZ		30		300	40				265		15	125	215	70				1060	3,48		
	OL		210	65	905	75			900	1740	110	115	85	325	345				4875	16,03		
	AK										50				25				75	0,25		
	TP															60			60	0,2		
	OS								340										340	1,12		
	WB				30	15						35	105	150	40				375	1,23		
	KSZ														110				110	0,36		
	LP									115	60				110	610			895	2,94		
	Razem	m3		640	320	1335	355	255	1285	7480	1260	1395	4170	7680	4245				30420	100		
		%		2,10	1,05	4,39	1,17	0,84	4,22	24,59	4,14	4,59	13,71	25,25	13,95				100,00	100		
Łącznie	SO	120	14915	74880	382045	366010	495500	532940	517810	65270	19170	47250	23820	22550	18355	3700		2584335	85,87			
	SO.B				3515	1625	375	140	200									5855	0,19			
	SO.C			5	215													220	0,01			
	SO.WE		10	100	45													155	0,01			
	MD		435	5710	525	205	545								65			7485	0,25			
	ŚW	100	295	4470	1685	6205	8125	385	125	95	30	35	65	2030	290	220		24155	0,8			
	DG			35														35	0			
	BK		20	310	30	335	35		25	35	335		245	2665		30		4065	0,14			
	DB		345	1535	1165	1775	4600	7630	8235	4775	4450	11675	13470	18255	4270	115		82295	2,73			
	DB.C		15	375	80	430	160	75	1140	180	340	885	945	375	135	95		5230	0,17			
	KL			20	30	15		1165	390	150	660	280	100	85		45		2940	0,1			
	JW			25	5		15				5							50	0			
	WZ		25	10		5				140	25		270	190				665	0,02			
	JS			45	5									20				70	0			
	GB			20			55						55	105				235	0,01			
	BRZ	35	3205	13900	84995	36290	25640	25020	21565	1520	1490	2215	950	1930	1755	785		221295	7,35			
	OL	5	3300	6095	3425	2085	6805	6780	10515	1010	1570	5015	370	825	3245	170		51215	1,7			
	CZM			20		95												115	0			
	AK		25	180	200	595	265	280	555	160	90	355	230	350		80		3365	0,11			
	TP													60				60	0			
	OS			110	5065	4825	730	1270	700	95			35					12830	0,43			
	WB				30	15			40			35	105	150	40			415	0,01			
	KSZ													110				110	0			
	LP		5	35			95	1225	590	130	15		210	775				3080	0,1			
	Ogółem	m3	260	22595	107880	483060	420510	542945	576910	562030	73445	28190	68120	40930	50045	28115	5240		3010275	100		
		%	0	1	4	16	14	18	19	19	2	1	2	1	2	1	0		100	100		

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

Tabela nr VI
Nadleśnictwo Świętoszów (13-33)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	90	SO	351,41	374,06	438,57	2185,96	1009,69	781,04	553,42	581,88	180,57	34,87	110,26	43,00	66,36	17,29	8,81			6737,19
			130	8875	32540	226340	147795	147210	117985	138935	39520	7570	26220	9395	16995	2820	1535			923865
	80	SO.B				39,77	13,08	1,43		1,96										56,24
						3445	1125	110		225										4905
	90	ŚW			0,97	1,88	0,91	2,64												6,40
					65	280	290	955												1590
	140	DB		1,13	3,63	0,89	2,88	0,96	0,30	22,48	9,67	10,19	28,69	28,43	34,47					143,72
				45	190	60	310	150	60	5770	3130	2670	6740	9495	9740					38360
	140	DB.S		0,48																0,48
	140	DB.B		4,23																4,23
	100	DB.C								2,50										2,50
										455										455
	100	KL								1,18										1,18
										340										340
	80	GB			0,50															0,50
					45															45
	80	BRZ	8,53		47,92	909,79	183,78	55,72	34,30	10,89										1250,93
					2645	72080	20165	9370	5690	2565										112515
	80	OL	1,66	11,16	6,60	4,96	3,65	8,59	19,45	29,05	5,16	1,98	13,79							106,05
				675	1000	1105	790	2290	5245	9125	1345	1245	5320							28140
	80	AK			0,78		7,36													8,14
					70		735													805
	80	LP										0,07								0,07
												30								30
Ra- zem			361,60	391,06	498,97	3143,25	1221,35	850,38	607,47	649,94	195,40	47,11	152,74	71,43	100,83	17,29	8,81			8317,63
			130	9595	36555	303310	171210	160085	128980	157415	43995	11515	38280	18890	26735	2820	1535			1111050

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	90	SO	248,39	133,06	183,85	182,41	362,01	620,01	343,43	302,56	29,73	32,13	41,92	18,74	12,14	53,12	10,73		2574,23	
			30	4135	23750	36700	94930	173525	95005	86655	7260	10400	13085	5570	4190	9060	2120		566415	
	100	MD			0,38														0,38	
					15														15	
	90	ŚW		6,22	16,82	1,99	17,38	13,02											55,43	
				95	1480	305	4865	3445											10190	
	120	BK	2,44	7,10	20,07	2,59	2,23								7,61				42,04	
				25	890	15	490								2655				4075	
	140	DB	0,60	31,03	10,14	2,05	0,39	5,28	5,92	16,51	7,46	0,81	23,54	19,69	26,72	19,57			169,71	
				55	645	160	40	1085	1500	4440	1585	350	5835	6215	9660	3300			34870	
	140	DB.S	7,30	1,28															8,58	
				100															100	
	140	DB.B	0,80																0,80	
	80	GB						0,45											0,45	
								85											85	
	80	BRZ	7,93	4,02	8,13	29,20	10,64	19,96	53,43	5,55						4,26			143,12	
				235	975	3320	2085	3995	9135	1350						650			21745	
	80	OL	2,85	19,69	26,92	4,73		5,29	0,26	4,72		1,33				18,67			84,46	
				2150	2950	795		1235	55	1270		335				4755			13545	
	80	AK					1,06												1,06	
							85												85	
	80	LP							2,79	0,95									3,74	
									780	325									1105	
	Ra-		270,31	202,40	266,31	222,97	393,71	664,01	405,83	330,29	37,19	34,27	65,46	38,43	46,47	95,62	10,73		3084,00	
	zem		130	6695	30705	41295	102495	183370	106475	94040	8845	11085	18920	11785	16505	17765	2120		652230	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty	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	90	SO	369,46	263,11	312,72	1055,19	741,04	825,23	1393,30	1206,77	87,50	6,68	35,75	38,08	23,06	44,37	5,94		6408,20	
GOSPODARCZYCH (GZ)				5385	31970	136435	137980	192755	328375	306375	19590	2295	10250	9575	5370	6455	990		1193800	
	80	SO.B					2,09												2,09	
							170												170	
	100	MD			0,37														0,37	
					20														20	
	120	BK		0,86															0,86	
				30															30	
	140	DB		6,65	3,17			3,72		0,57		1,75							15,86	
				70	95			685		85		640							1575	
	100	DB.C			0,61														0,61	
					20														20	
	80	BRZ	2,71		2,45	25,39		0,55	4,55							3,67	7,30		46,62	
					230	1965		50	1150							545	595		4535	
	80	OL				0,22													0,22	
						50													50	
	80	LP						0,78											0,78	
								150											150	
	Ra-		372,17	270,62	319,32	1080,80	743,13	830,28	1397,85	1207,34	87,50	8,43	35,75	38,08	23,06	48,04	13,24		6475,61	
	zem			5485	32335	138450	138150	193640	329525	306460	19590	2935	10250	9575	5370	7000	1585		1200350	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(GPZ)	90	SO	0,77	16,55	28,86		29,28	10,70	31,28	12,05	2,82				2,52	1,98			136,81
				820	3275		7280	3285	8340	3860	795				605	530			28790
	100	MD			19,09														19,09
					2320														2320
	90	ŚW			4,79		1,48												6,27
					565		450												1015
	100	DG			0,79														0,79
					70														70
	120	BK			2,93														2,93
					320														320
	140	DB			21,79			7,51	9,50		0,69	12,96		1,87	2,85				57,17
					1590			2190	2025		220	2655		680	830				10190
	140	DB.S	0,75																0,75
	100	KL				0,21			5,46										5,67
						5			1345										1350
	120	WZ											2,66						2,66
													670						670
	80	BRZ		0,49			7,45	1,99	1,28	0,97									12,18
							925	375	220	255									1775
	80	OL			1,09														1,09
					145														145
	Ra-		1,52	17,04	79,34	0,21	38,21	20,20	47,52	13,02	3,51	12,96	2,66	1,87	5,37	1,98			245,41
	zem			820	8285	5	8655	5850	11930	4115	1015	2655	670	680	1435	530			46645
OGÓLEM GOSP. (G)			373,69	287,66	398,66	1081,01	781,34	850,48	1445,37	1220,36	91,01	21,39	38,41	39,95	28,43	96,37	19,18		6721,02
			6305	40620	138455	146805	199490	341455	310575	20605	5590	10920	10255	6805	7530	1585			1246995
Łącznie			1005,60	881,12	1163,94	4447,23	2396,40	2364,87	2458,67	2200,59	323,60	102,77	256,61	149,81	175,73	162,93	32,78		18122,65
			260	22595	107880	483060	420510	542945	576910	562030	73445	28190	68120	40930	50045	28115	5240		3010275

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

181225851

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Świętoszów (13-33-)

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 niezales.		
		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		172,03	55,20	4605,09		935,13	766,81	902,06	3383,15	2069,62	2218,74	2231,34	2009,37	298,37	72,48	185,54	99,12	104,08	110,51	18,19		15404,51	20236,83	89,75	
			2345	73	59988	29855	160	18560	83260	391320	369655	511955	523670	510000	66695	19730	48505	24350	27160	17765	3460		2646100	2708506	90,13	
	SO.B					60				39,77	15,17	1,43		1,96									58,33	58,33	0,26	
										3445	1295	110		225										5135	5135	0,17
	MD								19,84														19,84	19,84	0,09	
						96																		2451	2451	0,08
	SW						6,22	22,00	3,87	17,34	15,66													65,09	65,09	0,29
						218		95	2070	585	4935	4400												12303	12303	0,41
	DG								0,79															0,79	0,79	0
									70															70	70	0
	BK						2,44	7,96	23,00		2,23									7,61				43,24	43,24	0,19
						497		55	1210		490										2655			4907	4907	0,16
	DB		10,82	12,02	16,91		0,60	38,81	38,73	2,02	2,88	17,47	15,72	39,56	17,82	25,71	52,23	49,36	64,04	19,57				384,52	424,27	1,88
			140	23	608	747		170	2520	160	310	4110	3585	10295	4935	6315	12575	16195	20230	3300				85447	86218	2,87
	DB.S							8,05	1,76															9,81	9,81	0,04
							127	100																227	227	0,01
	DB.B							0,80	4,23															5,03	5,03	0,02
						35																		35	35	0
	DB.C								0,61					2,50										3,11	3,11	0,01
									20					455										475	475	0,02
KL								0,21				5,46											5,67	5,67	0,03	
								5				1345											1350	1350	0,04	
WZ																	2,66						2,66	2,66	0,01	
																	670						670	670	0,02	
GB							0,50			0,45													0,95	0,95	0	
							45			85													130	130	0	
BRZ				15,51	4,51	55,50	962,63	200,84	78,22	93,56	17,41									7,93	7,30		1443,41	1443,41	6,4	
					1426		235	3455	77095	22945	13790	16195	4170							1195	595		141101	141101	4,69	
OL				35,37	4,51	30,85	34,61	7,57	1,38	13,88	19,71	30,93	3,18	3,31	13,79					18,67			182,39	217,76	0,97	
				609	513		2825	4095	1450	245	3525	5300	9200	685	1580	5320				4755			39493	40102	1,33	
AK							0,78		8,42														9,20	9,20	0,04	
					31			70		820													921	921	0,03	
LP										0,78	2,79	0,95											4,52	4,52	0,02	
										150	780	325											1255	1255	0,04	
Razem		182,85	67,22	4657,37		967,04	861,15	1098,42	4399,22	2317,88	2346,63	2368,58	2102,68	319,37	101,50	254,22	148,48	175,73	156,68	25,49			17643,07	22550,51	100	
		2485	96	61205	33605	260	21940	99170	474060	400695	538125	550875	534670	72315	27625	67070	40545	50045	27015	4055			2942070	3005856	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent											
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V					VI	VII		VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
		plazowiny	haliz. Zreby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100				101- 120	121- 140		141 i wyżej										
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		10,55	1,54			34,90	19,97	61,94	40,41	72,40	18,24	90,09	93,89	2,25	1,20	2,39	0,70		6,25	7,29		451,92	464,01	94,38								
			264							800		655	8275	8155	18330	4820	26035	25825	470	535	1050	190											
	SW																																
	BK																																
	DB																																
	KL																																
	BRZ																																
	OL																																
LP																																	
	Razem		10,55	1,54			38,56	19,97	65,52	48,01	78,52	18,24	90,09	97,91	4,23	1,27	2,39	1,33		6,25	7,29		479,58	491,67	100								
			264				911		655	8710	9000	19815	4820	26035	27360	1130	565	1050	385		1100	1185		102721	102985	100							

1	2	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazowiny	haliz. Zreby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140			141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
Łącznie	SO	182,58	56,74	4605,09		970,03	786,78	964,00	3423,56	2142,02	2236,98	2321,43	2103,26	300,62	73,68	187,93	99,82	104,08	21	116,76	25,48		15856,43	20700,84	89,84		
		2609	73	59988		30655	160	19215	91535	399475	387985	516775	549705	535825	67165	20265	49555	24540	27160	18865	4645		2743525	2806195	90,27		
	SO.B					60			39,77	15,17	1,43		1,96										58,33	58,33	0,25		
									3445	1295	110		225										5135	5135	0,17		
	MD							19,84															19,84	19,84	0,09		
						96			2355														2451	2451	0,08		
	ŚW							6,22	22,58	3,87	19,77	15,66											68,10	68,10	0,3		
						229		95	2110	585	5605	4400											13024	13024	0,42		
	DG								0,79														0,79	0,79	0		
									70														70	70	0		
	BK						2,44	7,96	23,00	2,59	2,23											7,61	45,83	45,83	0,2		
						557		55	1210	15	490												4982	4982	0,16		
	DB	10,82	12,02	16,91			0,60	38,81	38,73	2,94	3,27	17,47	15,72	39,56	17,82	25,71	52,23	49,99	64,04	19,57			386,46	426,21	1,85		
		140	23	608		747		170	2520	220	350	4110	3585	10295	4935	6315	12575	16390	20230	3300			85742	86513	2,78		
	DB.S							8,05	1,76														9,81	9,81	0,04		
						127		100															227	227	0,01		
	DB.B							0,80	4,23														5,03	5,03	0,02		
						35																	35	35	0		
	DB.C								0,61					2,50									3,11	3,11	0,01		
									20					455									475	475	0,02		
	KL								0,21				5,46	1,18									6,85	6,85	0,03		
									5				1345	340									1690	1690	0,05		
	WZ																2,66						2,66	2,66	0,01		
																	670						670	670	0,02		
	GB							0,50				0,45											0,95	0,95	0		
								45				85											130	130	0		
	BRZ						19,17	4,51	58,50	964,38	201,87	78,22	93,56	17,41						7,93	7,30		1452,85	1452,85	6,31		
						1431		235	3850	77365	23175	13790	16195	4170						1195	595		142001	142001	4,57		
	OL			35,37			4,51	30,85	34,61	9,91	3,65	13,88	19,71	33,77	5,16	3,31	13,79						191,82	227,19	0,99		
				609		548		2825	4095	1950	790	3525	5300	10395	1345	1580	5320						42428	43037	1,38		
	AK							0,78			8,42												9,20	9,20	0,04		
						31			70		820												921	921	0,03		
	LP											0,78	2,79	0,95		0,07							4,59	4,59	0,02		
												150	780	325									1285	1285	0,04		
Ogółem		193,40	68,76	4657,37		1005,60	881,12	1163,94	4447,23	2396,40	2364,87	2458,67	2200,59	323,60	102,77	256,61	149,81	175,73	162,93	32,78			18122,65	23042,18	100		
		2749	96	61205		34516	260	22595	107880	483060	420510	542945	576910	562030	73445	28190	68120	40930	50045	28115	5240		3044791	3108841	100		

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

230421108

Tabela IX. Realizacja etatu powierzchniowego i masowego w użytkowaniu rębnym i przedrębnym –
ogółem Nadleśnictwo Świętoszów

Rok	Użytki											Ogółem m3
	Rębne					Przedrębne						
	Ha	m3	Przygod.	Pozost.	R-m m3	CP-P		Trzebieże		Przygod. m3	R-m m3	
			m3			Ha	m3	ha	m3			
2014	134,68	18660,04	447,88	1012,7	20120,62	3,27	32,33	1274,27	34066,14	2768,35	36866,82	56987,44
2015	184,23	20054,48	372,37	641,48	21068,33	12,83	135,54	1406,17	32734,45	4059,6	36929,59	57997,92
2016	126,28	16600,22	594,49	432,1	17626,81	18,7	108,65	1476,44	33166,15	3085,42	36360,22	53987,03
2017	141	17621,88	566,54	404,93	18593,35	51,55	258,27	1273,53	31229,04	3773,81	35261,12	53854,47
2018	151,96	18904,97	784,13	147,42	19836,52	17,13	232,84	1150,2	28422,5	5315,87	33971,21	53807,73
2019	147,96	20562,62	760,87	1217,9	22541,42	28,17	187,39	1307,98	27812,15	4197,34	32196,88	54738,3
2020	146,17	19827,47	380,31	720,37	20928,15	12,43	182,73	995,69	26899,78	2691,65	29774,16	50702,31
2021	123,43	17763,75	94,63	576,63	18435,01	17,92	118,4	1600	35108,4	1842,1	37068,9	55503,91
2022	101,5	14079,1	319,99	1359,8	15758,86	3,97	113,95	1097,92	31252,37	7356,74	38723,06	54481,92
2023	133,4	19162,45	16,74	1977,4	21156,58	28,28	216,87	1624,67	24898,18	146,5	25261,55	46418,13
R-m	1390,6	183237	4337,95	8490,7	196065,7	194,25	1587	13206,9	305589,2	35237,4	342413,5	538479,2
ETAT	1403,5	208923	0	470	209393	245,87	1011	13182,3	342709	0	343720	553113
% WYK	99,08	87,71		1806,5	93,64	79,01	156,97	100,19	89,17		99,62	97,35

Tabela X . Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za okres 2014-2023 oraz porównanie z planowanymi zadaniami – Nadleśnictwo Świątoszów.

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podsztytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					gleby	upraw (CW)	młodników (CP)	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przetrzedeżeń								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
wykonanie za ubiegły okres wg lat													
2014	41,82	0,5	3,42	2,95	0,34	1,82	0	52,18	26,96	41,33	0	119,02	0
2015	47,94	0	0,8	0	0,96	0,19	0	17,16	82,42	110,07	0	128,52	0
2016	114,35	2,54	3,85	0,92	3,13	0,81	0	22,19	26,63	60,08	0	153,21	0
2017	48,99	0,66	22,36	1,6	4,99	1,33	0,16	30,86	10,32	37,47	0	150,16	0
2018	115,04	4	14,77	1,2	4,8	0,05	0,27	42,24	10,02	70,88	0	132,78	0
2019	95,31	3,24	8,3	1,7	3,47	0	0	18,68	53,98	0	0	144,24	0
2020	46,67	2,68	24,99	0	1,55	1,05	0	15,55	21,29	23,34	0	138,11	0
2021	132,43	0	17,43	0	2,49	0,8	0	30,53	65,65	100,48	0	127,8	0
2022	76,91	0	32,02	0,7	0,85	0,66	0	39,27	51,5	192,37	0	80,71	0
2023	181,33	0	32	0	0,25	0,05	0	101,92	52,28	559,86	0	103,42	0
Razem	900,79	13,62	159,94	9,07	22,83	6,76	0,43	370,58	401,05	1195,9	0	1278	0
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	1010,2	0	280,21	1,87	2,98	2,9	0	6,47	458,44	1056,2	0	1265,7	0
% wykonania	89,17	0,00	57,08	485,03	766,11	233,10	0,00	5727,67	87,48	113,23	0,00	100,97	0,00

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33)

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		536,51	49,68	14,04	1,12	1,49		5,30				608,14
BW		6,60										6,60
BMŚW		91,54	7,16		6,22	0,60						105,52
BMW		119,93	5,72		11,13			10,76				147,54
LMŚW		0,77				0,75						1,52
LMW		0,79			1,05	3,97						5,81
LMB			1,66									1,66
Ogółem		756,14	64,22	14,04	19,52	6,81		16,06				876,79

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW	9190	BK	3,53	30,0	22
				0,62	30,0	11
			DB.B	42,27	35,0	12
			MD	0,82	30,0	22
			ŚW	2,60	40,0	22
			DB.B	28,07	32,0	11
			OL	6,57	31,3	12
			ŚW	14,77	40,0	22
			DB.B	4,51	45,2	22
			SO	18,21	50,0	23
			BK	1,98	30,0	11
			DB.B	2,93	30,0	12
			BK	4,53	50,0	22
			DB			
				21,96	45,7	22
			DB.B	1,37	30,0	11
			DB.S	1,96	30,0	12
	2,32	30,0	22			
ŚW	3,91	40,6	22			
Razem				162,93	38,3	22
KDO	BMŚW	9190	BK	7,30	20,0	22
			DB.B	8,36	20,0	22
				4,87	20,0	11
			ŚW	3,44	10,0	22
Razem				23,97	18,6	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	9190	BK	2,59	40,0	12	
	BMŚW		DB	5,02	30,0	11	
					0,92	90,0	12
	BMŚW		SO	53,07	96,5	11	
	BMW		BK	2,70	90,0	13	
	BMW		DB	23,97	34,1	11	
	BMW		SO	78,49	97,7	11	
	BMW		ŚW	11,45	93,2	23	
	BŚW	SO	44,80	85,9	22		
	LŁ	91F0	OL	5,28	40,0	12	
	LMŚW		BK	6,63	60,8	12	
					11,51	80,0	22
	LMŚW		SO	9,20	100,0	11	
	LMW		BK	1,32	90,0	12	
	LMW		DB	7,72	48,4	13	
					2,40	90,0	12
LMW	DB.S						
				6,51	90,0	12	
				2,93	90,0	12	
Razem				276,51	83,6	12	
Ogółem				463,41	64,3	22	

TAB. NR XIII. PORÓWNANIE POWIERZCHNI LEŚNEJ I ZASOBÓW DRZEWNYCH W KOLEJNYCH PLANACH URZĄDZENIA LASU –

NADLEŚNICTWO ŚWIĘTOSZÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Wg stanu				
			1983 II	1994 III	2004 IV	2014 V	2024 VI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Powierzchnia leśna	ha	13197	13487	22840	23027	23042
2	Zasoby mąszszości	m ³	1032687	1468453	2223735	2591308	3108841
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w podklasach wieku						
	IIa	m ³	34	81	66	50	93
	IIb	m ³	75	117	168	117	109
	IIIa	m ³	155	160	190	205	175
	IIIb	m ³	169	173	213	205	230
	IVa	m ³	176	176	201	223	235
	IVb	m ³	189	184	217	219	255
	Va	m ³	185	194	213	233	227
	Vb	m ³	189	210	226	212	274
	VI	m ³	181	189	215	223	265
	VII i st.	m ³	199	198	220	215	279
	KO	m ³	-	240	176	191	173
	KDO	m ³	-	-	106	138	160
	BP	m ³	-	-	-	-	-
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśnej zal. i niezal.)	m ³	79	117	97	112	135
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	44	45	42	48	51
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	-	5,24	5,67	4,63	5,17
7	Przeciętna mąszszość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	0,98	1,55	0,63	0,77	1,08
8	Przeciętna mąszszość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	0,55	0,76	2,17	1,93	1,88
9	Przyrost bieżący- użyteczny	m ³	2,14	3,35	3,64	3,45	6,55
10	Orientacyjny średni wiek rębności drzewostanów	lat	-	-	-	-	90

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33-)

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)	282,82	12,58	51,46	64,04		346,86
LASÓW OCHRONNYCH (O)	155,12	44,94	238,88	283,82		438,94
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	382,67	31,98	81,29	113,27		495,94
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0,56	1,98	2,16	4,14		4,70
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	383,23	33,96	83,45	117,41		500,64
OGÓŁEM OBREB	821,17	91,48	373,79	465,27		1286,44
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	821,17	91,48	373,79	465,27		1286,44

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 Świętoszów (13-33-)

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	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		293,63	908,47	1701,84	0,63									2904,57
	SO.B				9,18										9,18
	MD			19,09											19,09
	ŚW		3,62	21,95	1,88										27,45
	DG			0,79											0,79
	BK		0,86	9,66											10,52
	DB		1,05	34,96	2,02	2,1									40,13
	DB.C			0,61											0,61
	GB			0,5											0,5
	BRZ			32,43	291,68										324,11
	OL		17,42	30,09	5,41										52,92
AK			0,78											0,78	
	Razem		316,58	1059,33	2012,01	2,73									3390,65
Trzebieże późne (TP)	SO				1411,82	1966,13	2106,93	2108,54	1494,69	26,51					9114,62
	SO.B					2,09									2,09
	ŚW					16,81	13,7								30,51
	DB					0,39	12,02	12,62	30,05	6,93	7,25	7,6	6,06		82,92
	DB.C								2,5						2,5
	KL							5,46							5,46
	BRZ				259,78	34,27	17,41	4,45	0,88						316,79
	OL				1,86	2,27	3,44								7,57
	AK					1,12									1,12
	Razem				1673,46	2023,08	2153,5	2131,07	1528,12	33,44	7,25	7,6	6,06		9563,58

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		293,63	908,47	3113,66	1966,76	2106,93	2108,54	1494,69	26,51				12019,19
	SO.B				9,18	2,09								11,27
	MD			19,09										19,09
	ŚW		3,62	21,95	1,88	16,81	13,7							57,96
	DG			0,79										0,79
	BK		0,86	9,66										10,52
	DB		1,05	34,96	2,02	2,49	12,02	12,62	30,05	6,93	7,25	7,6	6,06	123,05
	DB.C			0,61					2,5					3,11
	KL							5,46						5,46
	GB			0,5										0,5
	BRZ			32,43	551,46	34,27	17,41	4,45	0,88					640,9
	OL		17,42	30,09	7,27	2,27	3,44							60,49
	AK			0,78		1,12								1,9
		Razem		316,58	1059,33	3685,47	2025,81	2153,5	2131,07	1528,12	33,44	7,25	7,6	6,06
Łącznie	SO		293,63	908,47	3113,66	1966,76	2106,93	2108,54	1494,69	26,51				12019,19
	SO.B				9,18	2,09								11,27
	MD			19,09										19,09
	ŚW		3,62	21,95	1,88	16,81	13,7							57,96
	DG			0,79										0,79
	BK		0,86	9,66										10,52
	DB		1,05	34,96	2,02	2,49	12,02	12,62	30,05	6,93	7,25	7,6	6,06	123,05
	DB.C			0,61					2,5					3,11
	KL							5,46						5,46
	GB			0,5										0,5
	BRZ			32,43	551,46	34,27	17,41	4,45	0,88					640,9
	OL		17,42	30,09	7,27	2,27	3,44							60,49
	AK			0,78		1,12								1,9
		Razem		316,58	1059,33	3685,47	2025,81	2153,5	2131,07	1528,12	33,44	7,25	7,6	6,06
Ogółem			316,58	1059,33	3685,47	2025,81	2153,5	2131,07	1528,12	33,44	7,25	7,6	6,06	12954,23

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1286,44	994,06	221046	186160
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			11052	9299
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1286,44	994,06	232098	195459
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			994	835
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			994	835
Razem użytki rębne	1286,44	994,06	233092	196294
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	12954,23		495750	396600
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	12954,23		495750	396600
Ogółem użytki główne (I+II)	14240,67	994,06	728842	592894

* 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 = 59289m³ grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne	
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne					
	1	2	3	4	5	6					7	8					9
BMB																	
BMŚW	31,98	0,10	165,11	64,19		1,67	263,05		263,05		48,42	80,22	102,66	231,30			262,68
BMW	28,64		127,31	71,88		1,64	229,47		229,47		56,77	91,06	182,85	330,68			229,47
BŚW	117,64		523,81	21,30			662,75		662,75		91,92	355,72	537,60	985,24			656,99
BW			2,16				2,16		2,16		2,09	1,84	2,67	6,60			2,16
LŁ				3,17	0,90		4,07		4,07		0,63	1,46	3,98	6,07			4,07
LMB													1,66	1,66			
LMŚW	4,32	0,16	1,61	8,07		0,26	14,42		14,42			5,33	32,92	38,25			14,26
LMW	6,92		1,17	43,80			51,89		51,89		12,43	10,19	26,95	49,57			51,89
LŚW											0,21			0,21			
LW	3,90			0,42			4,32		4,32				0,94	0,94			4,32
OGÓLEM	193,40	0,26	821,17	212,83	0,90	3,57	1232,13		1232,13		212,47	545,82	892,23	1650,52			1225,84

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Świętoszów (13-33)

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	1092,99	1,81	1980,38	0,94	1027,81	2,75	3008,19
BMW	1508,23	1,29	1942,22	0,94	1416,85	2,23	3359,07
BŚW	3945,02	1,22	4806,79	0,74	2915,56	1,96	7722,35
BW	5,96	2,51	14,98	1,09	6,52	3,60	21,50
LŁ	40,01	2,24	89,64	1,15	46,16	3,39	135,80
LMŚW	146,81	1,39	204,00	1,21	177,86	2,60	381,86
LMW	146,39	1,03	151,31	0,96	139,85	1,99	291,16
LŚW	5,78	0,00	0,00	0,27	1,54	0,27	1,54
LW	33,40	3,21	107,30	1,49	49,73	4,70	157,03
OL	2,91	4,73	13,76	1,91	5,57	6,64	19,32
Razem obręb 1	6927,50	1,34	9310,38	0,84	5787,44		15097,82
BB	2,54	1,72	4,37	3,23	8,20	4,95	12,57
BMB	100,53	1,73	173,66	2,41	242,28	4,14	415,94
BMŚW	813,00	1,60	1304,86	2,40	1948,01	4,00	3252,86
BMW	1393,21	1,24	1721,91	2,08	2894,49	3,32	4616,40
BŚW	6241,56	0,81	5080,06	0,89	5560,32	1,70	10640,37
BW	48,90	0,79	38,44	0,08	3,79	0,87	42,23
LŁ	67,58	4,46	301,39	7,03	475,42	11,49	776,80
LMB	22,07	1,17	25,85	4,29	94,66	5,46	120,51
LMŚW	295,08	1,53	450,54	2,98	878,26	4,51	1328,80
LMW	254,90	2,52	643,46	3,44	875,87	5,96	1519,32
LŚW	1,70	1,46	2,48	1,99	3,38	3,45	5,86
LW	15,83	6,10	96,54	8,30	131,36	14,40	227,91
OL	26,95	5,57	150,14	8,32	224,18	13,89	374,32
Razem obręb 2	9283,85	1,08	9993,70	1,44	13340,21		23333,91
Ogółem n-ctwo	16211,35		19304,08		19127,65		38431,73

