



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA ŻMIGRÓD
OBRĘB: SUŁÓW, ŻMIGRÓD

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

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH

Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



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

Brzeg 2025 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żmigród na okres od 01.01.2025 do 31.12.2034 opracowano na podstawie Umowy nr ZB.271.16.2023 z dnia 23 czerwca 2023 roku zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu, ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obręb Sułów	Obręb Żmigród	Nadleśnictwo Żmigród
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	187	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	27	203	367
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	29	205	369
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	41	217	387
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	43	219	389
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	47	223	393
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	51	227	399
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	55	231	405

SPIS TREŚCI		Obręb Sułów	Obręb Żmigród	Nadleśnictwo Żmigród
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	59	235	409
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	63	239	413
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy</i>	65	241	X
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	67	243	X
Tabela nr VIIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego użytecznego wg gatunków panujących</i>	69	245	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	73	249	415
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	75	251	417
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	77	253	419
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	79	255	421
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	81	259	427
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	83	261	X

SPIS TREŚCI		Obręb Sułów	Obręb Żmigród	Nadleśnictwo Żmigród
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	85	263	429
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	87	265	431
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panyjących oraz klas i podklas wieku</i>	89	267	X
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	91	269	433
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	93	271	435
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów bazy nasiennej</i>	95	273	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu</i>	97	275	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	99	277	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	105	285	X

	Obręb Sułów	Obręb Żmigród	Nadleśnictwo Żmigród
SPIS TREŚCI			
<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	107	287	X
<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	109	289	X
<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	141	319	X
<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	169	345	X
<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	171	347	X
Tabela nr XXI <i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	X	X	437

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB SUŁÓW

Stan na 1 stycznia 2025 roku.



Brzeg 2025 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SULÓW (13-31-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -w	GZ	IB	BMŚW, SO 85	0,86	0,86	204
		95	II 0,7			171
5 -c	O	IB	BMW, SO 90	3,67	3,67	1187
		95	I 0,8			988
7 -d	O	III AU	LMW, OL 80	0,84	0,46	95
		95	III KO			81
7 -k	O	III AU	LMW, SO 105	1,05	0,61	142
		95	II KO			120
9 -a	O	IB	BMW, SO 90	2,51	2,51	841
		95	I 0,8			703
10 -f	GZ	IB	BMŚW, SO 105	0,91	0,91	299
		95	II 0,9			247
11 -c	O	IB	BMW, SO 105	0,81	0,81	210
		90	II 0,8			176
11 -r	O	IB	BMW, SO 85	1,14	1,14	375
		95	I 0,8			314
12 -c	S	III AU	LMW, DB 130	0,60	0,31	48
		80	III KO			40
12 -d	S	III AU	LMW, SO 90	6,40	4,48	1049
		90	I KO			855
12 -j	GPZ	IV D	LMŚW, SO 80	1,74	0,52	85
		20	I 0,6			70
12A -k	O	III AU	LMW, SO 105	2,22	1,67	385
		95	II KO			322
13 -c	S	III AU	LMW, SO 90	3,94	2,31	742
		90	I KO			616
14 -c	O	III AU	LMW, SO 95	4,71	3,21	1145
		95	I KO			955
14 -d	S	III AU	LMW, SO 95	5,87	3,75	1060
		90	II KO			891
14 -f	O	III A	LMW, SO 95	5,92	2,37	748
		40	II 0,7			622
15 -a	O	III AU	LMW, SO 95	5,93	3,12	671
		90	I KO			550
15 -b	O	III AU	LMW, SO 95	6,32	3,31	950
		90	I KO			783

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
15 -d	O	IIIA 40	LMW, SO 95 I 0,7	4,26	1,70	538 438
17 -h	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	5,83	2,92	926 775
18 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	3,60	3,60	912 774
19 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	2,56	2,56	613 518
20 -g	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,5	0,54	0,54	119 100
20 -h	GZ	IB 95	BMSW, SO 85 I 0,7	1,95	1,95	560 470
20 -k	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,7	1,91	1,91	527 446
21 -c	O	IIIA 20	BMW, SO 70 IA 0,5	2,16	0,65	96 80
21 -r	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	0,62	0,62	209 176
22 -b	O	IIIA 40	LMW, OL 75 II 0,7	1,55	0,62	196 158
22 -j	GZ	IVD 20	BMSW, SO 115 I 0,7	0,57	0,17	38 31
22 -l	GZ	IB 100	BMSW, SO 115 III 1,0	0,45	0,45	140 115
23 -b	S	IIIAU 90	BMW, SO 110 I KO	5,41	4,06	1300 1080
24 -d	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 110 II KO	5,47	3,71	1130 940
24 -f	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 105 II KO	3,69	2,64	888 741
24 -j	O	IB 95	BMW, BRZ 80 II 0,7	0,92	0,92	209 176
25 -a	O	IIIAU 90	BMW, SO 109 II KO	3,57	2,33	729 603
25 -b	O	IB 95	BMW, SO 84 IA 0,8	1,49	1,49	561 465
27 -c	GZ	IVD 30	BMSW, SO 80 I 0,7	8,85	2,66	802 674
29 -i	O	IIIA 20	LMW, SO 90 I 0,5	1,96	0,78	73 60
29 -k	GZ	IIBU 80	BŚW, SO 110 II 1,0	3,38	3,38	1056 888

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
29 -k 2	GZ	IIB	BŚW, SO 110	3,31	1,65	648
		50	II 1,0			542
31 -d	O	IIIA	LMW, SO 80	1,76	0,53	182
		30	IA 0,6			157
31 -h 1	GZ	IB	BŚW, SO 74	0,68	0,68	176
		95	II 0,8			152
31 -j 1	GZ	IB	BŚW, SO 85	3,27	3,27	779
		95	II 0,7			660
32 -d	O	IB	BMW, SO 105	1,88	1,88	750
		95	I 0,9			622
32 -f	O	IB	BMW, SO 105	1,41	1,41	489
		95	I 0,8			408
33 -c	O	IB	BMW, SO 105	0,79	0,79	299
		95	I 0,9			252
33 -h	O	IIIA	LMW, SO 58	1,70	0,68	58
		20	IA 0,4			48
36 -a	S	IIIAU	BMW, SO 90	3,21	2,17	770
		95	I KO			641
40 -h	O	IIIA	LMW, SO 80	1,11	0,33	91
		30	I 0,6			79
40 -k	O	IIIAU	LW, OL 80	3,23	1,88	596
		80	II KO			472
40 -n	O	IIIAU	LW, OL 80	1,86	1,02	292
		80	II KO			232
40 -r	O	IIIAU	LW, OL 60	1,55	0,30	117
		60	III KO			93
45 -a 1	GZ	IIIA	BMŚW, SO 63	5,09	1,53	302
		30	I 0,6			253
45 -c	GZ	IIIA	BMŚW, SO 65	5,73	1,72	454
		30	I 0,7			386
45 -i	GZ	IIIA	BMŚW, SO 65	2,25	0,68	170
		30	IA 0,6			144
46 -h	GZ	IIIAU	BMŚW, SO 110	3,51	2,59	468
		85	II KO			378
48 -b	GZ	IB	BŚW, SO 90	1,25	1,25	304
		95	II 0,7			252
49 -d	GZ	IB	BMŚW, SO 90	1,25	1,25	418
		95	I 0,8			352
49 -f	GZ	IB	BŚW, SO 75	0,54	0,54	195
		95	I 0,9			162
50 -k 1	GZ	IB	BŚW, SO 85	3,25	3,25	884
		95	II 0,8			741
51 -h 1	GZ	IIBU	BMŚW, SO 64	2,86	2,86	884
		80	IA 0,9			748

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
51 -h 2	GZ	IIB 50	BMSW, SO 64	2,96	1,48	572
			IA 0,9			482
51 -o	GPZ	IB 95	LMSW, BRZ 65	0,94	0,94	233
			I 0,8			195
51 -p	O	IIIA 30	LMW, BRZ 65	0,59	0,24	46
			I 0,8			39
52 -c	GPZ	IIIAU 90	LMSW, SO 130	2,51	1,71	532
			II KO			432
52 -i	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 100	2,27	1,65	542
			II KO			451
53 -f	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 100	3,33	1,83	527
			II KO			447
53 -h	GZ	IB 95	BMSW, SO 61	0,79	0,79	242
			IA 0,8			204
54 -h	GZ	IB 90	BMSW, SO 62	1,51	1,51	409
			IA 0,8			351
56 -g	O	IIIAU 90	LMW, SO 95	3,11	1,73	736
			IA KO			617
56 -h	O	IIIA 40	LMW, SO 90	1,90	0,76	332
			IA 0,9			274
57 -a	O	IIIAU 95	LMW, SO 90	1,43	1,00	298
			IA KO			261
57 -c	O	IB 80	BMW, SO 90	1,35	1,35	356
			IA 0,8			300
59 -m	O	IIIA 20	LMW, BRZ 40	0,79	0,32	29
			I 0,8			26
60 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMSW, SO 80	3,15	0,94	263
			IA 0,8			220
60 -f	O	IIIAU 95	LMW, SO 90	3,47	2,11	689
			I KO			575
61 -i	O	IIIA 30	LMW, BRZ 55	2,18	0,87	135
			I 0,6			111
67 -k	GZ	IB 100	BSW, SO 90	0,20	0,20	50
			II 0,7			40
68 -a 1	GZ	IB 90	BMSW, SO 75	3,87	3,87	1508
			IA 0,9			1260
69 -k 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 75	3,73	3,73	1639
			IA 1,0			1363
70 -f 1	GZ	IB 95	BSW, SO 110	1,37	1,37	466
			II 0,9			390
70 -f 2	GZ	IB 95	BSW, SO 110	1,60	1,60	542
			II 0,9			451
70 -g 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 110	1,49	1,49	471
			II 0,9			400

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
70 -g 2	GZ	IB 95	BMSW, SO 110	1,33	1,33	423
			II 0,9			356
71 -d	GPZ	IIBU 60	LMSW, DG 90 I KO	0,91	0,27	183 165
71 -i	GZ	IB 95	BŠW, SO 80 I 0,8	0,85	0,85	261 218
72 -b	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 100 II KO	2,87	2,07	584 489
72 -d	GPZ	IIBU 60	LMSW, DG 90 I KO	1,05	0,42	222 198
73 -c	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,5	0,76	0,76	171 143
73 -f	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,7	1,69	1,69	437 366
73 -g	S	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	3,96	2,68	974 812
73 -h	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,6	0,63	0,63	128 110
74 -c	O	IIB 30	LMW, DG 90 I 0,5	0,89	0,44	119 107
75 -d	GZ	IB 95	BMSW, SO 70 IA 0,6	1,14	1,14	229 190
77 -f	O	IIIAU 95	BMW, SO 110 II KO	2,88	1,97	575 484
79 -c	O	IIIA 20	LMW, BRZ 54 I 0,9	5,28	1,06	305 259
81 -f	O	IIIA 30	LMW, SO 90 I 0,6	1,71	0,51	129 106
81 -g	O	IIIAU 95	LMW, SO 120 I KO	6,44	3,98	1681 1378
81 -h	O	IIIAU 90	LMW, SO 120 I KO	4,69	3,16	1741 1484
81 -j	O	IB 90	BMW, SO 90 I 0,7	0,66	0,66	171 144
82 -h	O	IIIA 30	LMW, SO 120 II 0,8	1,67	0,50	162 138
82 -j	O	IIIA 30	LMW, SO 100 I 0,8	4,00	1,20	400 340
82 -i	O	IIIA 30	LW, OL 75 II 0,8	0,69	0,28	60 46
84 -g	O	IIIA 30	LMW, BRZ 70 II 0,7	0,88	0,35	54 42
85 -a	O	IVD 20	LMW, SO 50 IA 0,7	11,13	4,45	511 430

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
85 -j 1	O	IIIA 40	LW, OL 65	3,66	1,46	502
			II 0,8			402
86 -g	O	IIIA 40	LMW, BRZ 65	2,47	0,99	296
			I 0,8			246
87 -g	GZ	IIIAU 80	BMSW, SO 100	2,98	1,72	512
			II KO			428
87 -i	GZ	IIIAU 90	BMSW, SO 130	3,66	2,63	639
			II KO			527
92 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 90	3,47	3,47	817
			III 0,9			694
92 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 105	1,71	1,71	408
			III 0,8			342
93 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90	2,93	2,93	931
			II 0,9			788
93 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90	2,96	2,96	940
			II 0,9			798
93 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 85	0,56	0,56	171
			II 0,9			142
94 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 90	3,02	3,02	784
			II 0,8			660
94 -m	GZ	IB 95	BŚW, SO 115	0,88	0,88	299
			II 0,9			252
95 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 85	3,71	3,71	1306
			I 0,9			1092
96 -g	S	IIIAU 95	BMSW, SO 110	3,73		945
			I KO			788
96 -i	GZ	IB 95	BMSW, SO 110	0,13	0,13	38
			II 0,8			33
97 -f	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 85	2,89	0,87	279
			I 0,8			232
98 -b	O	IB 95	BMW, SO 110	2,40	2,40	813
			I 0,8			680
98 -g	O	IIIAU 95	BMW, SO 100	5,09	3,46	831
			I KO			688
98 -h	O	IB 95	BMW, SO 85	2,58	2,58	755
			I 0,7			627
99 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 130	3,53	2,17	736
			I KO			613
99 -g	O	IIIAU 95	BMW, SO 110	3,45	2,38	1021
			I KO			846
100 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 90	5,27	2,10	864
			I KO			722
101 -b	GZ	IB 95	BMSW, SO 95	1,21	1,21	347
			I 0,7			300

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
101 -d	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 80 IA 0,7	1,95	0,58	212 177
101 -d	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 80 IA 0,7	2,68	0,80	291 244
101 -f	O	IIIA 30	BMW, SO 95 I 0,9	2,17	0,65	255 214
101 -g	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 90 IA 0,9	1,17	0,35	155 129
101 -i	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	3,09	3,09	988 826
101 -n	O	IB 95	BMW, SO 105 I 0,8	0,77	0,77	280 233
103 -k	O	IIIAU 95	LMW, SO 110 I KO	2,30	1,47	532 443
104 -a	O	IIIA 40	LMW, SO 80 IA 0,8	2,33	0,93	326 268
105 -d	O	IIIAU 95	LMW, SO 120 I KO	3,44	2,27	988 822
105 -g	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 IA KO	0,68	0,55	195 162
105 -i	O	IIIAU 95	LMW, SO 120 I KO	3,42	2,39	1012 836
106 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 85 IA 0,9	2,38	0,95	320 264
106 -f	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 IA KO	1,35	0,68	433 356
106 -h	O	IIIBU 50	LMW, SO 125 I KO	9,80	4,90	1058 887
108 -b	O	IIIAU 95	LMW, SO 110 I KO	1,66	1,10	366 309
109 -f	GZ	IVD 20	BMSW, BRZ 65 II 0,6	2,08	0,62	74 63
109 -h	O	IVD 20	LMW, OL 59 III 0,8	0,70	0,21	36 28
109 -k	O	IIIBU 95	LMW, SO 125 II KO	3,91	2,35	290 237
110 -d	O	IVD 30	LMW, BRZ 70 II 0,7	3,44	1,03	252 210
110 -f	S	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	3,06	2,19	632 522
110 -j	S	IVD 30	LMW, BRZ 65 I KO	2,16	0,64	155 132
111 -c	S	IIIAU 90	LMW, SO 100 I KO	1,99	1,00	387 324

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
111 -f	O	IVD 30	LMW, BRZ 50 I 0,8	3,33	1,00	236 196
113 -j	S	IIIA 30	BMSW, SO 115 II 1,1	2,83	0,85	442 372
113 -n	GZ	IB 95	BMSW, SO 105 II 0,8	1,30	1,30	442 375
115 -f	S	IIIA 20	BMSW, SO 115 II 0,6	3,50	1,05	173 143
115 -h	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 115 II KO	1,91	1,16	332 276
116 -c 1	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 85 I 0,8	5,85	1,76	713 601
118 -i	O	IVD 30	BMW, SO 90 I KO	4,78	1,43	362 303
119 -f	O	IVD 30	BMW, SO 85 I 0,7	7,01	2,10	674 564
120 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 115 II KO	1,47	0,83	256 214
120 -d	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 115 II KO	3,35	2,24	703 593
120 -g	O	IVD 30	BMW, SO 85 I 0,8	7,05	2,12	764 639
120 -i	O	IVD 30	LMW, SO 90 I KO	5,77	1,73	362 303
121 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 115 I KO	3,84	2,69	983 817
121 -d	O	IIIA 20	BMW, SO 85 I 0,7	2,42	0,73	155 130
121 -j	O	IIIA 30	LMW, SO 80 I 0,8	2,22	0,67	220 184
121 -r	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,8	0,85	0,85	299 252
121 -t	GZ	IVD 30	BŚW, SO 105 III 1,1	1,67	0,50	160 135
122 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 90 I 0,7	1,53	0,46	152 128
122 -k	O	IVD 30	BMW, SO 110 I KO	3,57	1,10	286 238
123 -g	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	4,64	3,43	1316 1088
123 -k	O	IIIAU 95	BMW, SO 110 II KO	2,03	1,38	489 408
124 -o	O	IIBU 80	BMW, SO 90 I 0,8	1,20	1,20	352 296

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
125 -o	GZ	IIBU 80	BMSW, SO 90 I 0,7	2,57	2,57	672 564
125 -r	O	IVD 30	BW, SO 95 I 0,9	7,97	2,39	1006 842
126 -b	O	IIIAU 90	BMW, SO 95 I KO	3,85	2,40	738 616
126 -j	O	IIIAU 95	BMW, SO 105 I KO	3,72	2,56	1083 902
127 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	4,08	2,73	1007 841
127 -b	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	2,25	1,60	556 461
127 -g	S	IIIAU 95	BMW, SO 105 I KO	3,09	2,16	902 750
127 -l	O	IIIAU 95	BMW, SO 105 I KO	1,17	0,82	284 242
130 -m	GZ	IB 95	BŠW, SO 90 I 0,9	0,68	0,68	242 204
131 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 58 IA 0,3	2,41	1,73	252 209
131 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 58 IA 0,3	2,33	1,77	242 205
131 -h	GZ	IVD 30	BMSW, SO 95 I 0,9	3,80	1,14	435 366
132 -h	GZ	IVD 30	BMSW, SO 100 I 0,8	3,78	1,13	392 327
135 -c	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 110 II KO	4,84	3,09	1002 841
135 -f 1	GZ	IB 80	BŠW, SO 110 II 1,0	3,90	3,90	1148 960
135 -f 2	GZ	IB 95	BŠW, SO 110 II 1,0	2,79	2,79	974 817
139 -b 1	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 0,9	3,83	3,83	1282 1074
139 -b 2	GZ	IB 95	BŠW, SO 100 II 0,9	3,80	3,80	1273 1064
141 -b	GZ	IB 90	BŠW, SO 85 I 0,8	3,47	3,47	1130 954
141 -d 1	GZ	IB 95	BŠW, SO 80 II 0,9	3,89	3,89	1154 974
143 -d	GZ	IB 95	BŠW, SO 105 II 1,0	1,13	1,13	390 328
144 -j 1	GZ	IB 95	BŠW, SO 90 II 0,9	1,92	1,92	618 518

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 -k	GZ	IB	BŚW, SO 80	1,14	1,14	375
1		95	II 1,0			318
146 -f	GZ	IB	BŚW, SO 95	1,92	1,92	540
		90	II 0,9			454
154 -i	GZ	IB	BŚW, SO 105	3,19	3,19	1230
1		95	II 1,1			1036
155 -f	GZ	IB	BŚW, SO 130	2,93	2,93	912
		95	III 1,1			760
156 -h	GZ	IB	BŚW, SO 100	2,95	2,95	988
1		95	II 0,9			826
157 -a	GZ	IB	BŚW, SO 85	3,94	3,94	1244
1		95	II 0,9			1050
158 -a	GZ	IB	BŚW, SO 75	3,98	3,98	1382
1		95	I 0,9			1168
159 -a	GZ	IB	BŚW, SO 75	3,95	3,95	1135
1		95	II 0,9			960
162 -a	GZ	IB	BŚW, SO 85	3,75	3,75	1064
1		95	II 0,8			898
163 -b	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,97	3,97	1273
1		95	II 0,9			1083
163 -c	GZ	IB	BŚW, SO 90	2,46	2,46	788
1		95	II 0,9			670
163 -c	GZ	IB	BŚW, SO 90	2,47	2,47	793
2		95	II 0,9			674
164 -c	GZ	IB	BŚW, SO 105	3,94	3,94	1520
		95	II 1,1			1278
164 -f	GZ	IB	BMSW, SO 89	2,89	2,89	831
		95	II 0,8			698
165 -a	GZ	IB	BŚW, SO 75	3,64	3,64	1045
1		95	II 0,9			884
166 -a	GZ	IB	BŚW, SO 75	2,93	2,93	841
1		95	II 0,9			717
166 -b	GZ	IB	BŚW, SO 75	0,79	0,79	228
1		95	II 0,9			185
167 -a	GZ	IB	BŚW, SO 75	3,30	3,30	1059
1		95	II 1,0			902
167 -b	GZ	IB	BMSW, SO 72	0,51	0,51	190
1		95	I 1,0			156
169 -d	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,97	3,97	1145
		95	II 0,8			960
172 -c	GZ	IB	BŚW, SO 105	3,31	3,31	1150
		95	II 1,0			964
173 -d	GZ	IB	BMSW, SO 95	2,28	2,28	912
		95	I 0,9			765

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
175 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 95 I 0,9	4,05	1,22	458 382
175 -f	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 II 0,9	2,50	0,75	275 232
176 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	0,86	0,86	218 185
176 -j	S	IIIAU 95	BMW, SO 90 II KO	4,40	3,10	1192 1007
176 -k	O	IIIA 30	BMW, SO 90 II 0,8	4,01	1,20	414 349
177 -a	GZ	IVD 30	BŚW, SO 83 II 0,9	4,39	1,32	434 368
177 -g	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,8	4,04	1,21	487 412
178 -d	1 S	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	3,40	1,70	841 703
178 -d	2 S	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	3,32	1,67	822 684
179 -c	O	IIIAU 95	BMW, SO 105 II KO	3,69	2,57	636 527
181 -j	S	IIIA 20	LMW, SO 90 IA 0,5	1,33	0,50	74 62
182 -f	S	IIIAU 95	BMSW, SO 95 I KO	1,43		347 290
182 -g	S	IIIAU 95	BMSW, SO 95 I KO	1,16		356 304
183 -f	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 0,8	1,87	0,56	240 203
183 -j	O	IIIA 20	LMW, SO 90 IA 0,5	1,81	0,72	84 70
185 -f	O	IIIA 40	LMW, SO 85 IA 1,0	0,60	0,24	114 96
186 -f	O	IIIA 20	LMW, SO 85 IA 0,6	1,92	0,77	108 90
187 -c	O	IIIA 30	LMW, SO 85 IA 0,7	1,04	0,42	104 87
193 -b	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,8	3,81	3,81	1211 1012
195 -a	1 GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 1,0	1,75	1,75	560 475
195 -d	1 GZ	IB 95	BMSW, SO 75 I 0,9	2,21	2,21	765 651
196 -b	O	IB 95	BMW, SO 110 II 1,1	3,86	3,86	1501 1245

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
196 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 105 II 1,0	2,98	2,98	1036 864
197 -a	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	3,50	1,05	380 319
198 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,0	2,40	2,40	788 665
198 -g	S	IIIAU 95	BMW, SO 105 I KO	4,30		1254 1045
199 -n	S	IIIAU 90	BŚW, SO 125 II KO	1,69	1,09	284 234
199 -o	S	IIIAU 90	BMW, SO 135 II KO	3,81	2,55	639 526
201 -i	GZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 125 I KO	2,76	2,14	792 657
203 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	5,02	3,33	1425 1192
203 -d	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,7	2,30	0,69	194 162
204 -a	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,7	3,60	1,08	400 336
205 -a	O	IIIA 30	BMW, SO 80 IA 0,8	2,82	0,85	333 276
205 -h	S	IIIAU 95	BMW, SO 90 IA KO	5,53	3,65	1796 1496
206 -d	O	IB 95	BMW, SO 110 I 0,6	1,73	1,73	446 370
207 -f	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	1,97	0,59	252 212
208 -d	S	IIIBU 90	LMW, SO 115 I KO	2,48	0,74	301 252
208 -g	S	IIIBU 90	LMW, SO 115 I KO	2,68	0,80	220 184
208 -h	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,32	0,70	256 214
213 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 90 IA KO	3,44	2,39	1116 936
214 -f	O	IIIAU 90	BMW, SO 100 IA KO	3,75	2,37	1170 994
214 -g	O	IIIA 30	BMW, SO 100 IA 0,9	2,22	0,67	296 250
214 -h	O	IIIA 30	BMW, SO 90 IA 0,9	2,04	0,61	267 222
215 -c	O	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	1,42	1,03	418 352

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
217 -g	S	IIIAU 95	LMW, SO 90 IA KO	4,65	2,90	1292 1078
218 -d	O	IIIA 30	LMW, SO 49 IA 0,4	1,11	0,44	51 42
218 -f	GPZ	IIIA 30	LMSW, SO 85 IA 0,9	3,93	1,18	482 399
219 -i	O	IIIAU 90	LW, OL 90 II KO	5,02	3,14	823 658
220 -b	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 85 I 0,9	3,97	1,19	460 387
220 -j	O	IIIAU 95	BMW, SO 115 I KO	1,36	1,07	352 290
221 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 85 I KO	6,07	4,52	945 793
221 -b	O	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,8	5,45	1,64	570 477
221 -d	O	IIIAU 95	BMW, SO 105 I KO	1,74	1,38	437 361
222 -d	O	IB 90	BMW, SO 90 IA 0,7	1,41	1,41	458 382
223 -a	S	IIIAU 95	BMW, SO 100 I KO	6,12	3,88	1264 1040
223 -b	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,7	1,38	1,38	356 299
223 -f	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,6	1,02	1,02	223 190
224 -a	O	IIIA 30	BMW, SO 80 I 0,7	5,98	1,79	618 520
224 -h	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 90 I KO	5,43	3,55	1302 1078
229 -c	O	IB 80	BMW, MD 65 II 0,4	1,16	0,58	132 112
229 -d	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 95 I KO	4,31	2,98	1254 1050
229 -f	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 100 II KO	4,02	2,76	955 798
231 -c	O	IIIA 30	BMW, SO 85 IA 0,6	2,96	0,89	282 234
231 -j	O	IIIA 30	LMW, BRZ 85 I 0,7	1,14	0,46	100 83
232 -k	S	IIIAU 95	BMSW, BRZ 65 I KO	0,95	0,63	156 137
232 -o	O	IIIAU 95	LMW, OL 70 II KO	2,64	1,77	651 513

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
237 -c	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 95 I KO	4,61	3,15	1787 1515
238 -a	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 95 I 1,0	3,35	1,00	428 357
238 -x	S	IIIA 30	LMSW, SO 85 IA 0,9	3,48	1,04	436 367
239 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 85 IA 0,8	3,46	1,38	374 309
239 -g	GPZ	IB 95	LMSW, SO 94 I 0,9	0,87	0,87	346 285
240 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 90 IA 0,9	0,83	0,33	108 90
241 -f	GPZ	IIIAU 95	LŚW, BRZ 80 II KO	2,00	1,29	280 233
241 -n	GPZ	IIIA 20	LMSW, BRZ 50 I 0,5	1,27	0,38	40 34
241 -o	GPZ	IIIAU 95	LMSW, OL 75 II KO	0,98	0,58	204 166
241 -r	GPZ	IIIBU 95	LŚW, BRZ 60 I KO	1,19	0,64	185 157
243 -f	S	IIIA 30	LMSW, SO 85 IA 0,9	0,81	0,25	115 99
243 -g	S	IIIA 30	LMSW, SO 100 IA 0,9	2,89	0,87	417 348
244 -f	S	IIIAU 95	LMSW, MD 90 I KO	1,82	1,11	327 266
244 -i	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 105 I KO	5,20	3,20	1402 1168
245 -a	GPZ	IB 95	LMSW, BRZ 80 I 0,5	0,41	0,41	71 62
246 -z	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 I 0,7	1,25	1,25	385 318
247 -g	GPZ	IIIA 30	LMSW, BRZ 60 II 0,8	2,00	0,60	145 122
247 -h	O	IIIAU 95	LMW, SO 110 II KO	0,97	0,45	124 100
247 -l	O	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,7	0,84	0,25	77 63
249 -a	GPZ	IIIA 30	LMSW, SO 80 IA 0,7	3,06	1,22	256 211
249 -g	O	IIIA 20	LW, OL 60 II 0,7	4,87	1,95	267 217
249 -r	GPZ	IIIA 30	LMSW, SO 85 I 0,5	1,71	0,51	152 127

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
249 -t	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,5	2,19	0,66	164 136
251 -d	O	IIIA 30	LMW, BRZ 67 II 0,7	1,03	0,41	79 67
251 -i	O	IIIA 30	LMW, BRZ 67 I 0,6	1,77	0,72	104 86
252 -c	O	IIIBU 95	LMW, SO 130 I KO	5,74	2,87	998 817
253 -g	O	IIIAU 95	LMW, SO 115 I KO	3,69	2,42	1116 921
254 -a	O	IIIAU 95	LMW, SO 130 I KO	6,00	3,67	1326 1101
254 -b	O	IIIAU 95	LMW, SO 130 I KO	5,26	3,45	1335 1092
254 -d	O	IIIAU 95	LMW, SO 110 I KO	2,16	1,30	646 537
254 -g	O	IIIB 30	LMW, DB 140 II 0,9	6,51	1,95	949 770
255 -f	O	IIIA 40	LMW, OL 60 II 0,9	3,48	1,39	518 412
255 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, MD 90 I 0,9	1,76	0,53	240 198
255 -j	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 IA KO	2,31	1,56	865 732
256 -a	O	IIIAU 95	LMW, SO 105 IA KO	4,19	2,71	1411 1178
256 -b	O	IIIAU 95	LMW, SO 90 IA KO	3,09	2,13	988 822
256 -c	GPZ	IIIA 40	LMŚW, SO 90 IA 0,7	2,57	1,03	396 330
256 -h	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 IA KO	3,55	2,21	1263 1064
256 -k	O	IIIA 40	LMW, SO 95 IA 0,7	5,58	2,23	1056 896
257 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 I KO	3,53	2,10	746 613
257 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 IA 0,6	1,94	0,58	227 190
257 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 IA KO	6,34	4,86	2081 1748
257 -g	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 IA KO	5,92	3,69	1943 1638
258 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,5	2,59	0,78	234 196

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
258 -c	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 100 I KO	4,65	3,53	1150 941
258 -c	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 100 I KO	4,62	2,98	1140 936
258 -g	O	IVD 30	LMSW, GB 85 II 0,9	4,64	1,39	578 508
259 -b	GPZ	IVD 30	LMSW, SO 100 I KO	7,61	2,28	700 578
260 -c	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 110 I KO	2,30	1,29	622 504
260 -c	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 110 I KO	5,02	3,72	1349 1101
260 -k	O	IIIAU 95	LMW, OL 80 II KO	0,50	0,32	128 101
263 -h	GZ	IB 90	BMSW, SO 95 II 0,8	1,14	1,14	270 224
263 -l	S	IIIAU 70	BMSW, SO 90 I KO	3,83	2,68	757 626
263 -m	GZ	IIIAU 95	BMSW, AK 75 I KO	1,78	1,28	422 333
267 -l	O	IIIA 40	LMW, BRZ 70 I 0,8	3,55	1,42	460 380
267 -o	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 120 II KO	4,77	3,23	1298 1060
268 -a	GPZ	IB 100	LMSW, SW 29 I 0,9	1,18	1,18	150 135
268 -j	S	IIIA 40	LMSW, BRZ 65 II 0,7	1,58	0,63	120 102
271 -d	O	IIIA 30	LW, BRZ 70 I 0,4	1,65	0,66	71 54
273 -g	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 105 I KO	3,05	1,98	888 736
273 -h	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 75 I 0,7	3,87	1,16	344 291
274 -i	O	IVD 20	LMW, SO 55 IA 0,5	3,55	1,06	138 117
275 -o	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 85 I 0,9	4,65	1,40	540 448
276 -b	GZ	IB 95	BMSW, SO 75 I 0,9	3,53	3,53	1259 1054
276 -b	GZ	IB 95	BMSW, SO 75 I 0,9	0,05	0,05	19 14
276 -g	GZ	IB 95	BMSW, SO 100 II 0,9	0,26	0,26	86 71

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
277 -a	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 75 IA 0,8	3,35	1,00	402 338
277 -b	GZ	IIIA 30	BMSW, SO 75 IA 0,8	2,60	0,78	294 245
278 -i	S	IIIA 30	LMW, BRZ 65 I 0,7	1,66	0,66	134 113
279 -f	O	IIIA 40	LW, OL 60 III 0,8	4,90	1,96	488 384
280 -a	S	IIIA 30	LW, SO 32 IA 0,7	4,64	1,86	190 159
280 -b	O	IIIA 30	LW, OL.S 50 III 0,5	1,02	0,41	40 32
286 -b	O	IIIA 30	LMW, OL 63 II 0,7	1,50	0,60	141 111
287 -c	O	IIIA 40	LW, BRZ 65 I 0,7	3,15	1,26	354 288
287 -h	O	IIIA 30	LW, BRZ 65 I 0,6	0,83	0,33	47 40
287 -i	O	IIIA 30	LW, BRZ 65 I 0,7	1,28	0,51	90 76
289 -f	O	IIIA 40	LW, BRZ 70 I 0,9	1,36	0,54	188 160

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp	
																5
Razem																
	GPZ IB	X	X		3,40	3,40	800 677	285	135						257	
	GPZ IIBU	X	X		1,96	0,69	405 363			363						
	GPZ IIIA	X	X		26,17	8,41	2599 2163	2007						156		
	GPZ IIIAU	X	X		55,34	37,11	14372 11903	11504						233	166	
	GPZ IIIBU	X	X		1,19	0,64	185 157							157		
	GPZ IVD	X	X		9,35	2,80	785 648	648								
	GPZ Razem	X	X		97,41	53,05	19146 15911	14444	135	363				803	166	
	GZ IB	X	X		168,62	168,62	53047 44638	44638								
	GZ IIB	X	X		6,27	3,13	1220 1024	1024								
	GZ IIBU	X	X		8,81	8,81	2612 2200	2200								
	GZ IIIA	X	X		63,86	19,16	6641 5574	5574								
	GZ IIIAU	X	X		56,34	38,24	13102 10915	10582						333		
	GZ IVD	X	X		25,14	7,54	2335 1964	1901						63		
	GZ Razem	X	X		329,04	245,50	78957 66315	65919						396		
	O IB	X	X		49,34	47,52	14397 12026	11850						176		
	O IIB	X	X		0,89	0,44	119 107			107						
	O IIBU	X	X		1,20	1,20	352 296	296								
	O IIIA	X	X		145,18	51,15	15008 12450	8731						1957	1762	
	O IIIAU	X	X		182,24	115,58	42633 35435	33285							2150	
	O IIIB	X	X		6,51	1,95	949 770			770						
	O IIIBU	X	X		19,45	10,12	2346 1941	1941								
	O IVD	X	X		62,94	20,01	5205 4378	3436					508	406	28	
	O Razem	X	X		467,75	247,97	81009 67403	59539		107	770		508	2539	3940	
	S IIIA	X	X		22,72	7,71	2101 1765	1550						215		
	S IIIAU	X	X		87,67	50,07	20136 16755	16578			40			137		
	S IIIBU	X	X		5,16	1,54	521 436	436								
	S IVD	X	X		2,16	0,64	155 132							132		
	S Razem	X	X		117,71	59,96	22913 19088	18564			40			484		
	Razem	X	X		1011,91	606,48	202025 168717	158466	135	470	810		508	4222	4106	

02-13-035-0011 Postolin
02-13-035-0020 Brzezina Sułowska
02-13-035-0021 Dunkowa
02-13-035-0023 Gruszczyca
02-13-035-0027 Łąki
02-13-035-0031 Piotrkosice
02-13-035-0034 Pracze
02-13-035-0035 Ruda Sułowska
02-13-035-0036 Słaczno
02-13-035-0037 Sulimierz
02-13-035-0038 Sułów
02-13-035-0049 Baranowice
02-13-035-0050 Grabówka
02-13-035-0051 Olsza
02-13-035 Milicz Obszar wiejski
02-13 Milicki
02-20-025-0009 Kaszyce Wielkie
02-20-025-0016 Pawłów Trzebnicki
02-20-025-0025 Wszemirów
02-20-025 Prusice Obszar wiejski
02-20-035-0002 Biedaszków Mały
02-20-035-0006 Brzezine
02-20-035-0009 Domanowice
02-20-035-0017 Komorówko
02-20-035-0031 Szczytkowice
02-20-035-0034 Ujeździec Wielki
02-20-035-0038 Koniowo
02-20-035-0041 UJEŹDZIEC MAŁY
02-20-035 Trzebnica Obszar wiejski
02-20-065-0013 Kaszyce Milickie
02-20-065-0017 Książęca Wieś
02-20-065-0021 Osiek
02-20-065 Żmigród Obszar wiejski
02-20 Trzebnicki
02 Dolnośląskie
Ogółem 8029,1969ha (z dokł do 1 m2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	11	20	21	23	27	31	34	35
1		3	4	5	6	7	8	9	10
6. Tereny różne - razem		0,3795			0,2660				
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,3795			0,2660				
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,2501						
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,1163						
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			0,1338						
w tym:									
1) drogi			0,1338						
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		7,5495	12,3701		31,1817	1,8900		3,4400	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		1578,3900	265,9144	6,7478	537,9383	44,3100	32,4791	88,2300	107,9792

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

(bez współwłasności):

leśna: 7794,00 (ha)
nieleśna: 235,39 (ha)
Ogółem: 8029,39 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 0,16 (ha)
Ogółem: 0,16 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	20	20
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35		25	25
	Obręb ewidencyjny	36	37	38	49	50	51				9	16
1		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6. Tereny różne - razem								0,6455	0,6455			
w tym:												
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.												
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego												
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								0,6455	0,6455			
4) różne inne												
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,3000		0,0109			0,1363	0,6973	0,6973			
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,1163	0,1163			
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		0,3000		0,0109			0,1363	0,5810	0,5810			
w tym:												
1) drogi		0,3000		0,0109			0,1363	0,5810	0,5810			
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3000	1,0900	14,5289		1,7900	18,1582	92,2984	92,2984	6,6300		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							2,3400	2,3400	2,3400			
OGÓŁEM (1-7)		70,5708	26,0200	855,9935	72,3100	75,3000	740,6652	4502,8483	4502,8483	110,8071	38,8250	

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

(bez współwłasności):

leśna: 7794,00
nieleśna: 235,39
Ogółem: 8029,39

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

leśna:
nieleśna: 0,16
Ogółem: 0,16

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	25		2	6	9	17	31	34	38	41
	1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6. Tereny różne - razem											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem											
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,5028	8,1328		0,7400	12,5800	11,5910	0,6699	4,1052	23,8044	35,2534
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		295,5706	445,2027	37,3135	78,0163	323,7216	198,9913	51,8097	26,4152	882,9484	45,5467

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

(bez współwłasności):

leśna: 7794,00
nieleśna: 235,39
Ogółem: 8029,39

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

leśna:
nieleśna: 0,16
Ogółem: 0,16

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	
	Gmina	35	65	65	65	65	65		
	Obręb ewidencyjny		13	17	21				
1		31	32	33	34	35	36	37	38
6. Tereny różne - razem								0,6455	0,6455
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								0,6455	0,6455
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0400					0,0400	0,7373	0,7373
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,1163	0,1163
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		0,0400					0,0400	0,6210	0,6210
<i>w tym:</i>									
1) drogi		0,0400					0,0400	0,6210	0,6210
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		88,7439		46,1515		46,1515	143,0282	235,3266	235,3266
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								2,3400	2,3400
OGÓŁEM (1-7)		1644,7627	10,1975	1405,0015	21,1842	1436,3832	3526,3486	8029,1969	8029,1969

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

(bez współwłasności):

leśna:	7794,00
nieleśna:	235,39
Ogółem:	8029,39

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

leśna:	
nieleśna:	0,16
Ogółem:	0,16

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Żmigród, Obreb SULÓW (13-31-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	Razem		
																						20	21	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Powierzchnia w ha										20	21	
BSW	IA	142,66																				142,66	7,76	
	I	825,07																				825,07	44,86	
	II	812,75							0,51	2,61							0,43					816,3	44,38	
	III	53,95							0,87													54,82	2,98	
	IV			0,4																		0,4	0,02	
Razem	ha	1834,43		0,4					1,38	2,61							0,43					1839,25	100	
	%	99,74		0,02					0,08	0,14							0,02					100	100	
BW	IA	33,75																				33,75	34,95	
	I	60,89																				60,89	63,06	
	II	1,92																				1,92	1,99	
	III																							
	IV																							
Razem	ha	96,56																				96,56	100	
	%	100																				100	100	
BMŚW	IA	562,27		0,18																		562,45	43,55	
	I	541,65			0,93	0,61			2,27	0,66							1,58			3,4		551,1	42,66	
	II	108,57				0,97			26,04	10,78	1,21						2,08	2,32				151,97	11,76	
	III	5,99							5,87	13,57										0,85		26,28	2,03	
	IV																							
Razem	ha	1218,48		0,18	0,93	1,58			34,18	25,01	1,21						3,66	2,32		4,25		1291,8	100	
	%	94,33		0,01	0,07	0,12			2,65	1,94	0,09						0,28	0,18		0,33		100	100	
BMW	IA	774,66																				774,66	53,45	
	I	437,25			5,68				0,53	7,89							22,46					473,81	32,7	
	II	78,95			1,16	2,54			37,31	46,49		1,16					11,01	7,45				186,07	12,84	
	III	6,89															1,93	2,24				14,6	1,01	
	IV							0,72			2,82													
Razem	ha	1297,75			6,84	2,54			37,84	57,2	1,16					35,4	9,69					1449,14	100	
	%	89,55			0,47	0,18			2,61	3,95	0,08						2,44	0,67				100	100	
BMB	IA																							
	I	0,59																				0,59	19,6	
	II					1,15					1,27											2,42	80,4	
	III																							
	IV																							
Razem	ha	0,59				1,15				1,27												3,01	100	
	%	19,6				38,21				42,19												100	100	
LMSW	IA	328,35																				328,35	50,4	
	I	99,91			9,94	1,18			1,96	1,86	41,12						28,33	0,56			0,95	0,22	186,03	28,56
	II	32,2							1,64	38,52						4,64	6,48	2,84		0,15		86,47	13,28	
	III	4,04								38,9								7,22		0,36		50,52	7,76	
	IV																							
Razem	ha	464,5			9,94	1,18			1,96	3,5	118,54					4,64	34,81	10,62		0,51	0,95	0,22	651,37	100
	%	71,31			1,53	0,18			0,3	0,54	18,2					0,71	5,34	1,63		0,08	0,15	0,03	100	100
LMW	IA	388,22																				388,22	25,79	
	I	252,93			8,73	1,4			0,89	4,41	55,84	1,14					103,43	21,34			2,78	1,56	456,44	30,33
	II	37,06			2,53				0,74	9,48	262,73	15,86					17,88	117,82		1,49		2,1	467,69	31,07
	III	5,87								92,32						1,66		68,47					168,32	11,18
	IV									2,85								21,64					24,49	1,63
Razem	ha	684,08			11,26	1,4			1,63	13,89	413,74	17		1,99		1,66	121,31	229,27		1,49	2,78	3,66	1505,16	100
	%	45,46			0,75	0,09			0,11	0,92	27,49	1,13		0,13		0,11	8,06	15,23		0,1	0,18	0,24	100	100
LMB	IA																							
	I	0,99																					0,99	28,45
	II					2,49																	2,49	71,55
	III																							
	IV																							
Razem	ha	0,99				2,49																3,48	100	
	%	28,45				71,55																100	100	
LSW	IA	14,38																				14,38	17,13	
	I	7,66								4,5	11,53							1,19				24,88	29,63	
	II	0,92								13,11	22,78			1,33				2	1,21			41,35	49,25	
	III										3,35											3,35	3,99	
	IV																							
Razem	ha	22,96								17,61	37,66			1,33			3,19	1,21				83,96	100	
	%	27,35								20,97	44,86			1,58			3,8	1,44				100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	OLS	AK	OS	LP	Razem	
																						20	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
LW	IA	44,07																				44,07	11,16
	I	12,01								47,07	4,41		2,97	2,03		16,01	21,99				2,27	106,76	27,55
	II	1,5								71,12			4,76			6,16	127,25					210,79	53,41
	III									7,64					0,81		19,23	1,02				28,7	7,27
	IV									0,45							1,95					2,4	0,61
Razem	ha	57,58								126,28	4,41		7,73	2,03	0,81	22,17	170,42	1,02		2,27		394,72	100
	%	14,59								31,99	1,12		1,96	0,51	0,21	5,62	43,16	0,26		0,58		100	100
OL	IA																						
	I																	4,6				4,6	31,38
	II																	4,7				4,7	32,06
	III																	3,95				3,95	26,94
	IV																	1,41				1,41	9,62
Razem	ha																	14,66				14,66	100
	%																	100				100	100
OLJ	IA																						
	I																	23,9				23,9	34,58
	II																	11,47				11,47	16,6
	III																	31,01				31,01	44,87
	IV																	2,73				2,73	3,95
Razem	ha																	69,11				69,11	100
	%																	100				100	100
LŁ	IA																						
	I																						
	II									0,57												0,57	38,51
	III																	0,91				0,91	61,49
	IV																						
Razem	ha									0,57								0,91				1,48	100
	%									38,51								61,49				100	100
Łącznie	IA	2288,36		0,18																		2288,54	30,91
	I	2238,95			25,28	3,19			2,85	13,57	164,11	5,55	4,96	2,03		173	72,39		3,4	6	1,78	2717,06	36,7
	II	1073,87			3,69	7,15			0,74	88,09	456,87	17,07	1,16	6,09		4,64	46,04	275,06		1,64	2,1	1984,21	26,8
	III	76,74					0,72			6,74	158,6				2,47	1,93	133,03	1,02	1,21			382,46	5,17
	IV		0,4							3,3							27,73					31,43	0,42
Ogółem	ha	5677,92	0,4	0,18	28,97	10,34	0,72	3,59	108,4	782,88	22,62	1,16	11,05	2,03	7,11	220,97	508,21	1,02	6,25	6	3,88	7403,7	100
	%	76,7	0,01	0	0,39	0,14	0,01	0,05	1,46	10,57	0,31	0,02	0,15	0,03	0,1	2,98	6,86	0,01	0,08	0,08	0,05	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7403,5857

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1-)

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 141 i wyżej	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					
Rezerваты																													
SO							1,47	6,24	3,75	16,17	14,34	17,51	6,74	9,21	20,66		13,37	10,95				120,41	120,41	84,52					
					295		100	870	1180	5020	6040	7265	2470	2975	6900							40470	40470	83,05					
DB																	0,44					0,44	0,44	0,31					
																	195					195	195	0,40					
BRZ											3,41	4,16	1,81									9,38	9,38	6,58					
											1405	1505	505									3415	3415	7,01					
OL													2,74	2,67	1,87	3,49						10,77	10,77	7,56					
													385	835	720	2130						4070	4070	8,35					
OS											1,47											1,47	1,47	1,03					
											580											580	580	1,19					
Razem							1,47	6,24	3,75	16,17	19,22	21,67	11,29	11,88	22,53	3,93	13,37	10,95				142,47	142,47	100,00					
					295		100	870	1180	5020	8025	8770	3360	3810	7620	2325	4305	3050				48730	48730	100,00					
Lasy ochronne																													
SO	1,38	13,35		6,84		314,67	167,69	83,82	261,86	238,08	315,94	256,38	110,75	96,43	55,44	26,92	2,19	1,79	309,58	17,86		2259,40	2280,97	60,44					
	115	198		364	6435	435	2620	17490	75995	72755	109285	85670	38650	32345	19650	9980	755	665	75795	4970		553495	554172	67,74					
MD								7,31			5,68	2,00	2,53	0,58					1,82			19,92	19,92	0,53					
								1080			1865	490	650	160					345			4590	4590	0,56					
ŚW							4,21	3,37														7,58	7,58	0,20					
					75		45	350														470	470	0,06					
JD							0,72															0,72	0,72	0,02					
					17																	17	17	0,00					
DG														0,89						0,74		1,63	1,63	0,04					
														400						240		640	640	0,08					
BK						8,52	28,03	4,02	2,68			3,52		6,16	6,26							59,19	59,19	1,57					
					671		5	5	355			855		2160	2280							6331	6331	0,77					
DB	1,39	7,66	13,07	24,00		77,63	213,43	112,45	10,07	7,06	46,35	14,80	33,08	33,53	2,91	26,79	35,95	6,58	21,80		642,43	688,55	18,25						
	95	148	188	1038	3100		935	6500	1655	1310	14090	3630	11185	10235	1000	10240	15520	2910	6330		88640	90109	11,02						
DB.S						21,41																21,41	21,41	0,57					
					552	70																622	622	0,08					
DB.B						1,16																1,16	1,16	0,03					
JW							4,76				1,99	4,30										11,05	11,05	0,29					
					260		90				535	1325										2210	2210	0,27					
JS											2,03											2,03	2,03	0,05					
												460										460	460	0,06					
GB													2,47	4,64								7,11	7,11	0,19					
												625	1930									2555	2555	0,31					

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	
powierzchnia w ha / mąższność w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
BRZ					423	4,25	2,15	24,71	42,28	27,23	25,86	30,51	3,95	1,14					3,11	4,96		170,15	170,15	4,51	
							15	3060	9710	7255	6655	8110	1070	335					680	1220		38533	38533	4,71	
OL				11,78		4,14	36,57	153,90	77,40	23,13	64,81	19,98	37,34	3,73	13,21	7,02	12,01		18,88	8,66		480,78	492,56	13,05	
				347	1490			1880	31425	15620	5275	19495	6030	12920	1135	5595	3640	5005		3940	1665		115115	115462	14,12
OL.S										1,02												1,02	1,02	0,03	
										135												135	135	0,02	
AK										1,49												1,49	1,49	0,04	
					21					335												356	356	0,04	
OS											1,31									2,27		3,58	3,58	0,09	
											440										435	875	875	0,11	
LP						2,10				1,56												3,66	3,66	0,10	
					20					380												400	400	0,05	
Razem	2,77	21,01	13,07	42,62		433,88	457,56	389,58	394,29	299,57	461,94	333,52	190,12	147,10	77,82	60,73	50,15	8,37	355,19	34,49		3694,31	3773,78	100,00	
	210	346	188	1749	13064	505	5590	59910	103335	87445	152365	106570	65100	48700	28525	23860	21280	3575	87090	8530		815444	817937	100,00	
Lasy gospod.																									
SO		42,70		5,61		115,96	236,42	230,79	311,50	246,93	390,91	788,78	494,60	196,44	84,88	54,23	18,59		116,22	11,86		3298,11	3346,42	92,38	
		857		122	7172	115	2990	34065	81695	73555	140595	270245	167005	65265	30430	19375	6110		30875	2850		932342	933321	94,77	
SO.B														0,40								0,40	0,40	0,01	
														45								45	45	0,00	
SO.C										0,18												0,18	0,18	0,00	
										70												70	70	0,01	
MD							0,93	6,36						1,76								9,05	9,05	0,25	
					72		5	705						800								1582	1582	0,16	
ŚW								2,76														2,76	2,76	0,08	
					27			275														302	302	0,03	
DG																			1,96			1,96	1,96	0,05	
																			675			675	675	0,07	
BK						2,33	24,90	4,67				2,90	1,86	2,24	9,11		1,20					49,21	49,21	1,36	
					389		90					540	510	855	3805		500					6689	6689	0,68	
DB		5,53		1,81		2,79	28,64	32,73	5,72	3,58	8,82	21,76	6,07	2,77	0,58	7,24	2,04	0,97	16,30			140,01	147,35	4,07	
		67		190	999		445	2240	1120	890	2115	5975	1780	1105	140	4085	815	505	5425			27639	27896	2,83	
DB.S							1,21															1,21	1,21	0,03	
					34																	34	34	0,00	
BRZ						1,46	0,43	19,54	2,08	4,03	4,77	5,53	0,41						3,19			41,44	41,44	1,14	
					40		40	4015	460	1080	1455	1150	75						490			8805	8805	0,89	
OL						0,86		7,22	2,17	0,56	2,32	1,34		1,21					0,98			16,66	16,66	0,46	
								805	795		235	885	495	480								3910	3910	0,40	
AK										1,77	0,85						0,36		1,78			4,76	4,76	0,13	
										460	140						90		445			1135	1135	0,12	
OS											0,95											0,95	0,95	0,03	
											300											300	300	0,03	
LP										0,22												0,22	0,22	0,01	
										55												55	55	0,01	
Razem		48,23		7,42		124,61	291,32	304,07	321,47	257,27	408,62	820,31	502,94	204,42	94,97	61,83	21,83	0,97	140,43	11,86		3566,92	3622,57	100,00	
		924		312	8733	115	3570	42105	84070	76345	145490	278405	169370	68505	34420	23550	7425	505	38125	2850		983583	984819	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO	1,38	56,05		12,45		430,63	405,58	320,85	577,11	501,18	721,19	1062,67	612,09	302,08	160,98	81,15	34,15	12,74	425,80	29,72		5677,92	5747,80	76,24	
	115	1055		486	13902	550	5710	52425	158870	151330	255920	363180	208125	100585	56980	29355	11170	3715	106670	7820		1526307	1527963	82,55	
SO.B															0,40							0,40	0,40	0,01	
															45							45	45	0	
SO.C										0,18												0,18	0,18	0,00	
										70												70	70	0	
MD							0,93	13,67			5,68	2,00	2,53	2,34					1,82			28,97	28,97	0,38	
					72		5	1785			1865	490	650	960					345			6172	6172	0,33	
ŚW					102		4,21	6,13														772	772	0,04	
							45	625														772	772	0,04	
JD								0,72														0,72	0,72	0,01	
					17																	17	17	0	
DG															0,89				1,96	0,74		3,59	3,59	0,05	
															400				675	240		1315	1315	0,07	
BK						10,85	52,93	8,69	2,68			6,42	1,86	8,40	15,37		1,20					108,40	108,40	1,44	
					1060		95	5	355			1395	510	3015	6085		500					13020	13020	0,7	
DB	1,39	13,19	13,07	25,81		80,42	242,07	145,18	15,79	10,64	55,17	36,56	39,15	36,30	3,49	34,47	37,99	7,55	38,10			782,88	836,34	11,09	
	95	215	188	1228	4099		1380	8740	2775	2200	16205	9605	12965	11340	1140	14520	16335	3415	11755			116474	118200	6,38	
DB.S							22,62															22,62	22,62	0,30	
					586		70															656	656	0,04	
DB.B							1,16															1,16	1,16	0,02	
JW							4,76				1,99	4,30										11,05	11,05	0,15	
					260		90				535	1325										2210	2210	0,12	
JS												2,03										2,03	2,03	0,03	
												460										460	460	0,02	
GB													2,47	4,64								7,11	7,11	0,09	
													625	1930								2555	2555	0,14	
BRZ						5,71	2,58	44,25	44,36	31,26	34,04	40,20	6,17	1,14					6,30	4,96		220,97	220,97	2,93	
					463		55	7075	10170	8335	9515	10765	1650	335					1170	1220		50753	50753	2,74	
OL				11,78		5,00	36,57	161,12	79,57	23,69	67,13	21,32	40,08	7,61	15,08	10,51	12,01		19,86	8,66		508,21	519,99	6,90	
				347	1490		1880	32230	16415	5510	20380	6525	13305	2450	6315	5770	5005		4155	1665		123095	123442	6,67	
OL.S											1,02											1,02	1,02	0,01	
											135											135	135	0,01	
AK										3,26	0,85						0,36		1,78			6,25	6,25	0,08	
					21					795	140						90		445			1491	1491	0,08	
OS											3,73									2,27		6,00	6,00	0,08	
											1320										435	1755	1755	0,09	
LP						2,10				1,78												3,88	3,88	0,05	
					20					435												455	455	0,02	
Ogółem	2,77	69,24	13,07	50,04		558,49	750,35	699,89	719,51	573,01	889,78	1175,50	704,35	363,40	195,32	126,49	85,35	20,29	495,62	46,35		7403,70	7538,82	100	
	210	1270	188	2061	22092	620	9260	102885	188585	168810	305880	393745	237830	121015	70565	49735	33010	7130	125215	11380		1847757	1851486	100	
Procent	0,04	0,92	0,17	0,66		7,41	9,95	9,28	9,54	7,60	11,80	15,62	9,34	4,82	2,59	1,68	1,13	0,27	6,57	0,61		98,21	100,00	100	
	0,01	0,07	0,01	0,11	1,19	0,03	0,50	5,56	10,19	9,12	16,52	21,26	12,85	6,54	3,81	2,69	1,78	0,39	6,76	0,61		99,80	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

255,18

Ogółem lasy:

7794,00

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

7793,8703

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Żmigród, Obwód SULÓW (13-31-1-)

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	plazo-winy	haliz. zrebny	w prod. ubocz.		pozo-stale	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				grunty zależone	grunty zależ. i nie zależ.		
		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		29,96		4,01		87,82	110,95	95,93	198,13	184,68	228,96	360,98	322,11	129,82	43,50	40,79	18,12	10,95	1,69				1834,43	1868,40	99,75	
			558		192	4122	80	930	13995	52140	53525	78355	121900	104185	40955	14580	14880	5585	3050	315				508597	509347	99,97	
	SO.B															0,40								0,40	0,40	0,02	
	BK							1,38																45	45	0,01	
	DB							2,61																2,61	2,61	0,14	
	BRZ					35																		35	35	0,01	
	Razem		29,96		4,01		87,82	115,37	95,93	198,13	184,68	228,96	360,98	322,11	129,82	43,90	40,79	18,12	10,95	1,69				1839,25	1873,22	100	
BW	SO		4,32				10,56	0,98		0,54	4,02	10,29	49,47	11,79		8,91								508717	509467	100	
			80			95				175	1390	4300	17670	4305		3585									31520	31600	100
	Razem		4,32				10,56	0,98		0,54	4,02	10,29	49,47	11,79		8,91								96,56	100,88	100	
BMSW	SO		11,35		0,05		47,55	106,52	61,74	62,55	64,17	148,79	384,30	162,33	49,84	38,43	19,77	1,40			64,71	6,38		1218,48	1229,88	94,38	
			281		22	3127		1605	9450	19155	20235	57085	131795	59800	17890	13485	6830	375			16405	1535		358772	359075	98,16	
	SO.C										0,18													0,18	0,18	0,01	
	MD						0,93					70												70	70	0,02	
	ŚW					72					5													0,93	0,93	0,07	
	BK					27				1,58														152	152	0,04	
	DB					389		1,89	23,52	4,67				2,90										34,18	34,18	2,62	
	DB.S							90						540										500	500	0,42	
	BRZ					341		2,79	5,23	10,73	0,66		2,76	2,03				0,58						25,01	25,01	1,92	
	OL									570	120			735	300										2271	2271	0,62
	AK																								1,21	1,21	0,09
	Razem					34																			34	34	0,01
	BRZ						10					0,63			2,08							0,95			3,66	3,66	0,28
	OL											165			370										710	710	0,19
	AK												2,32												2,32	2,32	0,18
Razem												885												885	885	0,24	
											1,62	0,85									1,78			4,25	4,25	0,33	
											430	140												1015	1015	0,28	
Razem		11,35		0,05		53,44	136,20	78,72	63,84	65,97	154,72	391,31	162,33	49,84	39,01	19,77	2,83			67,44	6,38		1291,80	1303,20	100		
BMW	SO		1,38	8,06		4,60	4000	1700	10145	19440	20735	58845	133005	59800	17890	13625	6830	940						365505	365808	100	
			115	98		247	3595	100	1480	5350	42235	51325	69720	53525	25935	23365	9710	5095			665	35590	2175		329865	330325	96,2
	MD											5,68	1,16											6,84	6,84	0,47	
	ŚW							1,72	0,82				1865	165										2030	2030	0,59	
	JD					30		10	75															115	115	0,03	
	BK								0,72															0,72	0,72	0,05	
	BRZ																							17	17	0	
	DB							8,52	25,30	4,02															37,84	37,84	2,59
	OL						625		5	5														635	635	0,18	
	DB							11,69	41,48					1,04	2,99										57,20	57,20	3,91
	DB.B						557		45					220	570										1392	1392	0,41
	BRZ								1,16																1,16	1,16	0,08
	OL																										
	Razem		1,38	8,06		4,60	4973	210,14	172,30	46,02	138,20	167,81	212,71	163,59	74,92	67,26	28,15	13,85			1,79	141,65	10,75		1449,14	1463,18	100
			115	98		247	4973	100	1605	6715	43480	53565	74505	54260	26155	23365	9910	5095			665	35590	2970		342953	343413	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. zrębny				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.										
powierzchnia w ha / miazszość w m3																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26									
LMB	SO					45								0,99									0,99	0,99	20,67									
	SW							2,49						255									255	255	71,43									
	OL				1,31																			80	80	22,41								
	Razem				22																			22	22	6,16								
						1,31			2,49						0,99									3,48	4,79	100								
LSW	SO					105			4,29	5,94	1,09	1,30	4,37							0,92	5,05		22,96	22,96	27,22									
	BK								620	1400	300	380	1530							135	1290		5760	5760	24,6									
	DB			0,39											2,24	15,37							17,61	17,61	20,88									
	JW														855	6085							6940	6940	29,63									
	BRZ																						37,66	38,05	45,11									
	OL																						9389	9499	40,56									
	Razem				0,39			13,20	5,58	7,85	1,09	1,53	12,50	1,92	3,45	15,37			3,40	7,01	6,01	5,05	83,96	84,35	100									
						110	639		420	675	1765	300	430	4235	640	1335	6085		1230	3180	1085	1290	23309	23419	100									
	LW	SO					112	3,06		20,07	17,29	5,72		0,99	1,26		1,50				7,69			57,58	57,58	14,07								
		DB		1,75	5,06	7,58		6,00	20,67	10,40		2,24	31,28		9,55	7,27	2,91	15,24	10,39		10,33			126,28	140,67	34,38								
DB.S			58	5	285	309		290	1580		405	9740		3860	2445	1000	6200	5145		3220			34194	34542	34,57									
JW						175	65																4,41	4,41	1,08									
JS																							240	240	0,24									
GB															0,81								0,81	0,81	0,2									
BRZ															250								250	250	0,25									
OL						45			2,24	3,85		7,24	8,27		0,57								5170	5170	5,17									
OL.S							3,80	17,37	60,96	17,64	4,49	21,30	9,64	9,36	1,17	0,85	6,64				14,90	2,30	170,42	170,42	41,66									
OS						434		1145	14270	3810		1025	6295	3430	3035	380	315	3695			3020	310	41164	41164	41,2									
Razem																							1,02	1,02	0,25									
																							135	135	0,14									
																							2,27	2,27	0,55									
																							435	435	0,44									
																						394,72	409,11	100										
																						8350	745	99560	99908	100								
OL	OL								7,75					6,64	0,58	1,22							14,66	22,41	100									
	Razem								230	25				1515	110	465						3855	4085	100										
OLJ	OL								7,75					6,64	0,58	1,22							14,66	22,41	100									
	Razem								230	25				1515	110	465						3855	4085	100										
LL	DB					0,91																	0,91	1,48	61,92									
	OL					33	49																49	82	29,6									
	Razem					0,91																	195	195	70,4									
Łącznie	SO					33	49																244	277	100									
	SO.B																						0,40	0,40	0,01									
	SO.C																						45	45	0									
																							0,18	0,18	0									
																							70	70	0									

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII			VIII		
		plazowiny	haliz. zrzęby				1-10	11-20	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	
	MD							0,93	13,67			5,68	2,00	2,53	2,34					1,82			28,97	28,97	0,38	
						72		5	1785			1865	490	650	960					345			6172	6172	0,33	
	SW							4,21	6,13														10,34	10,34	0,14	
						102		45	625														772	772	0,04	
	JD							0,72															0,72	0,72	0,01	
						17																	17	17	0	
	DG														0,89					1,96	0,74		3,59	3,59	0,05	
															400					675	240		1315	1315	0,07	
	BK						10,85	52,93	8,69	2,68			6,42	1,86	8,40	15,37			1,20				108,40	108,40	1,44	
						1060		95	5	355			1395	510	3015	6085			500				13020	13020	0,7	
	DB	1,39	13,19	13,07	25,81		80,42	242,07	145,18	15,79	10,64	55,17	36,56	39,15	36,30	3,49	34,47	37,99	7,55	38,10			782,88	836,34	11,09	
		95	215	188	1228	4099		1380	8740	2775	2200	16205	9605	12965	11340	1140	14520	16335	3415	11755			116474	118200	6,38	
	DB.S						22,62																22,62	22,62	0,3	
						586	70																656	656	0,04	
	DB.B						1,16																1,16	1,16	0,02	
	JW							4,76				1,99	4,30										11,05	11,05	0,15	
						260	90					535	1325										2210	2210	0,12	
	JS												2,03										2,03	2,03	0,03	
													460										460	460	0,02	
	GB													2,47	4,64								7,11	7,11	0,09	
														625	1930								2555	2555	0,14	
	BRZ						5,71	2,58	44,25	44,36	31,26	34,04	40,20	6,17	1,14					6,30	4,96		220,97	220,97	2,93	
						463		55	7075	10170	8335	9515	10765	1650	335					1170	1220		50753	50753	2,74	
	OL				11,78		5,00	36,57	161,12	79,57	23,69	67,13	21,32	40,08	7,61	15,08	10,51	12,01		19,86	8,66		508,21	519,99	6,9	
					347	1490		1880	32230	16415	5510	20380	6525	13305	2450	6315	5770	5005		4155	1665		123095	123442	6,67	
	OL.S											1,02											1,02	1,02	0,01	
												135											135	135	0,01	
	AK											3,26	0,85					0,36		1,78			6,25	6,25	0,08	
						21						795	140					90		445			1491	1491	0,08	
	OS											3,73											6,00	6,00	0,08	
												1320										2,27	1755	1755	0,09	
	LP						2,10					1,78									435		3,88	3,88	0,05	
												435											455	455	0,02	
Ogółem		2,77	69,24	13,07	50,04		558,49	750,35	699,89	719,51	573,01	899,78	1175,50	704,35	363,40	195,32	126,49	85,35	20,29	495,62	46,35		7403,70	7538,82	100	
		210	1270	188	2061	22092	620	9260	102885	188585	168810	305880	393745	237830	121015	70565	49735	33010	7130	125215	11380		1847757	1851486	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 255,18
Ogółem lasy: 7794,00
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 7793,8703

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1-)

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	77,57	96,67	76,13	184,73	183,20	226,73	360,79	319,40	129,82	43,16	40,79	18,12	10,95	1,06				1769,12	96,21		
	SO.B										0,40								0,40	0,02		
	MD		1,84	1,93																3,77	0,20	
	SW		0,40	1,70						1,23										3,33	0,18	
	BK	2,51	2,14	0,74			0,38									0,19				5,96	0,32	
	DB	1,63	4,43	2,42	0,43	0,53	0,72	0,19												10,35	0,56	
	DB.B															0,44				0,44	0,02	
	BRZ	6,11	9,89	13,01	12,97	0,95	1,13			1,48		0,34								45,88	2,49	
Razem	ha	87,82	115,37	95,93	198,13	184,68	228,96	360,98	322,11	129,82	43,90	40,79	18,12	10,95	1,69				1839,25	100,00		
	%	4,77	6,27	5,22	10,77	10,04	12,45	19,62	17,51	7,06	2,39	2,22	0,99	0,60	0,09				100,00	100,00		
BW	SO	8,82	0,68		0,54	3,69	10,29	49,47	11,79		8,91									94,19	97,55	
	SW	0,60	0,20																	0,80	0,83	
	BK		0,10																	0,10	0,10	
	BRZ	1,14				0,33														1,47	1,52	
Razem	ha	10,56	0,98		0,54	4,02	10,29	49,47	11,79		8,91								96,56	100,00		
	%	10,94	1,01		0,56	4,16	10,66	51,23	12,21		9,23								100,00	100,00		
BMŚW	SO	32,32	66,57	40,14	56,89	59,66	138,19	350,49	155,75	42,74	36,52	17,38	1,61		40,31	5,99			1044,56	81,01		
	SO.C						0,11												0,11	0,01		
	SO.WE				0,09														0,09	0,01		
	MD	1,34	11,31	6,91	0,75		1,82	8,23	0,22	1,16									31,74	2,46		
	SW		2,44	3,09		0,17	0,82	1,44		2,40	0,87	1,33			0,91	0,39			13,86	1,08		
	DG							0,61											0,61	0,05		
	BK	7,84	28,31	5,81	0,46		0,12	3,56	0,39	0,12	0,59	0,44	0,60		7,68				55,92	4,34		
	DB	9,17	19,72	11,59	1,37	1,82	3,02	9,09	1,60	0,85	0,58	0,59	0,57		10,01				69,98	5,43		
	DB.S	1,21																		1,21	0,09	
	DB.B	1,56	1,00												5,98				8,54	0,66		
	DB.C				0,10															0,10	0,01	
	KL				0,94															0,94	0,07	
	JW								0,31											0,31	0,02	
	BRZ		5,14	10,05	3,98	1,76	5,76	14,67	3,62		0,23	0,03	0,05		0,59				45,88	3,56		
	OL		1,57				1,15	1,68	1,88	0,59						0,05				6,92	0,54	
	AK		0,14				1,30	2,99	0,90			0,22			1,91					7,46	0,58	
	OS				0,39		0,32		0,16											0,87	0,07	
LP								0,13											0,13	0,01		
Razem	ha	53,44	136,20	78,72	63,84	65,97	154,72	391,31	162,33	47,27	39,01	19,77	2,83	67,44	6,38				1289,23	100,00		
	%	4,15	10,56	6,11	4,95	5,12	12,00	30,35	12,59	3,67	3,03	1,53	0,22	5,23	0,49				100,00	100,00		
BMW	SO	119,13	66,41	22,56	117,50	146,56	179,47	140,92	70,40	62,55	22,96	13,37		1,61	87,82	8,00			1059,26	73,17		
	MD	1,41	3,37	2,34	0,96	1,00	9,13	3,28		0,46					1,13				23,08	1,59		
	SW	3,11	12,13	4,76	2,64	1,38	1,96	2,58	1,33	2,41	3,51	0,08		0,18	1,17				37,24	2,57		
	JD		1,15																	1,15	0,08	
	BK	26,63	37,80	2,39	0,23	0,67	0,36	0,92				0,22	0,08		7,01				76,31	5,27		
	DB	35,34	39,27	2,68	0,38	0,98	0,73	1,49				0,05	0,08		30,53	0,57			112,10	7,74		
	DB.S														2,18				2,18	0,15		
	DB.B	10,41	0,45												11,62				22,48	1,55		
	JW					0,38														0,38	0,03	
	GB						0,30					0,05								0,35	0,02	

Typ siedliskowy lasu	Caulinek 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	19	20			
	BRZ	5,06	7,98	10,52	14,81	14,45	14,54	8,89	3,19	0,64	1,10	0,24			0,19	2,18		83,79	5,79			
	OL	9,05	3,74	0,77	1,30	2,29	6,52	5,51			0,26							29,44	2,03			
	OS					0,18													0,18	0,01		
Razem	ha	210,14	172,30	46,02	138,20	167,81	212,71	163,59	74,92	66,06	28,15	13,85		1,79	141,65	10,75		1447,94	100,00			
	%	14,51	11,90	3,18	9,54	11,59	14,71	11,30	5,17	4,56	1,94	0,96		0,12	9,78	0,74		100,00	100,00			
BMB	SO	0,13		0,34				0,53											1,00	33,23		
	MD	0,51																	0,51	16,94		
	SW			0,58															0,58	19,27		
	DB	0,63																	0,63	20,93		
	BRZ							0,06											0,06	1,99		
	OL			0,23															0,23	7,64		
Razem	ha	1,27		1,15				0,59											3,01	100,00		
	%	42,19		38,21				19,60											100,00	100,00		
LMSW	SO	15,89	12,15	47,06	44,28	12,26	42,01	50,50	22,68	14,79	12,66	1,58	9,69		31,44	3,02		320,01	49,16			
	MD	0,23	0,67	19,73			0,83	2,66	0,19	3,87					0,82			29,00	4,45			
	SW	0,30	0,25	6,09	0,28	0,53	0,58	0,61		1,18		0,48	0,26		0,60			11,16	1,71			
	JD														0,34			0,34	0,05			
	DG														1,21			1,21	0,19			
	BK	4,15	3,56	0,82			0,20	2,84	1,48	1,87			1,21	0,36	3,04			19,53	3,00			
	DB	4,90	9,49	28,91	7,12	3,23	13,33	15,77	4,01	10,72	0,97	4,76	7,88		42,31	0,86		154,26	23,68			
	DB.S														4,12			4,12	0,63			
	DB.C			1,51	0,20													1,71	0,26			
	JW			0,90	0,71	0,02								0,16				1,79	0,27			
	GB				0,36			1,62		4,13		0,80	1,48		2,23			10,62	1,63			
	BRZ	1,77	0,50	26,00	15,70	4,60	10,06	10,83	2,80	1,61					0,05	0,43		74,35	11,41			
	OL	0,46	1,40	9,91	3,32	0,79	0,56	1,02	0,93	0,16					0,25	0,38		19,18	2,94			
	CZM													0,20				0,20	0,03			
	AK				0,10	0,19	0,76			0,08		0,36						1,49	0,23			
	OS						0,57	0,26		0,24								1,07	0,16			
	WB														0,20			0,20	0,03			
	LP			0,72		0,08	0,11								0,22			1,13	0,17			
Razem	ha	27,70	28,02	141,65	72,07	21,70	69,01	86,11	32,09	38,65	13,63	9,19	20,70		86,54	4,31		651,37	100,00			
	%	4,25	4,30	21,76	11,06	3,33	10,59	13,22	4,93	5,93	2,09	1,41	3,18		13,29	0,66		100,00	100,00			
LMW	SO	50,64	50,22	24,77	74,06	49,49	57,35	30,36	14,37	32,87	15,24	6,02	3,39		67,64	5,70		482,12	32,03			
	MD	0,69	1,01	13,55	3,17	3,43	4,23	1,30	1,43	1,07	0,99				1,17			32,04	2,13			
	SW	4,99	17,42	18,76	5,55	4,65	6,07	1,61	0,35	0,46	1,56	1,10	0,28		2,64			65,44	4,35			
	JD	1,65	1,58												1,17			4,40	0,29			
	DG							0,19	1,36	1,28							0,65	3,48	0,23			
	BK	8,74	20,23	3,29	3,90	0,25	0,48	5,50	0,25	4,12	2,26	0,27	0,26	0,02	6,72	0,72		57,01	3,79			
	DB	52,71	114,70	73,66	9,15	7,01	13,26	8,55	17,53	14,01	0,99	7,11	11,65	0,44	56,11	0,18		387,06	25,72			
	DB.S	11,92	0,29												5,44			17,65	1,17			
	KL			0,97			0,25											1,22	0,08			
	JW	0,76	0,13	1,59		0,31	0,79								0,74			4,32	0,29			
	WZ	0,57	0,42												0,82			1,81	0,12			
	GB	0,42	0,36		0,37	0,19	1,31	1,15	1,87		1,42	0,17		0,08	1,71	0,83		9,88	0,66			
	BRZ	5,49	7,94	28,72	44,83	24,92	23,68	24,12	7,91	6,96	2,67	1,23	0,31		6,34	3,40		188,52	12,52			
	OL	10,71	23,90	66,28	51,76	10,76	32,32	13,20	8,44	4,15	3,27	1,37	2,01		8,52	3,81		240,50	15,98			
	OL.S			0,26														0,26	0,02			
	AK			0,14		1,05			0,36									1,55	0,10			
	OS			0,05	0,67	0,59	1,79	1,07		0,11								4,28	0,28			
	LP	1,00	0,22	1,59	0,46										0,35			3,62	0,24			
Razem	ha	150,29	238,42	233,63	193,46	103,11	141,53	87,05	53,87	65,03	28,40	17,27	17,90	0,54	159,37	15,29		1505,16	100,00			
	%	9,98	15,84	15,52	12,85	6,85	9,40	5,78	3,58	4,32	1,89	1,15	1,19	0,04	10,59	1,02		100,00	100,00			

Typ siedliskowy lasu	Catelunek 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																		%
LMB	SO		0,25						0,59										0,84	24,14
	ŚW		1,49																1,49	42,81
	BRZ								0,30										0,30	8,62
	OL		0,75						0,10										0,85	24,43
Razem	ha		2,49						0,99										3,48	100,00
	%		71,55						28,45										100,00	100,00
LSW	SO		0,85	2,57	4,14	0,65	0,65	4,96			0,45		0,10		0,36	1,15		15,88	18,91	
	MD			0,26	0,20	0,11		0,37			0,45							1,39	1,66	
	ŚW		0,70	0,13										0,60	0,28			1,71	2,04	
	DG										0,45							0,45	0,54	
	BK		1,93	0,65		0,11	0,02				2,24	12,03		0,10		0,63	3,25		20,96	24,96
	DB		6,22	1,20	2,23	0,11	0,17	5,25	1,92	0,24	0,90			3,20	6,41	2,74	0,22		30,81	36,71
	DB.C			0,17															0,17	0,20
	JW		2,10		0,83				0,39										3,32	3,95
	WZ								0,27										0,27	0,32
	JS						0,02												0,02	0,02
	GB		1,40	0,26					0,27			0,63				0,05	0,43		3,04	3,62
	BRZ			0,17	0,45	0,11	0,65	0,77		0,12	0,46					1,83			4,56	5,43
	OL			0,17			0,02	0,22		0,85						0,12			1,38	1,64
	Razem	ha		13,20	5,58	7,85	1,09	1,53	12,50	1,92	3,45	15,37		3,40	7,01	6,01	5,05		83,96	100,00
%			15,72	6,65	9,35	1,30	1,82	14,89	2,29	4,11	18,30		4,05	8,35	7,16	6,01		100,00	100,00	
LW	SO	1,83	1,65	16,47	11,71	2,30	3,44	3,48	1,27		0,90	0,55	0,23		1,95			45,78	11,60	
	MD		0,63	4,39	1,36													6,38	1,62	
	ŚW		0,40	3,36	1,77			1,77										7,30	1,85	
	BK		0,68		0,24		0,21	0,14			0,08	0,40	0,07		0,23			2,05	0,52	
	DB	5,40	15,30	7,95	1,90	1,85	23,48	3,12	9,66	7,07	2,86	14,32	8,09		11,89	0,46		113,35	28,72	
	DB.S	3,12	1,20															8,03	12,35	
	DB.C							0,18										0,68	0,86	
	KL		0,76							0,28		0,02		0,46				0,11	1,63	
	JW	0,26	4,69		2,79		0,76	1,42	0,08	0,23				0,37				0,37	10,97	
	WZ	0,63	1,62		0,12													0,80	3,17	
	JS				0,76		1,02	1,35		0,23		0,14	0,21					0,31	4,02	
	GB		1,02				0,21		0,71				0,71					2,65	0,67	
	BRZ		0,63	10,20	3,44	1,31	10,56	6,12	0,77		0,35	0,50	0,02		0,79	0,69		35,38	8,96	
	OL	5,89	13,74	51,30	14,69	5,85	16,04	6,37	8,78	0,91	0,98	5,84	0,16		6,39	1,83		138,77	35,16	
	OL.S					1,02	0,61	0,20											1,83	0,46
TP							0,16											0,16	0,04	
OS					1,14	0,99	0,74			0,07	0,13			0,12	1,59			4,78	1,21	
LP	0,14	0,48				0,73	0,62						0,07	1,25				3,29	0,83	
Razem	ha	17,27	42,80	93,67	38,78	13,47	59,82	23,90	21,55	8,44	5,26	21,88	10,39	32,92	4,57			394,72	100,00	
	%	4,38	10,84	23,74	9,82	3,41	15,16	6,05	5,46	2,14	1,33	5,54	2,63	8,34	1,16			100,00	100,00	
OL	SO				0,06													0,06	0,41	
	DB												0,35					0,35	2,39	
	OL				6,58	0,58	1,22		2,74				3,13					14,25	97,20	
Razem	ha				6,64	0,58	1,22		2,74				3,48					14,66	100,00	
	%				45,29	3,96	8,32		18,69				23,74					100,00	100,00	
OLJ	DB				0,25	0,74							0,75					1,74	2,52	
	BRZ			0,26	0,32	1,53			0,72									2,83	4,09	
	OL			3,28	10,01	7,72			19,32		12,69	2,99	8,53					64,54	93,39	
Razem	ha			3,54	10,58	9,99			20,04		12,69	3,74	8,53					69,11	100,00	
	%			5,12	15,31	14,46			29,00		18,36	5,41	12,34					100,00	100,00	
LL	DB		0,57								0,27							0,84	56,76	
	WZ										0,09							0,09	6,08	
	OL										0,55							0,55	37,16	
Razem	ha		0,57								0,91							1,48	100,00	
	%		38,51								61,49							100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Cauunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	306,33	295,45	230,04	493,91	457,81	658,13	991,50	596,25	282,77	140,80	79,69	33,14	12,56	230,58	23,86		4832,82	65,31	
	SO.B										0,40							0,40	0,01	
	SO.C					0,11													0,11	0,00
	SO.WE			0,09															0,09	0,00
	MD	4,18	18,83	49,11	6,44	4,54	16,01	15,84	1,84	6,56	1,44				3,12			127,91	1,73	
	ŚW	9,00	35,43	38,47	10,24	6,73	11,20	6,24	2,91	6,45	5,94	2,99	0,54	0,78	5,60	0,39		142,91	1,93	
	JD	1,65	2,73												1,51				5,89	0,08
	DG							0,80	1,36	1,28	0,45				1,21	0,65			5,75	0,08
	BK	49,87	94,75	13,70	4,83	1,03	1,77	12,96	2,12	8,35	15,18	2,40	1,39	0,02	25,50	3,97		237,84	3,21	
	DB	109,78	209,70	128,41	22,58	15,78	55,45	43,46	34,72	33,16	6,35	27,61	31,74	6,85	153,59	2,29		881,47	11,91	
	DB.S	16,25	1,49												19,77				37,51	0,51
	DB.B	11,97	1,45												18,04				31,46	0,43
	DB.C			1,78	0,20				0,18						0,68				2,84	0,04
	KL		0,76	1,91			0,25		0,28			0,02		0,46	0,11				3,79	0,05
	JW	1,02	6,92	2,49	4,71	0,33	1,55	2,12	0,08	0,23				0,53	1,11				21,09	0,29
	WZ	1,20	2,04		0,12			0,27		0,09					1,62				5,34	0,07
	JS			0,76			1,04	1,35		0,23			0,14	0,21	0,31				4,04	0,05
	GB	0,42	2,78	0,26	0,73	0,49	1,52	3,04	2,58	4,13	2,10	0,97	2,19	0,08	3,99	1,26			26,54	0,36
	BRZ	19,57	32,08	98,93	96,18	48,75	67,91	65,46	20,79	9,33	5,15	2,00	0,38		9,79	6,70			483,02	6,53
	OL	26,11	45,10	131,94	77,65	31,43	66,08	28,20	40,90	6,62	17,20	10,20	14,08		15,46	5,64			516,61	6,98
OL.S			0,26		1,02	0,61	0,20												2,09	0,03
CZM													0,20					0,20	0,00	
AK		0,14	0,14	0,10	2,54	3,75	0,90	0,36	0,08	0,22	0,36			1,91				10,50	0,14	
TP							0,16											0,16	0,00	
OS			0,05	1,06	1,91	3,67	2,07	0,16	0,35	0,07	0,13			0,12	1,59			11,18	0,15	
WB													0,20					0,20	0,00	
LP		1,14	0,70	2,31		0,54	0,84	0,75					0,29	1,60				8,17	0,11	
Ogółem	ha	558,49	750,35	699,89	719,51	573,01	889,78	1175,50	704,35	359,63	195,32	126,49	85,35	20,29	495,62	46,35		7399,93	100,00	
	%	7,55	10,14	9,46	9,72	7,74	12,02	15,89	9,52	4,86	2,64	1,71	1,15	0,27	6,70	0,63		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7403,5857

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SULÓW (13-31-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miażdżosc w m3																%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BSW	SO	80	680	11695	49185	53190	77720	121840	103295	40955	14500	14880	5585	3050	315			496970	98,5	
	SO.B										45							45	0,01	
	MD		55	255														310	0,06	
	ŚW		30	185						385								600	0,12	
	BK							110										110	0,02	
	DB			65	95	115	180	60										515	0,1	
	BRZ		205	1795	2860	220	345		505		80							6010	1,19	
Razem	m3	80	970	13995	52140	53525	78355	121900	104185	40955	14625	14880	5585	3050	315			504560	100	
	%	0,02	0,19	2,77	10,33	10,61	15,53	24,16	20,65	8,12	2,90	2,95	1,11	0,60	0,06			100,00	100	
BW	SO				175	1305	4300	17670	4305		3585							31340	99,73	
	BRZ					85												85	0,27	
Razem	m3				175	1390	4300	17670	4305		3585							31425	100	
	%				0,56	4,42	13,68	56,23	13,70		11,41							100,00	100	
BMŚW	SO		955	6300	17495	18935	53025	121150	57630	15740	13035	5815	450		15395	1440		327365	90,8	
	SO.C					40												40	0,01	
	SO.WE				15													15	0	
	MD		430	1085	235		735	2825	75	450								5835	1,62	
	ŚW			405		50	330	490		575	230	535			295	95		3005	0,83	
	DG						340											340	0,09	
	BK		20	130	115		35	745	115	45	100	290	250		90			1935	0,54	
	DB		40	475	295	455	950	2595	540	240	140	180	225		400			6535	1,81	
	DB.C			10														10	0	
	KL			80														80	0,02	
	JW								90									90	0,02	
	BRZ		180	1645	1160	560	2055	4040	1225		60	10	15		210			11160	3,09	
	OL		75				355	600	485	175					15			1705	0,47	
	AK						340	1000	205			60			610			2215	0,61	
OS				140		115			40								295	0,08		
LP								40									40	0,01		
Razem	m3		1700	10145	19440	20735	58845	133005	59800	17050	13625	6830	940		17015	1535		360665	100	
	%		0,47	2,81	5,39	5,75	16,32	36,87	16,58	4,73	3,78	1,89	0,26		4,72	0,43		100,00	100	
BMW	SO	50	1105	4065	38065	48145	64625	47880	24865	22060	8310	4955		600	34325	2335		301385	89,29	
	MD	20	140	385	365	335	3130	955		170					285			5785	1,71	
	ŚW		15	595	745	325	555	560	210	510	1085	25		65	280			4970	1,47	
	BK		35	5	30	135	120	295			100	25			390			1135	0,34	
	DB		75	5	70	185	155	285			20	25			250	80		1150	0,34	
	JW				70													70	0,02	
	GB					65						20						85	0,03	
	BRZ	30	105	1565	3835	3755	4265	2685	1080	185	275	65			60	555		18460	5,47	
	OL		130	95	300	580	1655	1600			100							4460	1,32	
	OS					40												40	0,01	
Razem	m3	100	1605	6715	43480	53565	74505	54260	26155	22925	9910	5095		665	35590	2970		337540	100	
	%	0,03	0,48	1,99	12,88	15,87	22,06	16,08	7,75	6,79	2,94	1,51		0,20	10,54	0,88		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						
Miąższosc w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMB	SO			35				130										165	63,46	
	ŚW			60														60	23,08	
	BRZ							15										15	5,77	
	OL			20														20	7,69	
Razem	m3			115				145										260	100	
	%			44,23				55,77										100,00	100	
LMŚW	SO		305	7560	11240	4285	15825	19375	7865	6120	5330	1100	3635		13615	745		97000	57,51	
	MD		70	2835			285	1080	50	1600					310			6230	3,69	
	ŚW			780	70	145	125	185		445		130	125		395			2400	1,42	
	DG														400			400	0,24	
	BK		40	100			50	865	415	640		320	150		330			2910	1,73	
	DB	35	40	2215	1440	765	3840	4835	1155	3505	360	3055	3285		9675	185		34390	20,39	
	DB.C			185	40													225	0,13	
	JW			120	70	5												225	0,13	
	GB				95				190		1295		190	275		575			2620	1,55
	BRZ		10	4420	3445	1260	3425	3510	710	525						20	80		17405	10,32
	OL		115	1355	1110	285	180	205	250	60				130		150			3840	2,28
	CZM													50					50	0,03
	AK				20	40	285			10		90							445	0,26
	OS						180	60		80									320	0,19
	WB													50					50	0,03
	LP			85		20	30							40					175	0,1
Razem	m3	35	580	19655	17530	6805	24225	30305	10445	14280	5690	4885	7770		25470	1010		168685	100	
	%	0,02	0,34	11,65	10,39	4,03	14,36	17,97	6,19	8,47	3,37	2,90	4,61		15,10	0,60		100,00	100	
LMW	SO		295	4430	18345	13635	18225	9235	4680	10205	5965	2345	1520		28325	1750		118955	43,82	
	MD		25	1870	575	820	1400	445	400	405	385				270			6595	2,43	
	ŚW	35	20	2290	1055	1195	1735	500	120	140	450	405	100		605			8650	3,19	
	DG							25	380	550						240		1195	0,44	
	BK	25	380	365	480	40	165	1360	65	1410	630	115	70	5	1410	100		6620	2,44	
	DB	130	305	1705	1810	1475	3955	2265	5470	4055	255	2390	4905	205	1955	45		30925	11,39	
	KL			75			65											140	0,05	
	JW			190		75	215											480	0,18	
	GB				55	45	360	230	470		385	75		25	645	140		2430	0,9	
	BRZ	60	255	3720	9975	6415	6905	6730	2230	2085	730	345	55		1315	740		41560	15,31	
	OL	90	1145	13445	10655	3015	10175	3760	2390	1285	1115	495	685		2865	815		51935	19,13	
	OL.S			60														60	0,02	
	AK			15		245				130								390	0,14	
	OS			10	150	155	575	300		35								1225	0,45	
LP			190		110													300	0,11	
Razem	m3	340	2425	28365	43100	27225	43775	24850	16335	20170	9915	6170	7335	235	37390	3830		271460	100	
	%	0,13	0,89	10,45	15,88	10,03	16,13	9,15	6,02	7,43	3,65	2,27	2,70	0,09	13,77	1,41		100,00	100	
LMB	SO								155									155	53,45	
	BRZ								75									75	25,86	
	OL			35					25									60	20,69	
Razem	m3		35						255									290	100	
	%		12,07						87,93									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	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	19	20			
LSW	SO			360	995	180	190	1700			220			35	95	365		4140	18,26			
	MD			20	40	30		140			220							450	1,99			
	ŚW			5												265		270	1,19			
	DG										220							220	0,97			
	BK		70	30		30	5			855	4655						830	6475	28,56			
	DB		70	105	455	30	35	1865	640	120	435			1195	2915	395	25	8285	36,55			
	DB.C			45														45	0,2			
	JW		140		175				75										390	1,72		
	WZ								50										50	0,22		
	JS						5												5	0,02		
	GB		140	20					50			225				15	70		520	2,29		
	BRZ			45	100	30	190	270		60	110					535			1340	5,91		
	OL			45				5	85		300					45			480	2,12		
Razem	m3		420	675	1765	300	430	4235	640	1335	6085			1230	3180	1085	1290	22670	100			
	%		1,85	2,98	7,79	1,32	1,90	18,68	2,82	5,89	26,83			5,43	14,03	4,79	5,69	100,00	100			
LW	SO		35	5235	3380	625	1085	1230		385				255	305		75	880	13490	13,73		
	MD		35	1345	340														1720	1,75		
	ŚW		15	930	395		395												1735	1,77		
	BK				40		90	50				15	185	35		145			560	0,57		
	DB		50	1225	405	410	7100	1030	3765	2375	985	6070	4345			3670	45		31475	32,05		
	DB.C							70								300			370	0,38		
	KL		45							65		5		120		30			265	0,27		
	JW		130		560		195	505	25	75				135					1625	1,65		
	WZ		5	20												75			100	0,1		
	JS				105		210	275		75			70	65		115			915	0,93		
	GB		30				90		225					265					610	0,62		
	BRZ		15	2205	915	300	3120	1690	245		115	220	5			260	85		9175	9,34		
	OL	65	1140	11500	3280	1350	4915	2115	2990	300	340	3005	85			2520	275		33880	34,49		
	OL.S					135	160	45											340	0,35		
	TP						25												25	0,03		
	OS					310	275	135				20	40			40	340		1160	1,18		
LP			25			215	205							15	315			775	0,79			
Razem	m3	65	1525	22440	9440	3130	17850	7375	7700	2825	1735	9895	5145		8350	745		98220	100			
	%	0,07	1,55	22,84	9,61	3,19	18,17	7,51	7,84	2,88	1,77	10,07	5,24		8,50	0,76		100,00	100			
OL	SO				10													10	0,26			
	DB												135					135	3,52			
	OL				1505	110	465		385				1220					3685	96,22			
Razem	m3			1515	110	465		385				1355						3830	100			
	%			39,56	2,87	12,14		10,05				35,38						100,00	100			
OLJ	DB				45	205							395					645	2,62			
	BRZ			55		60	515		325									955	3,88			
	OL			730		1920	2405		7300		5395	1585	3650					22985	93,5			
Razem	m3		785		2025	3125		7625		5395	1980	3650						24585	100			
	%		3,19			8,24	12,71		31,02		21,94	8,05	14,85					100,00	100			
LL	DB								60									60	30,77			
	WZ								15									15	7,69			
	OL								120									120	61,54			
Razem	m3							195										195	100			
	%							100,00										100,00	100			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				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
Łącznie	SO	130	3375	39680	138890	140300	234995	340210	203180	95080	51200	29400	11300	3650	92950	6635		1390975	76,25
	SO.B										45							45	0
	SO.C					40												40	0
	SO.WE			15														15	0
	MD	20	755	7795	1555	1185	5550	5445	525	2625	605				865			26925	1,48
	ŚW	35	80	5250	2265	1715	3140	1735	715	1670	1765	1095	225	330	1575	95		21690	1,19
	DG							365	380	550	220				400	240		2155	0,12
	BK	25	545	630	665	205	575	3315	595	2950	5500	935	505	5	2365	930		19745	1,08
	DB	165	580	5795	4570	3480	16420	12935	11570	10355	2195	12115	14090	3120	16345	380		114115	6,25
	DB.C			240	40			70							300			650	0,04
	KL		45	155				65		65		5	120		30			485	0,03
	JW		270	310	875	80	410	670	25	75			165					2880	0,16
	WZ		5		20			50		15					75			165	0,01
	JS				105			275		75			65		115			920	0,05
	GB		170	20	150	110	450	470	695	1295	630	265	540	25	1235	210		6265	0,34
	BRZ	90	770	15450	22290	12685	20820	18940	6395	2855	1370	640	75		2400	1460		106240	5,82
	OL	155	2640	27190	16850	7615	20400	8250	13515	2065	6950	5085	5770		5595	1090		123170	6,75
	OL.S			60		135	160	45										400	0,02
	CZM												50					50	0
	AK			15	20	625	1285	205	130	10	60	90			610			3050	0,17
	TP							25										25	0
	OS			10	290	505	1145	495	40	115	20	40			40	340		3040	0,17
	WB												50					50	0
	LP		25	275		130	245	245					55		315			1290	0,07
Ogółem	m3	620	9260	102890	188585	168810	305875	393745	237830	119735	70565	49735	33010	7130	125215	11380		1824385	100
	%	0	1	6	10	9	17	22	13	7	4	3	2	0	7	1		100	100

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				
	100	ŚW			1,58														1,58				
					125														125				
	120	BK	1,89	21,93	4,67				2,90						1,20				32,59				
				90					540						500				1130				
	140	DB	2,79	7,84	10,73	0,66		2,76	2,03			0,58							27,39				
					570	120		735	300			140							1865				
	140	DB.S	1,21																1,21				
	80	BRZ		0,43					2,08										2,51				
				40					370										410				
	80	OL						2,32											2,32				
								885											885				
	80	AK					1,62	0,85									1,78		4,25				
							430	140									445		1015				
	Ra-		105,01	247,13	161,23	250,30	234,48	341,99	720,30	470,77	174,07	72,23	54,23	8,67		56,34	2,50		2899,25				
	zem		80	2570	21730	67920	69240	122035	243825	158920	56900	24925	19375	2655		14035	550		804760				
(GPZ)	100	SO	16,84	20,42	85,68	57,94	13,58	47,11	63,51	23,83	14,93	0,87		11,12		59,97	9,36		425,16				
			35	555	12845	12745	4580	17620	23595	8085	5185	365		3955		16970	2300		108835				
	100	MD			6,36							1,76							8,12				
					705							800							1505				
	100	ŚW			1,18														1,18				
					150														150				
	120	DG														1,96			1,96				
																675			675				
	120	BK	0,44							1,86	2,24	9,11							13,65				
										510	855	3805							5170				
	140	DB		18,51	22,00	5,06	2,28	6,06	19,73	6,07	2,77			1,81	0,97	16,30			101,56				
				445	1670	1000	600	1380	5675	1780	1105			750	505	5425			20335				
	80	BRZ			19,54	2,08	4,03	4,77	1,87	0,41						3,19			35,89				
					4015	460	1080	1455	480	75						490			8055				
	80	OL	0,86		7,22	2,17	0,56		1,34		1,21					0,98			14,34				
					805	795		235	495		480					215			3025				
	80	AK					0,15						0,36						0,51				
							30						90						120				
	60	OS						0,95											0,95				
								300											300				
	80	LP					0,22												0,22				
							55												55				
	Ra-		18,14	38,93	141,98	67,25	20,82	58,89	86,45	32,17	22,91	9,98	0,36	12,93	0,97	82,40	9,36		603,54				
	zem		35	1000	20190	15000	6580	20755	30245	10450	8425	4170	90	4705	505	23775	2300		148225				
OGÓŁEM GOSP. (G)			123,15	286,06	303,21	317,55	255,30	400,88	806,75	502,94	196,98	82,21	54,59	21,60	0,97	253,27	23,72		3502,79				
			115	3570	41920	82920	75820	142790	274070	169370	65325	29095	19465	7360	505	37810	2850		952985				
Łącznie			558,49	750,35	699,89	719,51	573,01	889,78	1175,50	704,35	363,40	195,32	126,49	85,35	20,29	495,62	46,35		7403,70				
			620	9260	102885	188585	168810	305880	393745	237830	121015	70565	49735	33010	7130	125215	11380		1825665				

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.				
		plazo- wny	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 / mączszość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
I strefa uszkodzenia	SO	1,38	56,05		12,45		430,63	405,58	320,85	577,11	501,18	721,19	1062,67	612,09	302,08	160,98	81,15	34,15	12,74	425,80	29,72			5677,92	5747,80	76,24		
		115	1055		486	13902	550	5710	52425	158870	151330	255920	363180	208125	100585	56980	29355	11170	3715	106670	7820			1526307	1527963	82,55		
		SO.B															0,40								0,40	0,40	0,01	
																	45								45	45	0	
		SO.C										0,18													0,18	0,18	0	
												70													70	70	0	
		MD							0,93	13,67			5,68	2,00	2,53	2,34					1,82				28,97	28,97	0,38	
							72		5	1785			1865	490	650	960						345				6172	6172	0,33
		SW							4,21	6,13															10,34	10,34	0,14	
							102		45	625																772	772	0,04
		JD							0,72																	0,72	0,72	0,01
							17																			17	17	0
		DG														0,89						1,96	0,74			3,59	3,59	0,05
																400						675	240			1315	1315	0,07
		BK						10,85	52,93	8,69	2,68			6,42	1,86	8,40	15,37			1,20						108,40	108,40	1,44
							1060		95	5	355			1395	510	3015	6085			500						13020	13020	0,7
		DB	1,39	13,19	13,07	25,81		80,42	242,07	145,18	15,79	10,64	55,17	36,56	39,15	36,30	3,49	34,47	37,99	7,55	38,10					782,88	836,34	11,09
			95	215	188	1228	4099		1380	8740	2775	2200	16205	9605	12965	11340	1140	14520	16335	3415	11755					116474	118200	6,38
		DB.S							22,62																	22,62	22,62	0,3
							586		70																	656	656	0,04
		DB.B							1,16																	1,16	1,16	0,02
		JW							4,76				1,99	4,30												11,05	11,05	0,15
							260		90				535	1325												2210	2210	0,12
		JS																								2,03	2,03	0,03
																										460	460	0,02
	GB														2,47	4,64									7,11	7,11	0,09	
															625	1930									2555	2555	0,14	
	BRZ						5,71	2,58	44,25	44,36	31,26	34,04	40,20	6,17	1,14						6,30	4,96			220,97	220,97	2,93	
						463		55	7075	10170	8335	9515	10765	1650	335						1170	1220			50753	50753	2,74	
	OL				11,78		5,00	36,57	161,12	79,57	23,69	67,13	21,32	40,08	7,61	15,08	10,51	12,01			19,86	8,66			508,21	519,99	6,9	
					347	1490		1880	32230	16415	5510	20380	6525	13305	2450	6315	5770	5005			4155	1665			123095	123442	6,67	
	OL.S										1,02														1,02	1,02	0,01	
											135														135	135	0,01	
	AK										3,26	0,85						0,36			1,78				6,25	6,25	0,08	
						21					795	140							90			445				1491	1491	0,08
	OS											3,73										2,27			6,00	6,00	0,08	
												1320										435			1755	1755	0,09	
	LP						2,10				1,78														3,88	3,88	0,05	
						20					435														455	455	0,02	
	Razem	2,77	69,24	13,07	50,04		558,49	750,35	699,89	719,51	573,01	889,78	1175,50	704,35	363,40	195,32	126,49	85,35	20,29	495,62	46,35			7403,70	7538,82	100		
		210	1270	188	2061	22092	620	9260	102885	188585	168810	305880	393745	237830	121015	70565	49735	33010	7130	125215	11380			1847757	1851486	100		

Strefa uszkoczenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-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	1,38	56,05		12,45		430,63	405,58	320,85	577,11	501,18	721,19	1062,67	612,09	302,08	160,98	81,15	34,15	12,74	425,80	29,72		5677,92	5747,80	76,24	
		115	1055		486	13902	550	5710	52425	158870	151330	255920	363180	208125	100585	56980	29355	11170	3715	106670	7820		1526307	1527963	82,55	
	SO.B															0,40							0,40	0,40	0,01	
																45							45	45	0	
	SO.C										0,18												0,18	0,18	0	
											70												70	70	0	
	MD						0,93	13,67				5,68	2,00	2,53	2,34					1,82			28,97	28,97	0,38	
						72	5	1785				1865	490	650	960					345			6172	6172	0,33	
	ŚW						4,21	6,13															10,34	10,34	0,14	
						102	45	625															772	772	0,04	
	JD						0,72																0,72	0,72	0,01	
						17																	17	17	0	
	DG														0,89					1,96	0,74		3,59	3,59	0,05	
															400					675	240		1315	1315	0,07	
	BK						10,85	52,93	8,69	2,68			6,42	1,86	8,40	15,37		1,20					108,40	108,40	1,44	
						1060	95	5	355				1395	510	3015	6085		500					13020	13020	0,7	
	DB	1,39	13,19	13,07	25,81		80,42	242,07	145,18	15,79	10,64	55,17	36,56	39,15	36,30	3,49	34,47	37,99	7,55	38,10			782,88	836,34	11,09	
		95	215	188	1228	4099	1380	8740	2775	2200	16205	9605	12965	11340	1140	14520	16335	3415	11755				116474	118200	6,38	
	DB.S						22,62																22,62	22,62	0,3	
						586	70																656	656	0,04	
	DB.B						1,16																1,16	1,16	0,02	
	JW							4,76				1,99	4,30										11,05	11,05	0,15	
						260	90					535	1325										2210	2210	0,12	
	JS											2,03											2,03	2,03	0,03	
												460											460	460	0,02	
	GB												2,47	4,64									7,11	7,11	0,09	
												625	1930										2555	2555	0,14	
	BRZ						5,71	2,58	44,25	44,36	31,26	34,04	40,20	6,17	1,14				6,30	4,96			220,97	220,97	2,93	
						463	55	7075	10170	8335	9515	10765	1650	335					1170	1220			50753	50753	2,74	
	OL				11,78		5,00	36,57	161,12	79,57	23,69	67,13	21,32	40,08	7,61	15,08	10,51	12,01	19,86	8,66			508,21	519,99	6,9	
					347	1490	1880	32230	16415	5510	20380	6525	13305	2450	6315	5770	5005		4155	1665			123095	123442	6,67	
	OL.S										1,02												1,02	1,02	0,01	
											135												135	135	0,01	
	AK										3,26	0,85					0,36		1,78				6,25	6,25	0,08	
						21					795	140					90		445				1491	1491	0,08	
	OS										3,73									2,27			6,00	6,00	0,08	
											1320									435			1755	1755	0,09	
	LP						2,10				1,78												3,88	3,88	0,05	
						20					435												455	455	0,02	
Ogółem		2,77	69,24	13,07	50,04		558,49	750,35	699,89	719,51	573,01	889,78	1175,50	704,35	363,40	195,32	126,49	85,35	20,29	495,62	46,35		7403,70	7538,82	100	
		210	1270	188	2061	22092	620	9260	102885	188585	166810	305880	393745	237830	121015	70565	49735	33010	7130	125215	11380		1847757	1851486	100	

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

7538,7279

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³														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	115	1915	4430	7740	5050	6430	7625	3835	1610	805	370	85	30	1350	115		41505	82,35
SO.B																		
SO.C																		
MD		5	150			45	5	10	5					5			225	0,45
ŚW		5	80														85	0,17
JD																		
DG									5					15	5		25	0,05
BK		15		35			40	10	50	110							260	0,52
DB	25	350	990	165	75	445	205	200	185	10	155	130	25	75			3035	6,02
DB.S	10																10	0,02
DB.B																		
JW		15				10	20										45	0,09
JS							5										5	0,01
GB								10	25								35	0,07
BRZ	20	5	490	430	205	215	125	10						10	10		1520	3,02
OL	15	190	1785	630	120	385	100	135	10	65	35	40		30	30		3570	7,08
OL.S					5												5	0,01
AK					15									5			20	0,04
OS						35									5		40	0,08
LP					10												10	0,02
Razem	185	2500	7925	9000	5480	7565	8125	4210	1890	990	560	255	55	1490	165		50395	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $44245\text{m}^3/1\text{rok} = 442450\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $23729\text{m}^3/1\text{rok} = 237288\text{m}^3/10\text{ lat} = 114\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	115	1915	4430	7740	5050	6430	7625	3835	1610	805	370	85	30	1350	115		41505	82,35
SO.B																		
SO.C																		
MD		5	150			45	5	10	5					5			225	0,45
ŚW		5	80														85	0,17
JD																		
DG									5					15	5		25	0,05
BK		15		35			40	10	50	110							260	0,52
DB	25	350	990	165	75	445	205	200	185	10	155	130	25	75			3035	6,02
DB.S	10																10	0,02
DB.B																		
JW		15				10	20										45	0,09
JS						5											5	0,01
GB								10	25								35	0,07
BRZ	20	5	490	430	205	215	125	10						10	10		1520	3,02
OL	15	190	1785	630	120	385	100	135	10	65	35	40		30	30		3570	7,08
OL.S					5												5	0,01
AK					15									5			20	0,04
OS						35									5		40	0,08
LP					10												10	0,02
Razem	185	2500	7925	9000	5480	7565	8125	4210	1890	990	560	255	55	1490	165		50395	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	115	1915	4430	7740	5050	6430	7625	3835	1610	805	370	85	30	1350	115		41505	82,35
SO.B																		
SO.C																		
MD		5	150			45	5	10	5					5			225	0,45
ŚW		5	80														85	0,17

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
JD																		
DG									5					15	5		25	0,05
BK		15		35			40	10	50	110							260	0,52
DB	25	350	990	165	75	445	205	200	185	10	155	130	25	75			3035	6,02
DB.S	10																10	0,02
DB.B																		
JW		15				10	20										45	0,09
JS							5										5	0,01
GB								10	25								35	0,07
BRZ	20	5	490	430	205	215	125	10						10	10		1520	3,02
OL	15	190	1785	630	120	385	100	135	10	65	35	40		30	30		3570	7,08
OL.S					5												5	0,01
AK					15									5			20	0,04
OS						35									5		40	0,08
LP					10												10	0,02
Razem	185	2500	7925	9000	5480	7565	8125	4210	1890	990	560	255	55	1490	165		50395	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 44245 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1-)

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			153	250	369	410	441	394	451	448				
	Vk	7	176	280	300	350	350	355	355	361	357				
	użytk.	0	9	33	38	49	42	37	32	13	12				
	pow.	836,21	320,85	577,11	501,18	721,19	1062,67	612,09	302,08	160,98	128,04	455,52			
	przyrost	20300*	25440	92312	44190	21777	-19974	-30204	-2108	-12333	-10104	14650*		143946	68,41
SO.B	Vp														
	Vk									113					
	użytk.									23					
	pow.								0,40						
	przyrost														
SO.C	Vp														
	Vk				389										
	użytk.				110										
	pow.				0,18										
	przyrost														
MD	Vp														
	Vk	5	131			328	245	257	410						
	użytk.					86	16	1	54						
	pow.	0,93	13,67			5,68	2,00	2,53	2,34			1,82			
	przyrost	50*	1500*			450*	50*	100*	50*			50*		2250	1,07

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				
SW	Vp													
	Vk	11	102											
	użytk.	55	3											
	pow.	4,21	6,13											
	przyrost	50*	800*										850	0,4
JD	Vp													
	Vk													
	użytk.													
	pow.	0,72												
	przyrost													
DG	Vp													
	Vk							449						
	użytk.							114						
	pow.							0,89				2,70		
	przyrost							50*				200*	250	0,12
BK	Vp													
	Vk	1	1	132			217	274	359	396	417			
	użytk.	1						59	12	18				
	pow.	63,78	8,69	2,68			6,42	1,86	8,40	15,37	1,20			
	przyrost	150*		350*			400*	100*	500*	1100*			2600	1,24
DB	Vp				293	288	236			407				
	Vk	4	69	176	207	285	191	192	220	327	425			
	użytk.	2	5	16	66	27	17	22	39	87	13			
	pow.	322,49	145,18	15,79	10,64	55,17	36,56	39,15	36,30	3,49	80,01	38,10		
	przyrost	3750*	4820	1650*	750*	1050	-2903	-851	1850*	100*	2473	750*	13439	6,39
DB.S	Vp													
	Vk	3												
	użytk.	3												
	pow.	22,62												
	przyrost	100*											100	0,05

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.B	Vp														
	Vk														
	użytk.	134													
	pow.	1,16													
	przyrost														
JW	Vp														
	Vk	19				269	308								
	użytk.					62	5								
	pow.	4,76				1,99	4,30								
	przyrost	150*				100*	200*							450	0,21
JS	Vp														
	Vk						227								
	użytk.														
	pow.						2,03								
	przyrost							50*						50	0,02
GB	Vp														
	Vk						253	416							
	użytk.							42							
	pow.						2,47	4,64							
	przyrost							100*	250*					350	0,17
BRZ	Vp				257		291								
	Vk	7	123	196	255	345	191	267	294						
	użytk.	23	16	23	80	22	31	11	12						
	pow.	8,29	44,25	44,36	31,26	34,04	40,20	6,17	1,14				11,26		
	przyrost	250*	2862	4300*	2472	2150*	-2786	100*					200*	9548	4,54
OL	Vp					222									
	Vk	45	170	186	233	323	306	247	322	419	478				
	użytk.		16	17	15	23	22	6	3	1	3				
	pow.	41,57	161,12	79,57	23,69	67,13	21,32	40,08	7,61	15,08	22,52	28,52			
	przyrost	2050*	13572	6300*	1200*	8230	1000*	1350*	100*	650*	750*	600*		35802	17,02

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				
OL.S	Vp													
	Vk				132									
	użytk.													
	pow.				1,02									
	przyrost				50*								50	0,02
AK	Vp													
	Vk				244	165				250				
	użytk.													
	pow.				3,26	0,85				0,36	1,78			
	przyrost				150*						50*		200	0,1
OS	Vp													
	Vk					354								
	użytk.													
	pow.					3,73					2,27			
	przyrost					350*					50*		400	0,19
LP	Vp													
	Vk				244									
	użytk.													
	pow.	2,10			1,78									
	przyrost				100*								100	0,05
Razem przyrost	26850	48994	104912	48912	34107			692			16550		210385	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębny: 237288 m3

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

Tabela nr IX

Nadleśnictwo Żmigród (13-31), Obręb Sułów(13-31-1)

Rok	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						Ogółem
	ha	m ³	przygodne + CSS m ³	razem m ³	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
					ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
wykonanie za ubiegły okres wg lat											
2015	125,57	16723,68	1609,35	18333,03	0,00	5,54	492,34	22304,75	4621,24	26931,53	45264,56
2016	94,88	10195,96	2610,76	12806,72	14,61	149,26	499,07	25305,76	4588,2	30043,22	42849,94
2017	116,24	15630,09	4455,52	20085,61	1,16	41,35	274,81	10754,69	6142,9	16897,59	36983,20
2018	94,53	23870,84	3230,64	27001,48	1,50	26,56	261,36	20939,33	27051,53	47990,69	74992,17
2019	122,59	22587,5	2599,98	25187,48	13,75	111,52	466,97	19711,02	7636,63	27598,65	53277,31
2020	127,39	17862,09	1299,98	19162,07	27,80	124,52	328,80	17882,35	3252,37	21134,72	40326,79
2021	68,16	11988,32	1977,01	13965,33	3,03	75,59	215,40	17281,85	2547,39	19829,24	33794,57
2022	120,67	16533,51	1797,81	18331,32	7,63	73,97	554,55	3954,52	3696,26	27462,28	45793,60
2023	132,60	20187,02	795,42	20982,44	3,55	95,53	376,89	3696,26	2544,36	23537,14	34463,58
2024	90,09	12563,52	679,98	13243,50	4,99	74,03	205,40	20939,33	1203,91	22143,24	36780,64
Razem	1092,72	168142,50	28880,19	197022,80	89,87	2104,70	4396,18	192137,10	61214	255455,80	452478,50
Etat za okres ubiegły	1098,00	194770,00		194770,00	89,87	457,00	4494,71	266021,00		266478,00	461248,00
% wykonania	100%	86%		101%	100%	461%	98%	72%		96%	98%

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Żmigród (13-31), obręb Sułów (13-31-1)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					Gleby	Upraw	młodników	Nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	powierzchnia zredukowana – ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2015	20,86	0,00	35,13	0,00	1,18	11,84	0,00	219,68	41,24	61,88	0,00	73,81	0,00
2016	18,62	0,00	54,62	0,00	8,25	9,08	0,00	140,58	22,60	76,39	0,00	61,18	0,00
2017	32,65	0,00	33,03	0,00	7,71	10,52	0,00	88,16	108,27	55,07	0,00	73,52	0,00
2018	22,29	0,00	37,48	0,74	5,14	5,36	0,00	56,30	84,40	67,68	0,00	67,75	0,00
2019	46,63	0,00	19,71	0,00	5,68	2,53	0,00	68,14	96,45	29,50	0,00	82,57	0,00
2020	77,20	0,00	11,93	0,00	15,84	4,12	0,00	74,64	75,76	57,95	0,00	129,89	0,00
2021	51,02	0,00	19,51	0,00	23,82	4,14	0,00	87,46	90,60	40,01	0,00	90,09	0,00
2022	34,88	0,00	46,00	0,00	4,07	4,04	0,00	64,22	95,47	49,05	0,00	74,34	0,00
2023	15,22	0,00	46,45	0,00	3,64	3,76	0,00	31,67	102,85	77,54	0,00	75,92	0,00
2024	2,85	0,00	32,47	0,70	0,58	6,03	0,00	55,25	80,86	32,56	0,00	12,14	0,00
Razem	322,22	0,00	336,33	1,14	75,91	61,42	0,00	886,10	798,50	547,63	0,00	741,21	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	229,76	0,00	517,78	1,38	15,11	29,75	0,00	16,62	772,09	476,14	0,00	660,01	0,00
% wykonania	140,24	0,00	64,96	104,35	502,38	206,45	0,00	5331,53	103,42	115,01	0,00	112,30	0,00

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1)

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			0,4 i mniej
1	2	powierzchnia - ha										13	
BŚW		69,47	3,72		2,75								75,94
BW		6,42			4,14								10,56
BMŚW		23,24	3,62		4,67	0,57			0,59				32,69
BMW		58,93	3,92		61,74				4,65	1,30			130,54
BMB									1,27				1,27
LMŚW		3,04			0,44	1,46							4,94
LMW		29,55			40,04	2,87							72,46
LW		9,06			0,86	0,35							10,27
Ogółem		199,71	11,26		114,64	5,25			6,51	1,30			338,67

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
KO	BMŚW		BK	16,86	31,7	11	
	BMŚW		DB	27,32	32,7	22	
	BMŚW		DB.B	23,26	30,0	11	
	BMW		BK	14,94	30,0	11	
	BMW		DB	83,65	36,6	22	
	BMW		DB.B	33,57	33,5	11	
	BMW		DB.S	5,09	30,0	12	
	BMW		SO	4,40	60,0	11	
	BŚW		DB.B	1,69	30,0	11	
	LMŚW		DB	61,27	32,7	11	
			9170		10,71	40,0	12
	LMŚW		DB.S	7,32	30,0	11	
			9190		5,28	34,7	11
	LMŚW		DG	1,96	55,4	12	
	LMW		BK	6,42	47,9	12	
	LMW		DB	138,93	38,3	11	
	LMW		DB.S	14,02	31,3	11	
	LŚW		BK	1,90	30,0	11	
	LŚW		DB	3,19	43,7	11	
			9170		0,92	30,0	22
LW		DB	6,47	35,0	11		
		9170		4,69	44,2	22	
LW		DB.S	16,12	41,9	11		
		9170		5,64	40,0	22	
Razem				495,62	35,9	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	
KDO	BMW		DB	2,30	10,0	32	
	LMW		BK	2,21	10,0	22	
	LMW		DG	0,74	40,0	22	
Razem				5,25	14,2	22	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	25,23	31,5	12	
	BMŚW		DB	6,95	30,0	12	
	BMŚW		SO	64,33	96,6	12	
	BMW		BK	21,35	30,0	12	
	BMW		DB	28,41	31,1	12	
	BMW		JD	0,72	30,0	11	
	BMW		OL	2,02	40,0	13	
	BMW		SO	101,18	97,8	12	
	BŚW		DB	2,61	30,0	11	
	BŚW		SO	11,88	91,9	12	
	LMŚW		DB	5,71	58,0	22	
	LMŚW		SO	34,55	96,0	11	
	LMW		DB	97,95	60,5	11	
	LMW		DB.S	3,66	100,0	12	
	LMW		LP				
			9170		2,10	100,0	13
	LMW		OL		11,81	73,1	12
	LMW		SO		113,18	98,4	12
	LŚW		DB		7,03	70,0	32
	LW		BRZ		2,24	30,0	13
	LW		DB		5,82	100,0	11
			9170		3,25	100,0	11
	LW		DB.S		4,41	100,0	12
	LW		JW		4,76	100,0	22
	LW		OL		11,16	88,3	22
			91E0		2,59	90,0	12
Razem				574,90	79,4	12	
Ogółem				1075,77	59,1	12	

**Tab. nr XIII. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu
Nadleśnictwo Żmigród - Obręb Sułów**

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu					
			1970	1983	1995	2005	2015	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i nie zalesiona	ha**	-	6 612	6 546	7 431	7 490	7 539
2	Zasoby miąższości	tys.m ³	-	1350777	1404941	1787181	1759315	1851486
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku:							
	IIa	m ³	-	-	-	198	280	147
	IIb	m ³	-	-	-	234	201	262
	IIIa	m ³	-	-	-	275	281	295
	IIIb	m ³	-	-	-	330	310	344
	IVa	m ³	-	-	-	343	312	335
	IVb	m ³	-	-	-	341	341	338
	Va	m ³	-	-	-	380	361	333
	Vb	m ³	-	-	-	388	357	361
	VI	m ³	-	-	-	412	366	393
	VII i st.	m ³	-	-	-	440	374	380
	Klasa odnowienia	m ³	-	-	-	329	265	253
	Klasa do odnowienia	m ³	-	-	-	322	312	246
4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśna zalesiona i nie zalesiona).	m ³	-	205	208	241	235	246
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	-	46	47	53	52	53
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	-	-	-	7,55	6,98	6,81

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu					
			1970	1983	1995	2005	2015	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m ³	-	-	-	1,53	3,31	2,7*
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m ³	-	-	-	2,36	3,64	3,5*
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	-	-	-	9,03	6,58	8,87

Odniesienie do powierzchni leśnej zalesionej i nie zalesionej.

(*) uwzględniono także użytki przygodne.

(**) powierzchnia w pełnych hektarach.

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty 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	31	2428	22913	22913
LASÓW OCHRONNYCH (O)	5114	6359	10803	6359	257	5642	81009	81009
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	5906 18,35	13046 38,98	9584 28,47	9584 28,47	269 20	X	X	78957
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	1247	1570	2150	1570	25	1963	X	19146
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	7153	14616	11734	11154	294	1963	0	98103
OGÓŁEM OBREB	12267	20975	22537	17513	582	10033	103922	202025
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	26409	43623	42737	37414	1734	22729	191796	359547

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 42737 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1-)

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)		92,83	24,88	117,71		117,71
LASÓW OCHRONNYCH (O)	49,34	202,89	215,52	418,41		467,75
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	168,62	65,15	95,27	160,42		329,04
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	3,40	58,49	35,52	94,01		97,41
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	172,02	123,64	130,79	254,43		426,45
OGÓŁEM OBRĘB	221,36	419,36	371,19	790,55		1011,91
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	298,42	757,83	968,13	1725,96		2024,38

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1-)

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 (CPR)	Razem													
Trzebieże wczesne (TW)	SO		77,11	312,13	367,85									757,09
	MD			13,67										13,67
	ŚW			4,95										4,95
	BK			0,53	1,52									2,05
	DB		6,84	142,46	12,67									161,97
	BRZ		0,43	40,2	15,56									56,19
	OL		6,95	151,38	18,77									177,1
	Razem		91,33	665,32	416,37									1173,02
Trzebieże późne (TP)	SO				191,37	448,51	640,37	906,21	382,22					2568,68
	SO.C					0,18								0,18
	MD						3,99	0,84						4,83
	BK							3,52		1,2	15,37			20,09
	DB				3,12	3,68	47,09	30,15	31,03	22,59		3,29		140,95
	JW						1,99	1,82						3,81
	BRZ				20,82	22,84	9,47	0,82						53,95
	OL				15,86	9,52	16,19	1,34						42,91
	AK					3,11								3,11
	LP					1,56								1,56
Razem				231,17	489,4	719,1	944,7	413,25	23,79	15,37	3,29		2840,07	
Razem trzebieże	SO		77,11	312,13	559,22	448,51	640,37	906,21	382,22					3325,77
	SO.C					0,18								0,18
	MD			13,67			3,99	0,84						18,5
	ŚW			4,95										4,95
	BK			0,53	1,52			3,52		1,2	15,37			22,14
	DB		6,84	142,46	15,79	3,68	47,09	30,15	31,03	22,59		3,29		302,92
	JW						1,99	1,82						3,81
	BRZ		0,43	40,2	36,38	22,84	9,47	0,82						110,14

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
	OL		6,95	151,38	34,63	9,52	16,19	1,34						220,01
	AK					3,11								3,11
	LP					1,56								1,56
	Razem		91,33	665,32	647,54	489,4	719,1	944,7	413,25	23,79	15,37	3,29		4013,09
Łącznie	SO		77,11	312,13	559,22	448,51	640,37	906,21	382,22					3325,77
	SO.C					0,18								0,18
	MD			13,67			3,99	0,84						18,5
	ŚW			4,95										4,95
	BK			0,53	1,52			3,52		1,2	15,37			22,14
	DB		6,84	142,46	15,79	3,68	47,09	30,15	31,03	22,59		3,29		302,92
	JW						1,99	1,82						3,81
	BRZ		0,43	40,2	36,38	22,84	9,47	0,82						110,14
	OL		6,95	151,38	34,63	9,52	16,19	1,34						220,01
	AK					3,11								3,11
	LP					1,56								1,56
Ogółem			91,33	665,32	647,54	489,4	719,1	944,7	413,25	23,79	15,37	3,29		4013,09

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

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW [13-31-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miaższość 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
TW	SO		951	13 339	22 289									36 579
	MD			338										338
	ŚW			114										114
	BK			4	65									69
	DB		66	1 750	421									2 237
	BRZ		13	1 612	561									2 186
	OL		174	6 332	484									6 990
Razem TW			1 204	23 489	23 820									48 513
TP	SO				14 182	28 949	46 939	56 289	23 494					169 853
	SO.C					15								15
	MD						237	59						296
	BK							183		59	1 199			1 441
	DB				96	125	1 999	1 118	1 227	872		133		5 570
	JW						61	124						185
	BRZ					999	1 094	384	44					2 521
	OL					519	324	597	41					1 481
	AK						129							129
	LP						70							70
Razem TP				15 796	30 706	50 217	57 858	24 721	931	1 199	133		181 561	
TW, TP	SO		951	13 339	36 471	28 949	46 939	56 289	23 494					206 432
	OL		174	6 332	1 003	324	597	41						8 471
	BRZ		13	1 612	1 560	1 094	384	44						4 707
	DB		66	1 750	517	125	1 999	1 118	1 227	872		133		7 807
	ŚW			114										114
	BK				4	65			183		59	1 199		1 510

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW [13-31-1]

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	
	MD			338			237	59							634
	SO.C					15									15
	JW						61	124							185
	AK					129									129
	LP					70									70
Ogółem			1 204	23 489	39 616	30 706	50 217	57 858	24 721	931	1 199	133		230 074	

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1011,91	606,48	202025	168717
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10101	8438
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1011,91	606,48	212126	177155
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			210	180
1. uprzątnięcie płazowin	2,77	2,77		
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone	2,77	2,77	210	180
Razem użytki rębne	1014,68	609,25	212336	177335
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4013,09		287593	230074
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4013,09		287593	230074
Ogółem użytki główne (I+II)	5027,77	609,25	499929	407409

* 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 = 40740 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB													1,27	1,27		
BMŚW	11,35	0,50	40,41	98,64		0,57	151,47	0,49	151,96		15,64	34,17	127,93	177,74		145,54
BMW	9,44	1,84	47,52	144,64		0,42	203,86	0,57	204,43		22,98	150,20	236,63	409,81		200,42
BŚW	29,96		128,21	9,84		0,42	168,43		168,43		11,18	38,54	141,53	191,25		151,51
BW	4,32			2,39			6,71		6,71			3,56	8,14	11,70		6,71
LŁ													0,34	0,34		
LMB													2,49	2,49		
LMŚW	2,36		3,40	56,42		0,27	62,45		62,45		5,76	17,97	57,57	81,30		61,42
LMW	12,83			170,38		0,35	183,56	0,69	184,25		19,32	108,29	304,98	432,59		182,75
LŚW				4,69			4,69		4,69				10,31	10,31		4,69
LW	1,75			20,93		0,15	22,83		22,83		12,15	10,38	40,62	63,15		22,83
OLJ																
OGÓLEM	72,01	2,34	219,54	507,93		2,18	804,00	1,75	805,75		87,03	363,11	931,81	1381,95		775,87

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1)

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
105 -d	3,44	NAS GOSP	SO		6,86	
105 -i	3,42					
106 -d	3,52	NAS GOSP	SO		13,32	
106 -h	9,80					
199 -n	1,69	NAS GOSP	SO		5,50	
199 -o	3,81					
200 -d	2,61	NAS GOSP	SO		6,35	
200 -i	3,74					
254 -a	6,00	NAS GOSP	SO		11,26	
254 -b	5,26					
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	43,29	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1)

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
280 -a	S	4,64	625	20	31	III A	4,64	1,86	190	159
Razem gosp:		4,64	625	X	31	X	4,64	1,86	190	159
21 -c	O	2,16	480	20	24	III A	2,16	0,65	96	80
33 -h	O	1,70	290	20	15	III A	1,70	0,68	58	48
59 -m	O	0,79	145	20	7	III A	0,79	0,32	29	26
85 -a	O	11,13	2555	30	85	IV D	11,13	4,45	511	430
111 -f	O	3,33	785	30	26	IV D	3,33	1,00	236	196
131 -a	O	4,74	520	10	52	IB	4,74	3,50	494	414
218 -d	O	1,11	170	20	9	III A	1,11	0,44	51	42
229 -c	O	1,16	165	10	17	IB	1,16	0,58	132	112
274 -i	O	3,55	690	30	23	IV D	3,55	1,06	138	117
Razem gosp:		29,67	5800	X	257	X	29,67	12,68	1745	1465
45 -a	GZ	9,48	1880	20	94	III A	5,09	1,53	302	253
45 -c	GZ	5,73	1515	20	76	III A	5,73	1,72	454	386
45 -i	GZ	2,25	570	20	29	III A	2,25	0,68	170	144
53 -h	GZ	0,79	255	10	26	IB	0,79	0,79	242	204
54 -h	GZ	1,51	455	10	46	IB	1,51	1,51	409	351
Razem gosp:		19,76	4675	X	269	X	15,37	6,23	1577	1338
241 -n	GPZ	1,27	200	20	10	III A	1,27	0,38	40	34
268 -a	GPZ	1,18	150	10	15	IB	1,18	1,18	150	135
Razem gosp:		2,45	350	X	25	X	2,45	1,56	190	169
Razem A		56,52	11450	X	583	X	52,13	22,33	3702	3131
Razem obręb		56,52	11450	X	X		52,13	22,33	3702	3131

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 -d	O	0,84	100	10	10	0,84	0,50	95	81
7 -k	O	1,05	150	10	15	1,05	0,63	142	120
12 -c	S	0,60	60	10	6	0,60	0,31	48	40
12 -d	S	6,40	1165	10	116	6,40	4,48	1049	855
12A -k	O	2,22	405	10	40	2,22	1,67	385	322
13 -c	S	3,94	825	10	82	3,94	2,31	742	616
14 -c	O	4,71	1205	10	120	4,71	3,21	1145	955
14 -d	S	5,87	1175	10	118	5,87	3,75	1060	891
15 -a	O	5,93	745	10	74	5,93	3,11	671	550
15 -b	O	6,32	1055	10	106	6,32	3,32	950	783
17 -h	O	5,83	975	40	24	5,83	2,92	926	775
23 -b	S	5,41	1445	10	144	5,41	4,06	1300	1080
23 -h	S	3,46	750	20	38		0,00		
24 -d	GZ	5,47	1190	10	119	5,47	3,71	1130	940
24 -f	GZ	3,69	935	20	47	3,69	2,64	888	741
25 -a	O	3,57	810	10	81	3,57	2,33	729	603
30 -j	S	4,70	800	20	40		0,00		
36 -a	S	3,21	810	10	81	3,21	2,17	770	641
40 -k	O	3,23	745	10	74	3,23	1,88	596	472
40 -n	O	1,86	365	10	36	1,86	0,98	292	232
40 -r	O	1,55	195	10	20	1,55	0,30	117	93
46 -h	GZ	3,51	550	10	55	3,51	2,59	468	378
52 -c	GPZ	2,51	590	10	59	2,51	1,71	532	432
52 -i	GPZ	2,27	570	10	57	2,27	1,65	542	451
53 -f	GPZ	3,33	555	10	56	3,33	1,83	527	447
56 -g	O	3,11	820	10	82	3,11	1,73	736	617
57 -a	O	1,43	315	10	32	1,43	1,00	298	261

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60 -f	O	3,47	725	10	72	3,47	2,11	689	575
64 -b	O	0,92	135	30	4		0,00		
71 -d	GPZ	0,91	305	10	30	0,91	0,27	183	165
72 -b	GZ	2,87	615	10	62	2,87	2,09	584	489
72 -d	GPZ	1,05	370	10	37	1,05	0,42	222	198
73 -g	S	3,96	1025	10	102	3,96	2,68	974	812
77 -f	O	2,88	605	10	60	2,88	1,97	575	484
81 -g	O	6,44	1770	10	177	6,44	3,98	1681	1378
81 -h	O	4,69	1935	10	194	4,69	3,16	1741	1484
87 -g	GZ	2,98	640	10	64	2,98	1,72	512	428
87 -i	GZ	3,66	710	10	71	3,66	2,63	639	527
96 -d	S	3,59	905	20	45		0,00		
96 -g	S	3,73	995	10	100	3,73	0,00	945	788
98 -g	O	5,09	875	10	88	5,09	3,46	831	688
99 -d	O	3,53	775	10	78	3,53	2,17	736	613
99 -g	O	3,45	1075	10	108	3,45	2,38	1021	846
100 -d	O	5,27	910	10	91	5,27	2,10	864	722
103 -k	O	2,30	560	10	56	2,30	1,47	532	443
105 -d	O	3,44	1040	10	104	3,44	2,27	988	822
105 -g	O	0,68	205	10	20	0,68	0,48	195	162
105 -i	O	3,42	1065	10	106	3,42	2,39	1012	836
106 -d	O	3,52	915	20	46		0,00		
106 -f	O	1,35	455	10	46	1,35	0,68	433	356
106 -h	O	9,80	2115	10	212	9,80	4,90	1058	887
106 -i	O	3,24	800	30	27		0,00		
108 -b	O	1,66	385	10	38	1,66	1,10	366	309
109 -k	O	3,91	305	10	30	3,91	2,35	290	237
110 -f	S	3,06	665	10	66	3,06	2,19	632	522
110 -j	S	2,16	515	20	26	2,16	0,64	155	132
111 -c	S	1,99	430	10	43	1,99	1,00	387	324

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115 -h	GZ	1,91	350	10	35	1,91	1,16	332	276
118 -i	O	4,78	1205	20	60	4,78	1,43	362	303
120 -b	O	1,47	270	10	27	1,47	0,83	256	214
120 -d	GZ	3,35	740	10	74	3,35	2,24	703	593
120 -i	O	5,77	1205	20	60	5,77	1,73	362	303
121 -b	O	3,84	1035	10	104	3,84	2,69	983	817
122 -k	O	3,57	955	20	48	3,57	1,10	286	238
123 -g	O	4,64	1385	10	138	4,64	3,43	1316	1088
123 -k	O	2,03	515	10	52	2,03	1,38	489	408
126 -b	O	3,85	820	10	82	3,85	2,40	738	616
126 -j	O	3,72	1140	10	114	3,72	2,56	1083	902
127 -a	O	4,08	1060	10	106	4,08	2,73	1007	841
127 -b	O	2,25	585	10	58	2,25	1,60	556	461
127 -g	S	3,09	950	10	95	3,09	2,16	902	750
127 -l	O	1,17	300	10	30	1,17	0,82	284	242
135 -c	GZ	4,84	1055	10	106	4,84	3,09	1002	841
176 -j	S	4,40	1255	10	126	4,40	3,10	1192	1007
178 -d	S	6,72	1745	10	174	6,72	3,37	1663	1387
179 -c	O	3,69	670	10	67	3,69	2,57	636	527
182 -f	S	1,43	365	10	36	1,43	0,00	347	290
182 -g	S	1,16	375	10	38	1,16	0,00	356	304
182 -h	S	1,22	170	30	6		0,00		
198 -g	S	4,30	1320	10	132	4,30	0,00	1254	1045
199 -n	S	1,69	315	10	32	1,69	1,09	284	234
199 -o	S	3,81	710	10	71	3,81	2,55	639	526
201 -i	GZ	2,76	880	10	88	2,76	2,76	792	657
203 -a	O	5,02	1500	10	150	5,02	3,33	1425	1192
205 -h	S	5,53	1890	10	189	5,53	3,65	1796	1496
208 -d	S	2,48	335	10	34	2,48	0,74	301	252
208 -g	S	2,68	245	10	24	2,68	0,80	220	184

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
213 -d	O	3,44	1175	10	118	3,44	2,39	1116	936
214 -f	O	3,75	1300	20	65	3,75	2,37	1170	994
215 -c	O	1,42	440	10	44	1,42	1,03	418	352
217 -g	S	4,65	1360	10	136	4,65	2,90	1292	1078
219 -i	O	5,02	915	10	92	5,02	3,14	823	658
220 -j	O	1,36	370	10	37	1,36	0,95	352	290
221 -a	O	6,07	995	10	100	6,07	4,52	945	793
221 -d	O	1,74	460	10	46	1,74	1,74	437	361
223 -a	S	6,12	1330	10	133	6,12	3,88	1264	1040
224 -h	GPZ	5,43	1370	10	137	5,43	3,55	1302	1078
229 -d	GZ	4,31	1320	10	132	4,31	2,98	1254	1050
229 -f	GZ	4,02	1005	10	100	4,02	2,76	955	798
232 -k	S	0,95	165	10	16	0,95	0,63	156	137
232 -o	O	2,64	685	10	68	2,64	1,77	651	513
237 -c	GZ	4,61	1880	10	188	4,61	3,15	1787	1515
241 -a	GPZ	1,90	460	30	15		0,00		
241 -f	GPZ	2,00	295	10	30	2,00	1,29	280	233
241 -l	O	1,98	720	30	24		0,00		
241 -o	GPZ	0,98	215	20	11	0,98	0,58	204	166
241 -r	GPZ	1,19	195	10	20	1,19	0,64	185	157
244 -f	S	1,82	345	20	17	1,82	1,11	327	266
244 -g	O	2,13	625	30	21		0,00		
244 -i	GPZ	5,20	1475	10	148	5,20	3,20	1402	1168
247 -h	O	0,97	130	10	13	0,97	0,45	124	100
248 -l	O	2,71	995	30	33		0,00		
252 -c	O	5,74	1050	10	105	5,74	2,87	998	817
253 -g	O	3,69	1175	10	118	3,69	2,42	1116	921
254 -a	O	6,00	1395	10	140	6,00	3,67	1326	1101
254 -b	O	5,26	1405	10	140	5,26	3,45	1335	1092
254 -d	O	2,16	680	10	68	2,16	1,30	646	537

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
254 -f	GPZ	5,82	2435	30	81		0,00		
255 -j	O	2,31	910	10	91	2,31	1,56	865	732
256 -a	O	4,19	1485	10	148	4,19	2,71	1411	1178
256 -b	O	3,09	1040	10	104	3,09	2,13	988	822
256 -h	O	3,55	1330	10	133	3,55	2,21	1263	1064
257 -a	GZ	3,53	785	10	78	3,53	2,10	746	613
257 -g	GPZ	12,26	4230	10	423	12,26	8,55	4024	3386
258 -c	GPZ	9,27	2410	10	241	9,27	6,51	2290	1877
259 -b	GPZ	7,61	2335	30	78	7,61	2,28	700	578
260 -c	GPZ	7,32	2070	10	207	7,32	5,01	1971	1605
260 -d	O	4,03	1290	30	43		0,00		
260 -j	O	1,25	385	30	13		0,00		
260 -k	O	0,50	135	10	14	0,50	0,32	128	101
263 -l	S	3,83	1080	10	108	3,83	2,68	757	626
263 -m	GZ	1,78	445	10	44	1,78	1,28	422	333
267 -o	GPZ	4,77	1365	10	136	4,77	3,23	1298	1060
273 -g	GZ	3,05	935	10	94	3,05	1,98	888	736
286 -j	GPZ	8,58	2530	30	84		0,00		
289 -c	O	5,64	1505	30	50		0,00		
290 -b	O	7,69	2110	30	70		0,00		
Razem gosp.	S	107,96	25520		2374	94,99	52,25	20812	17323
	O	248,92	61885		5265	215,81	130,15	45989	38220
	GZ	56,34	14035		1357	56,34	38,88	13102	10915
	GPZ	82,40	23775		1850	66,10	40,72	15662	13001
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		495,62	125215		10846	433,24	262,00	95565	79459

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54 -b	GPZ	5,05	1290	20	64		2,06		
74 -f	O	0,74	240	20	12		0,22		
111 -b	O	2,30	310	20	16		0,89		
120 -c	O	1,33	295	20	15		0,40		
120 -f	GZ	2,50	550	20	28		0,78		
124 -g	O	2,30	515	20	26		0,45		
182 -j	S	3,88	985	20	49		1,19		
211 -a	O	2,21	540	20	27		0,87		
213 -g	O	4,01	1365	20	68		1,16		
226 -g	O	6,36	1355	20	68		2,07		
248 -j	O	2,27	435	20	22		0,91		
256 -i	GPZ	4,31	1010	20	50		1,14		
256 -j	O	4,13	1270	20	64		1,66		
275 -l	O	1,85	425	20	21		0,63		
275 -n	O	3,11	795	20	40		0,98		
Razem gosp.	S	3,88	985		49	0,00	1,19	0	0
	O	30,61	7545		379	0,00	10,24	0	0
	GZ	2,50	550		28	0,00	0,78	0	0
	GPZ	9,36	2300		114	0,00	3,20	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		46,35	11380		570	0,00	15,41	0	0

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1)

Gatunek	BRZ	DB	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Klasa wieku				
IIa	6451,57	6124,28	7799,56	8494,04
	65,50	113,00	51,86	52,33
	32,75	37,67	16,40	12,69
IIb	3421,14		12414,34	9298,43
	29,90		59,93	34,43
	13,37		22,65	5,44
IIIa	16518,74			13012,81
	50,31			38,02
	17,79			5,73
IIIb	25195,39	16627,20	20928,63	9667,61
	46,02	45,29	44,86	28,07
	18,79	16,01	15,86	3,20
IVa	2716,89	6258,39		9495,37
	27,32	41,39		27,85
	8,24	16,90		2,42
IVb		24515,35	22235,78	7449,94
		81,65	60,26	24,35
		33,33	20,09	2,60
Va		6618,02		9746,43
		37,04		27,85
		11,17		3,86
Vb				20946,02
				40,05
				6,58
VI		38624,53		10820,99
		46,28		29,14
		10,35		5,51
KOKDO		28767,84		17871,87
		53,96		35,13
		11,25		3,12

Błąd procentowy dla obrębu: 1,35

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Żmigród

Obręb SUŁÓW (13-31-1)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM PRZ	1165	54	5,48
1-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	820	22	2,21
1-c	TP	BŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	545	11	1,85
1-d	TP	BMW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	145	3	0,41
1-f	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	60	14	1,62
1-g	TP	BMW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	280	7	0,78
1-h	TW	BŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM PRZ	1665	79	7,68
1-i	TP	BMW	SO	8	45	1,2	UM	UM DUŻE	1475	48	3,75
1-j	TP	BMW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	175	4	0,51
1-k	TW	BMSW	SO	8	24	1,4	PEŁ	DUŻE	520	51	3,37
1-m	TP	BMSW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	610	14	1,62
2-a	TP	BMW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	2440	64	6,68
2-b	TW	BŚW	SO	10	36	1,4	PEŁ	DUŻE	1215	67	5,54
2-c	TP	BŚW	SO	8	44	1,3	PEŁ	DUŻE	650	25	2,24
2-d	TW	BŚW	SO	9	29	1,2	PEŁ	DUŻE	1145	78	6,15
2-h	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	DUŻE	660	24	2,93
2-i	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	445	9	1,23
3-a	TP	LMW	OL	10	35	0,9	PRZ	PRZ UM	955	34	5,54
3-b	TP	BMW	BRZ	5	37	1,0	UM	UM PRZ	1140	49	4,57
3-c	TW	BŚW	SO	10	35	1,4	PEŁ	DUŻE	915	54	4,38
3-d	TW	BŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM DUŻE	225	21	2,14
3-f	TW	BŚW	SO	9	22	1,2	UM	UM DUŻE	135	24	2,21
4-f	TP	BMW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	500	18	2,21
5-a	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1840	41	5,45
5-b	TW	BMW	SO	10	35	1,5	PEŁ	DUŻE	365	17	0,93
5-d	TP	BMW	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1190	22	3,86
5-h	TP	BMW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1055	23	2,92
6-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1230	30	3,88
6-h	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	335	8	1,21
7-a	TP	LMW	OL	5	42	0,9	UM	UM PRZ	340	14	1,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	2130	45	6,30
7-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	300	11	1,15
7-f	TP	LMW	BRZ	7	50	0,9	UM	UM PRZ	465	12	1,84
7-g	TP	LMW	OL	9	55	1,0	UM	UM PRZ	325	7	1,09
7-h	TP	BMW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	540	10	1,79
7-i	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	DUŻE	1730	63	6,89
8-a	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2590	63	8,00
8-b	TW	BMW	SO	8	33	1,1	UM	UM DUŻE	295	15	1,12
8-c	TP	BMW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	965	30	4,06
8-g	TW	BMW	SO	6	35	1,4	UM	UM DUŻE	1375	60	4,02
8-h	TW	BMW	SO	8	29	1,3	UM	UM DUŻE	685	47	2,82
8-m	TW	BMW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	160	23	2,10
9-c	TP	BMW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1100	20	3,40
9-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1495	31	3,96
9-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1815	47	5,01
10-g	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1190	34	3,22
10-h	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	600	12	1,69
10-i	TP	BMW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	2570	88	6,99
10-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	485	10	1,37
11-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	810	17	2,25
11-h	TW	BMW	BRZ	7	24	1,4	PEŁ	DUŻE	80	5	0,37
11-i	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	580	14	1,63
11-j	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1070	26	2,69
11-m	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	1260	36	3,49
11-p	TP	BŚW	SO	10	45	1,3	UM	UM DUŻE	510	20	1,78
11-s	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2440	54	6,47
11-t	TP	BŚW	SO	10	58	1,2	UM	UM DUŻE	2080	53	5,21
11-y	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,60
11-z	TW	BMŚW	SO	10	21	1,3	PEŁ	DUŻE	110	15	0,82
11-cx	TW	BMW	BRZ	7	28	1,3	PEŁ	DUŻE	280	16	1,22
12-a	TW	BMŚW	SO	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	330	32	3,39
12-f	TW	LMW	OL	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	225	7	0,96
12A-j	TP	LMW	SO	3	55	0,9	PRZ	PRZ UM	410	10	1,47
13-b	TP	LMW	BRZ	5	34	1,2	UM	UM DUŻE	695	26	2,53

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
13-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1755	36	4,84
14-a	TW	LMW	BRZ	4	29	1,1	UM	UM PRZ	215	14	1,68
15-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	520	14	1,73
15-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	455	12	1,54
16-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	1755	54	6,68
16-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	DUŻE	2290	106	9,79
16-c	TW	BŚW	SO	10	31	1,3	PEŁ	DUŻE	800	59	5,20
17-a	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1490	31	4,13
17-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	405	11	1,21
17-c	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	285	11	1,01
17-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	750	18	2,39
17-j	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2475	55	7,32
18-a	TW	BMW	SO	9	33	1,2	PEŁ	DUŻE	810	45	2,71
18-f	TW	BŚW	SO	8	27	1,6	PEŁ	DUŻE	400	49	2,75
18-g	TW	BŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	DUŻE	205	37	3,56
18-h	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	4470	97	14,70
18-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	475	12	1,46
19-b	TP	BŚW	SO	10	44	1,3	PEŁ	DUŻE	625	23	1,73
19-c	TP	BMW	SO	10	44	1,2	PEŁ	DUŻE	410	15	1,25
19-d	TW	BMW	SO	10	34	1,5	PEŁ	DUŻE	1055	53	2,80
19-f	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	800	44	3,00
19-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	535	11	1,71
19-k	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	730	19	2,37
20-a	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	1455	44	3,65
20-b	TP	BMW	SO	10	40	1,3	PEŁ	DUŻE	3015	118	7,83
20-c	TW	BMW	SO	10	33	1,4	PEŁ	DUŻE	1285	67	3,84
20-i	TP	BMW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	570	11	1,75
21-a	TW	BMW	SO	6	24	1,4	PEŁ	DUŻE	565	56	3,36
21-g	TP	BMW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	695	12	2,30
21-j	TW	BMW	SO	6	23	1,4	PEŁ	DUŻE	570	53	3,01
21-m	TP	BMW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	440	13	1,75
21-s	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1330	28	3,68
21-t	TP	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	295	14	1,09
21-ax	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	355	8	1,26

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22-a	TW	LMŚW	BRZ	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	295	12	1,44
22-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	685	15	2,28
22-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	275	6	0,90
23-d	TW	LMW	DB	5	26	0,7	UM	UM PRZ	155	13	1,78
23-f	TP	LMW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	22	3,27
24-a	TP	LMW	SO	9	53	1,0	UM	UM PRZ	445	12	1,11
24-b	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	875	15	1,94
24-h	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	1565	39	4,08
25-c	TP	BMW	SO	9	79	0,9	PRZ	PRZ UM	2725	43	6,94
25-d	TP	LMW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1335	26	3,94
25-f	TP	BMW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1240	25	3,06
26-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	690	13	1,85
26-c	TP	BŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	395	10	1,46
26-f	TP	BŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1365	31	4,07
27-b	TW	BŚW	SO	8	27	1,1	UM	UM PRZ	185	15	1,12
27-d	TW	BŚW	SO	7	21	1,3	PEŁ	DUŻE	285	42	2,96
27-f	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	825	16	2,83
27-h	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	155	5	0,48
28-b	TW	BŚW	SO	10	25	1,4	PEŁ	NADM	430	53	4,01
29-c	TP	LMW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	835	25	2,82
30-a	TP	BMW	SO	6	44	0,7	UM	UM DUŻE	1380	49	7,68
30-f	TW	BMW	SO	9	36	1,1	PEŁ	DUŻE	1225	55	4,08
30-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	715	12	1,97
30-h	TP	BW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	615	13	1,84
30-k	TW	BŚW	SO	9	27	1,0	UM	UM DUŻE	150	12	1,07
30-l	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	610	12	2,10
31-a	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	1295	29	3,43
31-b	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	1385	39	4,20
31-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1865	33	6,55
31-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	18	3,03
31-g	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,89
31-h	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1300	25	4,05
31-i	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1970	50	6,66
32-a	TW	BŚW	SO	9	19	1,2	PEŁ	DUŻE	120	12	1,61

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
32-g	TW	BMW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	145	16	2,07
32-h	TP	BMW	SO	10	36	1,3	PEŁ	DUŻE	1645	75	4,81
32-i	TW	BMW	SO	9	19	0,9	LUŻ		130	11	1,90
32-j	TW	BMW	SO	6	32	1,1	UM	UM PRZ	795	45	3,27
32-l	TW	LMW	BRZ	5	22	1,2	UM	UM PRZ	290	31	2,67
33-d	TP	BMW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	245	5	0,77
33-g	TP	BMW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	325	9	0,84
33-j	TW	LMW	BRZ	7	31	1,1	UM	UM DUŻE	790	43	3,66
33-l	TW	LMW	SO	6	24	1,4	PEŁ	DUŻE	365	30	1,75
33-o	TW	LMW	OL	5	24	1,4	PEŁ	DUŻE	70	4	0,30
35-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1885	49	5,82
35-h	TP	BMSW	BRZ	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	165	6	0,63
36-b	TP	BMW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	2850	65	7,99
36-c	TP	BMSW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	2655	71	7,81
36-d	TP	BMW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	205	4	0,66
36-o	TW	BMSW	SO	8	33	1,5	PEŁ	NADM	1410	71	3,93
37-a	TP	BMW	SO	10	49	0,9	PRZ	PRZ UM	2420	72	7,26
37-b	TW	LMW	BRZ	4	26	0,9	UM	UM PRZ	130	19	1,33
37-p	TW	LMW	BRZ	9	25	1,4	PEŁ	DUŻE	105	6	0,48
37-ax	TP	LMW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	525	22	1,79
37-bx	TW	LMW	BRZ	5	26	1,3	PEŁ	DUŻE	245	16	0,99
38A-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1315	39	4,10
38A-b	TP	BMSW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1600	30	4,77
38A-d	TP	BMSW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1710	57	6,74
38A-f	TP	LMW	SO	7	46	0,9	PRZ	PRZ UM	1750	59	6,41
39-d	TP	BMSW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	260	10	1,02
39-j	TP	BŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM DUŻE	1645	40	4,98
40-a	TW	BŚW	SO	9	33	1,3	UM	UM DUŻE	4135	212	13,79
40-g	TP	BMSW	SO	7	58	1,1	UM	UM DUŻE	350	9	0,99
40-t	TP	LW	BRZ	2	55	0,9	PRZ	PRZ UM	810	23	3,92
40-w	TP	LW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	375	8	1,26
41-a	TW	BŚW	SO	8	34	1,4	UM	UM DUŻE	6985	342	22,32
41-b	TW	LMW	SO	7	34	1,5	UM	UM DUŻE	375	17	1,00
45-d	TP	BŚW	SO	9	54	1,0	UM	UM PRZ	625	17	1,90

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45-g	TP	BŚW	SO	9	41	1,1	UM	UM DUŻE	1780	68	5,34
45-j	TP	BŚW	SO	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	840	38	3,35
45-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	915	19	2,58
45-l	TP	BMŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM DUŻE	400	13	1,27
45-m	TP	BMŚW	SO	10	47	1,2	PEŁ	DUŻE	580	18	1,35
46-a	TW	BŚW	SO	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	950	49	4,32
46-c	TW	BŚW	SO	9	28	1,3	UM	UM DUŻE	500	37	2,61
46-d	TP	BMŚW	SO	8	47	1,1	UM	UM DUŻE	440	15	1,53
46-f	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	805	18	2,49
46-g	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1165	37	4,73
46-i	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	UM	UM PRZ	965	19	2,57
46-j	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	165	3	0,59
47-b	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1250	31	3,50
47-j	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	765	18	2,31
48-c	TW	BMŚW	SO	7	22	1,4	PEŁ	NADM	240	25	1,40
48-d	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	2540	64	6,48
48-f	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2325	48	7,45
48-g	TP	BŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	1790	46	5,27
48-h	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	775	15	2,45
49-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	530	15	1,49
49-b	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	825	30	3,14
49-c	TP	BMŚW	SO	10	38	1,3	UM	UM DUŻE	525	24	1,81
49-g	TP	BŚW	SO	10	38	1,3	UM	UM DUŻE	1215	55	4,18
49-h	TW	BŚW	SO	10	33	1,3	UM	UM DUŻE	860	48	3,57
49-i	TP	BŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	830	25	3,04
49-k	TP	BMŚW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	480	15	1,53
49-n	TP	LMW	OL	6	52	1,1	UM	UM DUŻE	660	16	1,70
50-a	TP	BMŚW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	540	16	2,00
50-b	TP	BMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1075	42	3,80
50-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2190	48	5,49
50-d	TP	BŚW	SO	10	52	1,2	UM	UM DUŻE	6390	176	13,40
50-f	TW	BŚW	SO	10	28	1,4	PEŁ	DUŻE	655	50	3,16
50-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	600	14	1,39
50-i	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	350	11	1,23

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50-j	TP	BŚW	SO	10	38	1,5	PEŁ	DUŻE	965	43	2,82
50-r	TW	BMŚW	ŚW	7	28	1,0	PRZ	PRZ UM	60	11	0,97
50-x	TP	BMŚW	SO	8	35	1,1	UM	UM PRZ	160	7	0,50
50-ax	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	330	8	0,83
50-bx	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	210	5	0,56
50-cx	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	325	8	0,85
51-g	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	265	6	0,63
51-j	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	400	13	1,41
51-k	TP	BMŚW	SO	9	45	1,0	UM	UM PRZ	340	12	1,12
51-l	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2755	56	7,44
51-m	TP	BMŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	305	13	2,03
51-n	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1030	22	2,65
52-a	TW	LŚW	SO	4	29	1,0	PEŁ	DUŻE	175	16	2,61
52-f	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	390	13	1,32
52-g	TP	LMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	345	14	1,11
53-b	TP	LMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM PRZ	1065	34	3,46
53-d	TP	LMŚW	DB	5	70	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	770	35	4,02
53-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	370	13	1,52
54-a	TP	LŚW	BK	5	99	1,0	UM	UM PRZ	2280	47	6,26
54-d	TP	LMŚW	SO	6	52	1,0	PRZ	PRZ UM	190	6	0,72
54-f	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	410	10	1,01
54-g	TW	BMŚW	SO	6	18	0,9	PEŁ	DUŻE	115	12	3,65
55-a	TP	LŚW	BK	7	95	0,9	UM	UM PRZ	1610	32	4,61
55-b	TP	LMW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	455	14	1,55
55-c	TP	LŚW	BK	5	95	1,0	UM	UM PRZ	2205	30	4,50
55-d	TP	LMW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	265	8	0,90
55-f	TW	LMW	SO	3	28	1,1	UM	UM DUŻE	60	7	0,93
55-g	TP	LMW	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	300	13	1,25
55-h	TP	LMW	BK	6	65	0,9	UM	UM PRZ	860	25	3,52
56-a	TP	LMW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	1345	34	3,79
56-b	TP	LMW	SO	5	43	0,6	UM	UM PRZ	210	9	1,24
56-d	TP	LMW	MD	5	61	1,0	UM	UM PRZ	325	7	0,84
56-i	TP	LMW	SO	4	58	0,9	UM	UM PRZ	305	7	0,98
56-j	TP	BMW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	370	8	1,01

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
57-b	TW	LMW	SO	6	33	1,0	UM	UM PRZ	765	37	3,29
57-g	TW	LMW	DB	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	515	27	3,08
57-i	TW	LMW	SO	8	35	1,0	UM	UM PRZ	1085	50	4,25
58-b	TP	LMŚW	SO	5	57	0,9	UM	UM PRZ	830	21	2,51
58-d	TP	LMW	DB	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1865	33	6,00
59-a	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	320	8	1,01
59-b	TW	LMŚW	SO	4	33	1,2	UM	UM PRZ	860	47	3,56
59-c	TP	LMŚW	SO	5	55	1,0	UM	UM PRZ	410	11	1,16
59-f	TP	LMW	DB	8	80	0,8	UM	UM PRZ	435	8	1,39
59-g	TW	LMW	SO	4	27	0,8	PRZ	PRZ UM	930	72	5,88
59-i	TP	LMW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	475	12	1,08
60-b	TP	LMW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	365	10	1,27
60-d	TW	LMW	SO	8	33	0,8	UM	UM PRZ	240	12	1,28
61-a	TP	LMW	DB	6	43	0,9	UM	UM PRZ	365	15	1,98
61-b	TW	LMW	SO	7	33	0,9	UM	UM PRZ	820	42	4,08
61-f	TW	LMW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	690	34	3,08
62-a	TW	LMW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	250	12	0,93
62-b	TP	LMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	435	11	1,25
62-c	TW	LMW	SO	8	33	1,1	UM	UM DUŻE	615	32	2,41
62-g	TW	LMW	OL	4	28	0,8	UM	UM PRZ	555	28	4,67
62-h	TP	LMW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1890	46	6,84
63-a	TP	LŚW	SO	6	49	0,8	UM	UM PRZ	300	9	1,09
63-b	TW	LŚW	SO	6	32	1,0	UM	UM PRZ	380	25	2,00
63-k	TP	LMW	SO	5	54	0,8	UM	UM PRZ	1355	33	4,33
64-a	TP	LŚW	SO	10	40	0,9	PRZ	PRZ UM	400	16	1,42
64-c	TP	LW	DB	10	85	0,8	UM	UM PRZ	1345	24	4,03
65-f	TP	LMW	BRZ	6	34	1,2	PEŁ	DUŻE	810	31	2,93
67-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	2245	71	5,89
67-b	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1390	31	3,26
67-c	TP	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	815	34	2,26
67-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	5165	96	15,56
67-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1465	27	4,61
67-l	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	95	3	0,23
67-m	TP	BMŚW	SO.C	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	70	2	0,18

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67-p	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	340	10	0,88
68-b	TP	BMŚW	SO	10	56	1,2	UM	UM DUŻE	1015	26	2,07
68-f	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	300	9	0,78
68-k	TW	BMŚW	SO	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	305	29	1,94
68-m	TW	BŚW	SO	8	25	1,2	PEŁ	DUŻE	260	58	5,80
68-s	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	2675	71	8,15
69-a	TW	BMŚW	SO	7	23	1,3	PEŁ	DUŻE	240	23	1,40
69-d	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	280	12	1,01
69-f	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	220	6	0,57
69-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	3480	61	8,34
69-l	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	90	10	1,51
69-m	TW	BŚW	SO	6	22	1,2	PEŁ	DUŻE	525	55	4,49
69-n	TW	BŚW	BRZ	6	20	1,1	PEŁ	NADM	45	5	0,43
70-a	TW	LMŚW	SO	8	27	1,1	UM	UM PRZ	240	17	1,36
70-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	320	7	1,09
70-c	TP	LMŚW	DB	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	545	12	1,83
70-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1295	29	4,50
70-l	TW	BŚW	SO	8	19	1,1	PEŁ	NADM	145	15	2,06
71-c	TP	BMŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	26	2,94
71-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	705	15	1,61
71-g	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	1675	45	4,60
71-h	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	2645	61	7,83
72-a	TW	LŚW	DB	4	22	0,8	PEŁ	DUŻE	55	10	1,29
72-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	815	19	2,22
72-f	TP	BŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1130	30	3,84
72-h	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	185	21	3,47
72-j	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	510	11	1,54
72-k	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	2560	64	6,45
73-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	7165	165	17,82
73-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	0,94
74-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	3335	82	10,02
74-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	1095	20	3,63
74-d	TP	LMW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2260	48	8,69
74-g	TW	LMW	SO	10	27	1,2	PEŁ	DUŻE	90	7	0,57

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75-a	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	PEŁ	NADM	215	30	3,90
75-c	TP	BŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	795	23	2,42
75-f	TW	BMW	SO	7	31	1,1	UM	UM DUŻE	730	39	3,27
75-g	TP	BMW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	1100	42	3,70
76-a	TW	BMŚW	SO	9	35	1,2	UM	UM DUŻE	1675	78	5,38
76-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2555	54	6,62
76-h	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	175	8	0,71
77-d	TW	BMW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	220	40	3,13
77-h	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	430	10	1,18
77-i	TP	BMW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	830	25	2,53
77-j	TP	BMW	SO	8	43	1,0	UM	UM PRZ	850	30	2,73
77-l	TP	BMW	OL	8	43	0,9	UM	UM PRZ	105	3	0,42
77-n	TP	BMW	SO	8	62	0,7	UM	UM PRZ	210	5	0,72
78-a	TP	LMW	SO	8	51	0,8	UM	UM PRZ	575	17	2,15
78-h	TW	LMW	SO	4	33	0,7	PRZ	PRZ UM	555	33	3,74
78-j	TP	BMW	MD	7	55	1,0	UM	UM PRZ	525	14	1,47
79-b	TP	LMW	DB	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	210	4	0,75
79-d	TP	LMW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	95	4	0,35
79-n	TP	LMW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	535	9	1,49
80-b	TW	LMW	SO	7	34	1,0	UM	UM PRZ	845	41	3,61
80-h	TW	BMW	SO	9	36	1,0	UM	UM PRZ	560	25	2,08
80-j	TP	BMW	SO	10	45	1,1	UM	UM PRZ	460	15	1,25
81-d	TW	LMŚW	SO	6	34	1,0	UM	UM PRZ	530	27	2,14
81-i	TP	LMW	DB	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	510	9	1,74
82-d	TW	OLJ	OL	10	21	1,2	PEŁ	DUŻE	240	16	0,95
83-a	TP	LMW	SO	5	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	580	15	2,27
83-b	TP	LMW	SO	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	975	40	4,18
83-i	TW	LW	OL	7	29	0,9	UM	UM PRZ	525	24	2,85
84-a	TW	LMW	SO	3	33	0,9	PRZ	PRZ UM	545	29	2,87
84-c	TW	LMW	DB	6	34	1,6	PEŁ	DUŻE	780	49	3,50
84-f	TP	LMW	DB	8	85	0,8	UM	UM PRZ	660	13	2,53
84-m	TP	BMW	BRZ	5	42	0,8	UM	UM PRZ	445	17	2,09
84-n	TP	BMW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	36	5,35
84-o	TP	LMW	OL	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	620	14	2,48

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85-c	TP	LMW	DB	6	80	0,8	UM	UM DUŻE	1645	28	5,41
85-d	TP	LMW	SO	6	34	1,4	PEŁ	DUŻE	610	29	1,93
85-g	TP	LMW	BRZ	4	34	1,5	UM	UM DUŻE	1130	48	3,45
85-h	TP	LMW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	435	17	1,92
86-f	TP	LMW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	555	14	1,93
86-h	TP	LMW	BRZ	6	47	1,1	UM	UM PRZ	1830	50	5,41
87-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	800	16	2,42
87-b	TP	BMŚW	SO	7	38	1,1	PRZ	PRZ UM	165	7	0,62
87-c	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	425	12	1,35
87-d	TP	BMŚW	SO	8	43	1,2	UM	UM DUŻE	285	12	1,44
87-h	TW	BMŚW	SO	6	26	0,9	UM	UM PRZ	140	13	1,60
87-k	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	695	16	2,44
88-i	TW	BMŚW	SO	10	35	1,3	UM	UM DUŻE	1005	48	2,87
89-a	TP	BŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM DUŻE	330	10	1,13
89-c	TP	BŚW	SO	10	44	1,2	UM	UM DUŻE	735	27	2,33
89-d	TW	BŚW	SO	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	295	24	1,92
89-g	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	870	17	3,05
90-a	TP	BŚW	SO	8	41	1,1	PEŁ	DUŻE	80	10	8,89
90-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	1635	50	4,59
91-b	TP	BŚW	SO	6	36	1,3	PEŁ	DUŻE	2420	122	10,48
91-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	485	18	1,82
91-d	TW	BŚW	SO	9	24	2,0	PEŁ	DUŻE	580	60	2,74
91-g	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	520	10	1,28
92-a	TW	BŚW	SO	10	31	1,3	PEŁ	NADM	1265	79	5,37
92-c	TW	BŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	570	67	5,78
92-d	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	625	27	3,25
92-f	TW	BŚW	SO	9	31	1,2	PEŁ	DUŻE	730	44	3,42
92-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	325	7	1,40
93-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	785	16	2,91
93-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	740	15	2,18
93-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	900	20	2,50
93-g	TP	BŚW	SO	10	41	1,1	PEŁ	DUŻE	1330	59	6,07
94-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	450	9	1,45
94-b	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1085	27	2,83

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	540	12	1,82
94-f	TP	BŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	450	9	1,33
94-g	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	615	15	2,18
94-h	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	810	21	2,35
94-i	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	970	33	3,26
94-j	TP	BŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	205	8	0,71
94-k	TW	BMW	SO	8	19	1,1	PEŁ	NADM	315	23	2,70
95-a	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	195	5	0,64
95-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	965	21	3,30
95-f	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	1465	36	4,95
95-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	725	18	1,89
95-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	395	8	1,39
96-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3675	83	9,80
96-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	470	9	1,32
97-a	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	695	13	1,72
97-b	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	640	16	1,69
97-c	TW	BMSW	SO	8	25	0,8	PEŁ	B DUŻE	240	22	3,90
98-f	TW	BMW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	680	33	2,41
98-j	TW	BMW	SO	10	28	1,0	UM	UM PRZ	285	20	1,44
99-h	TW	BMW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	315	16	1,39
99-j	TP	BMW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1195	24	3,38
100-c	TP	BMW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	710	17	2,24
100-i	TP	BMW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	3175	70	8,25
101-a	TP	BMSW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	455	10	1,37
101-c	TP	BMSW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	785	18	2,11
101-j	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2085	44	5,28
101-l	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	210	4	0,56
102-a	TP	BMW	SO	8	61	0,9	UM	UM DUŻE	3040	66	8,79
102-b	TP	BMW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	1735	47	5,18
102-d	TP	BMW	SO	9	43	1,3	PEŁ	DUŻE	1170	41	2,80
102-f	TW	LMW	SO	8	35	1,3	UM	UM DUŻE	1650	75	4,95
103-a	TP	BMW	SO	7	42	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	690	25	2,99
104-b	TP	BMW	SO	8	44	1,0	UM	UM PRZ	1895	63	5,73
104-d	TW	LMW	SO	5	32	1,2	UM	UM PRZ	340	20	1,57

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
104-j	TW	BMW	SO	7	35	1,1	PRZ	PRZ UM	1225	61	4,70
104-k	TW	LMW	SO	4	28	1,4	UM	UM PRZ	280	20	1,22
105-a	TW	LMW	SO	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	965	42	3,13
105-b	TW	LMW	BRZ	6	32	0,9	UM	UM PRZ	1040	50	5,97
106-a	TW	LMW	SO	6	34	0,9	PRZ	PRZ UM	230	12	1,10
106-g	TW	LMW	BRZ	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	620	25	2,90
107-a	TW	LMW	OL	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	305	12	1,44
107-b	TW	LW	OL	9	29	1,0	UM	UM PRZ	540	25	2,69
107-c	TW	LW	OL	9	21	1,1	UM	UM DUŻE	175	12	1,10
107-d	TP	LW	OL	9	42	0,7	UM	UM PRZ	485	14	2,27
107-f	TW	LW	OL	9	35	0,9	UM	UM PRZ	255	9	1,13
107-g	TW	LMW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	200	10	0,95
107-h	TW	LMW	ŚW	6	29	1,0	PEŁ	DUŻE	165	16	1,40
107-l	TP	BMW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	450	13	1,67
107-m	TW	LMW	SO	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	300	11	1,32
107-o	TP	LMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	250	6	0,72
107-p	TP	LMW	DB	5	55	1,0	UM	UM PRZ	340	9	1,05
107-r	TW	LMW	SO	8	37	0,7	UM	UM PRZ	310	13	1,71
108-c	TP	LMW	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	470	23	1,95
108-h	TW	LMW	SO	7	34	1,1	PEŁ	DUŻE	825	43	3,07
109-i	TP	LMW	SO	8	43	0,8	PRZ	PRZ UM	245	8	0,96
109-m	TP	LMW	SO	5	42	0,8	PRZ	PRZ UM	825	31	3,80
110-a	TP	LMW	DB	3	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1570	31	6,65
110-g	TW	LMW	SO	5	26	1,2	UM	UM DUŻE	140	13	0,94
110-h	TP	LMW	SO	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	490	10	1,30
110-i	TP	LMW	SO	8	46	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	45	4,74
111-g	TP	BMW	SO	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	1425	55	4,69
112-a	TP	BMSW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	480	12	1,29
112-h	TP	BMSW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	675	14	1,94
113-a	TP	BMSW	SO	8	70	0,8	UM	UM DUŻE	3025	58	9,88
113-b	TW	BMSW	SO	6	29	0,9	UM	UM PRZ	530	35	2,41
113-c	TW	BMSW	SO	4	20	0,9	PEŁ	DUŻE	195	38	4,86
113-f	TW	BMSW	SO	4	17	0,9	UM	UM DUŻE	0	2	1,26
113-h	TP	BMSW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	445	9	1,23

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113-k	TP	BMW	SO	9	36	1,2	UM	UM DUŻE	660	29	2,23
113-m	TW	BMŚW	SO	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	125	14	1,52
114-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2535	56	8,00
114-f	TW	BMŚW	SO	6	29	1,4	UM	UM DUŻE	155	13	0,96
115-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	275	6	0,86
115-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1265	28	3,96
116-d	TP	BMW	SO	7	63	1,0	UM	UM PRZ	1860	42	5,58
117-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	600	20	1,78
117-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	6315	121	15,91
117-h	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1620	33	4,36
117-j	TP	BMŚW	SO	6	39	1,3	UM	UM DUŻE	445	15	1,05
117-k	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	380	9	0,90
117-m	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1120	24	2,93
118-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1650	37	4,43
118-j	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	715	16	1,93
119-a	TP	BŚW	SO	10	41	1,4	PEŁ	DUŻE	2835	114	8,05
119-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	225	6	0,83
119-g	TW	BMW	BK	7	23	0,9	UM	UM DUŻE	5	3	0,53
119-i	TP	BMW	SO	10	38	1,1	UM	UM PRZ	190	8	0,62
120-k	TW	BMW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	50	4	1,41
121-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	885	18	2,38
121-h	TP	BMW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	2475	42	5,91
121-k	TP	LMW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	265	6	0,67
121-l	TP	LMW	SO	6	38	1,1	UM	UM PRZ	345	13	1,13
121-s	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	620	13	1,67
122-c	TP	BMW	SO	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2935	61	9,35
122-f	TP	BMW	SO	10	37	1,5	UM	UM DUŻE	1730	76	4,20
122-j	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1370	30	3,86
122-m	TP	BŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	315	6	1,02
123-d	TP	BMW	SO	9	45	1,4	UM	UM DUŻE	1035	34	2,30
124-a	TP	BMW	SO	10	35	1,3	UM	UM DUŻE	3250	155	9,26
124-r	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	925	20	2,55
124-s	TW	BŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	16	3,31
125-a	TP	BMW	SO	10	43	0,9	PRZ	PRZ UM	965	34	3,17

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125-b	TW	BMW	SO	9	35	1,2	PRZ	PRZ UM	1215	57	4,04
125-c	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	525	12	1,48
125-d	TW	BMW	SO	8	29	1,5	PRZ	PRZ UM	640	47	2,56
125-s	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	185	4	0,61
126-a	TP	BMW	SO	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	625	30	2,17
126-c	TW	LMW	OL	8	33	1,2	UM	UM DUŻE	210	9	0,91
126-d	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	350	7	1,10
126-i	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	2610	80	10,12
126-k	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	1800	35	5,35
127-c	TP	BMW	SO	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	925	18	3,25
127-h	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	1045	28	2,81
127-i	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	3635	74	9,80
127-j	TP	BW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	4840	106	13,52
127-k	TW	BW	SO	10	33	1,3	UM	UM DUŻE	175	9	0,54
128-a	TP	BMW	SO	10	48	0,6	UM	UM PRZ	560	18	3,00
128-b	TW	LMW	DB	3	31	1,1	PEŁ	DUŻE	275	25	2,98
128-f	TP	BMW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	660	17	2,14
128-g	TP	BW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	3555	68	9,90
128-h	TP	BW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2550	59	6,15
128-j	TP	BW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	800	16	2,66
129-a	TW	LMW	OL	2	29	1,0	PEŁ	DUŻE	440	32	6,48
129-d	TW	BMW	ŚW	8	30	1,2	PEŁ	DUŻE	75	12	0,82
129-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1655	60	5,89
129-g	TP	BW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	315	7	0,80
129-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1675	34	5,47
129-i	TW	BŚW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	1815	98	7,26
130-a	TW	BMW	SO	4	28	1,1	UM	UM DUŻE	410	32	2,46
130-d	TP	BW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	905	19	2,10
130-f	TW	BMW	SO	6	33	1,4	PEŁ	B DUŻE	690	36	1,91
130-g	TP	BŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	555	13	1,50
130-h	TP	BW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	285	8	1,11
130-i	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	450	13	1,24
130-j	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1205	31	3,07
130-k	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	815	29	2,75

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130-l	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	600	11	1,70
130-n	TW	BŚW	SO	6	23	1,2	PEŁ	DUŻE	435	39	3,08
131-b	TW	LMW	BRZ	5	35	0,9	UM	UM PRZ	125	5	0,60
131-f	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1700	41	4,71
131-g	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1960	41	6,75
132-a	TW	LMW	DB	2	22	0,8	PRZ	PRZ UM	45	6	0,76
132-c	TP	BMW	BRZ	5	47	1,0	UM	UM PRZ	1155	30	3,86
132-d	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	1555	31	4,44
132-f	TP	BMW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	2030	42	5,50
132-g	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	315	8	0,77
133-a	TP	BMW	MD	8	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	765	17	2,52
133-b	TW	LMW	SO	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	1480	60	5,32
133-d	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1005	34	3,05
133-f	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	405	7	1,03
133-g	TW	BMW	SO	8	35	1,2	UM	UM DUŻE	850	39	2,73
134-b	TP	LMW	SO	10	49	1,1	PEŁ	DUŻE	1290	38	3,27
134-d	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM PRZ	720	23	2,25
134-f	TP	BMW	SO	7	52	1,1	UM	UM DUŻE	365	10	0,88
134-g	TW	LMW	OL	4	29	1,0	PEŁ	DUŻE	985	50	3,61
134-h	TP	BMW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	280	6	0,75
134-j	TW	BMŚW	SO	5	29	1,0	PEŁ	DUŻE	150	11	0,86
134-k	TP	BMW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	345	8	1,12
135-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	2250	50	7,55
136-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	6620	138	17,89
136-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	28	4,96
136-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	670	12	1,83
136-f	TW	BŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	275	37	2,63
137-b	TW	BŚW	SO	8	32	1,5	UM	UM DUŻE	2750	154	11,32
137-c	TW	BŚW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	305	38	3,89
137-i	TP	BŚW	SO	10	39	1,3	UM	UM DUŻE	250	11	0,79
138-b	TW	BŚW	SO	9	31	1,3	UM	UM DUŻE	2405	147	10,45
138-c	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	2440	50	6,58
138-d	TW	BŚW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	565	53	4,13
138-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1180	23	3,01

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
139-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	400	8	1,20
139-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1040	24	3,96
139-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	635	17	1,93
140-b	TW	BMSW	SO	4	20	0,9	UM	UM PRZ	50	8	0,66
140-g	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	385	15	1,39
140-h	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1540	34	4,34
141-f	TP	BŚW	SO	10	48	1,2	UM	UM DUŻE	4960	161	14,42
142-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1580	29	4,37
142-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	2050	45	5,73
142-c	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	1735	43	4,49
142-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	3380	77	12,71
142-f	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	625	17	1,99
143-a	TP	BMSW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1325	24	4,11
143-b	TP	BŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3825	74	12,34
143-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1670	31	4,58
143-f	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1325	36	4,28
144-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,4	PEŁ	DUŻE	590	23	1,94
145-a	TP	BŚW	SO	10	42	1,3	UM	UM DUŻE	835	36	3,28
145-b	TP	BŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM DUŻE	7170	141	21,99
146-a	TP	BŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	625	16	2,04
146-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	2745	91	9,63
146-d	TP	BŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM PRZ	2510	48	7,09
147-a	TP	BŚW	SO	10	46	1,3	UM	UM DUŻE	2255	84	7,88
147-b	TW	BŚW	SO	10	33	1,2	PRZ	PRZ UM	1255	70	5,46
147-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	560	12	1,83
148-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,3	UM	UM DUŻE	2185	67	5,57
148-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	3340	68	9,00
149-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	5890	120	15,88
150-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	6045	123	16,29
151-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	435	10	1,22
151-b	TP	BW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1625	34	3,81
151-c	TP	BW	SO	10	57	1,2	UM	UM DUŻE	520	13	1,04
151-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	5125	114	13,11
152-a	TP	BW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	710	18	1,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152-c	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	6115	129	16,76
152-d	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	635	14	2,24
153-a	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	6685	143	18,47
154-a	TW	BŚW	SO	10	33	1,3	UM	UM DUŻE	1605	90	6,29
154-b	TW	BŚW	SO	10	28	1,6	UM	UM DUŻE	190	17	1,17
155-a	TW	BŚW	SO	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	425	44	3,18
155-b	TW	BŚW	SO	7	21	0,9	PEŁ	DUŻE	200	37	3,05
155-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	4470	94	14,60
158-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	10155	189	23,84
159-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	8820	170	25,26
160-a	TW	BŚW	SO	9	30	1,9	PEŁ	DUŻE	1890	121	5,92
160-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	2320	73	8,26
160-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1565	55	5,40
160-d	TP	BŚW	SO	10	38	1,3	UM	UM DUŻE	1495	67	4,86
161-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1700	40	5,80
161-b	TW	BŚW	SO	9	25	1,3	PRZ	PRZ UM	545	46	2,77
161-d	TW	BŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	70	10	1,60
162-b	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	5135	106	15,75
163-d	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	2475	56	8,36
164-b	TP	BŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM DUŻE	3265	64	9,77
164-d	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1975	53	6,37
165-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	7235	139	20,32
165-b	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	60	10	1,96
165-c	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	505	13	1,45
165-d	TW	BMSW	SO	6	20	0,8	PRZ	PRZ UM	30	5	1,10
166-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	5670	109	15,85
166-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2400	46	7,15
167-a	TP	BŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM PRZ	8500	160	21,77
167-b	TP	BMSW	SO	9	72	1,0	UM	UM DUŻE	1565	30	3,47
168-a	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	490	12	1,71
168-b	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1715	62	6,02
168-c	TP	BŚW	SO	10	36	1,2	UM	UM PRZ	1990	97	7,69
168-d	TW	BŚW	SO	9	24	1,6	PEŁ	DUŻE	920	89	4,11
168-g	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	1490	43	4,20

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
169-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	2270	66	6,51
169-c	TP	BW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1015	23	2,86
170-a	TP	BMŚW	SO	10	51	1,3	UM	UM DUŻE	930	26	1,85
170-c	TP	BW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1105	34	2,91
170-d	TP	BW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	520	14	1,32
170-f	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	3850	118	10,81
170-h	TP	BŚW	SO	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	3255	135	9,95
171-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	715	20	1,96
171-f	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1330	30	3,75
171-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	865	24	2,36
172-a	TP	BW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	910	18	2,45
172-d	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1075	23	3,19
173-a	TP	BW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1655	37	5,19
173-c	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	2220	59	5,98
173-f	TP	BMW	SO	10	57	1,1	UM	UM DUŻE	2590	64	5,69
174-b	TP	BŚW	SO	7	49	1,4	UM	UM DUŻE	545	18	1,57
174-c	TP	BW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	240	5	0,66
174-d	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	305	9	1,01
174-f	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	4420	106	10,81
175-a	TP	BŚW	SO	10	48	1,4	PEŁ	DUŻE	1390	49	4,27
175-b	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	2320	63	7,48
175-c	TP	BŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM PRZ	1190	49	5,01
176-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	905	23	2,84
176-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	200	4	0,66
176-c	TP	BŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	1390	45	5,04
176-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	370	11	1,13
176-g	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	615	14	1,92
176-i	TP	BŚW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	745	21	1,90
177-b	TP	BŚW	SO	10	44	1,2	UM	UM DUŻE	605	22	1,92
177-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	880	20	3,00
177-f	TW	BMW	SO	6	20	1,0	PEŁ	NADM	30	5	0,57
177-h	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2075	45	6,20
177-i	TW	BMW	SO	7	19	1,0	PEŁ	NADM	60	5	0,84
178-a	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	330	12	1,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1410	30	4,60
179-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,3	UM	UM DUŻE	1950	81	5,97
179-d	TP	BMW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	545	9	1,45
179-f	TW	BMW	SO	7	33	0,8	PRZ	PRZ UM	50	3	1,03
179-g	TP	BMW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	555	12	1,49
180-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	570	12	1,61
180-b	TP	BŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	140	4	0,65
180-c	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	2450	63	6,50
180-d	TP	BMW	SO	10	48	1,2	PEŁ	DUŻE	1690	52	3,98
180-f	TP	BMW	SO	10	38	1,6	PEŁ	DUŻE	540	23	1,17
181-a	TP	BMW	SO	10	35	1,3	UM	UM DUŻE	355	17	1,07
181-b	TP	BMSW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	1,05
183-a	TP	BMW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2085	52	6,38
183-c	TP	BMW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	595	12	1,81
183-d	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	440	14	1,33
183-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PEŁ	DUŻE	425	9	1,42
183-h	TP	BMSW	SO	10	47	1,2	UM	UM DUŻE	545	17	1,24
184-a	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	925	28	2,43
184-b	TP	BŚW	SO	9	35	1,4	UM	UM DUŻE	270	13	0,96
184-c	TP	BMW	SO	10	42	1,2	PEŁ	DUŻE	360	13	0,91
184-d	TP	BMW	SO	10	35	1,5	UM	UM DUŻE	540	26	1,39
184-f	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	850	20	2,11
184-g	TP	BMW	SO	10	49	1,2	UM	UM DUŻE	605	19	1,63
184-i	TP	BMW	SO	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1250	37	4,65
184-j	TP	BMSW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	255	5	0,68
185-a	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1835	58	6,00
185-b	TP	BMW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	1835	91	6,65
185-c	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	540	12	1,30
185-g	TP	LMW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	335	10	0,96
186-b	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	835	21	2,13
186-c	TP	BMW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	1810	59	5,37
186-d	TW	BMW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	835	40	2,56
187-a	TP	BMW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	1055	33	3,56
187-b	TP	BMSW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	2070	67	6,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188-a	TW	BMŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	1150	56	4,11
188-c	TP	LMW	DB	5	110	0,9	PRZ	PRZ UM	1075	12	2,45
188-h	TW	BMŚW	ŚW	8	26	1,3	UM	UM DUŻE	70	11	0,61
188-i	TP	BMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	190	9	0,77
188-j	TP	BMŚW	SO	6	60	1,0	UM	UM PRZ	2010	48	4,94
188-o	TP	LMW	DB	5	110	0,8	PRZ	PRZ UM	365	4	0,84
189-a	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	2365	46	6,98
189-b	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	2625	63	6,75
190-a	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	3310	71	7,97
190-b	TP	LMW	SO	7	42	0,9	UM	UM PRZ	650	26	2,54
190-c	TW	LMW	DB	3	26	1,0	UM	UM PRZ	205	16	1,64
191-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM DUŻE	3190	83	9,12
191-b	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	1620	61	5,24
191-c	TP	BMŚW	SO	10	35	1,3	UM	UM PRZ	1430	73	5,14
191-d	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1740	43	4,25
191-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1050	25	3,64
192-a	TW	BMŚW	SO	8	28	1,8	PEŁ	DUŻE	915	67	3,48
192-b	TW	BMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	125	29	2,75
192-c	TP	BŚW	SO	10	59	1,2	UM	UM DUŻE	510	14	1,48
192-f	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	4850	117	11,71
192-g	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1840	37	5,80
193-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2640	59	7,44
193-c	TP	BMW	SO	8	55	1,0	PRZ	PRZ UM	4845	118	12,11
193-d	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	23	3,04
194-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1320	25	3,61
194-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	2385	45	6,54
194-c	TP	BMW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1670	37	5,30
194-f	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	715	21	1,83
194-g	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	420	12	1,07
195-a	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	3620	70	9,02
195-b	TP	BMŚW	SO	10	35	1,6	PEŁ	DUŻE	290	15	0,87
195-c	TP	BMW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	2070	39	5,67
195-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2455	46	4,51
195-g	TP	BMW	SO	8	50	1,2	UM	UM DUŻE	400	14	0,96

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196-a	TW	BMW	SO	6	26	0,9	UM	UM PRZ	395	58	3,76
196-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1210	25	3,62
196-f	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	655	15	1,79
196-g	TP	BMW	SO	7	75	0,9	UM	UM PRZ	2340	49	6,46
196-h	TP	BMW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	1145	25	2,75
197-b	TP	BW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	1190	28	3,68
197-c	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	1590	28	4,59
197-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1210	25	3,62
197-j	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1240	41	3,46
198-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	350	7	0,94
198-d	TP	BMW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	1935	52	4,06
198-h	TP	BMW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1305	35	3,77
198-i	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	1235	26	3,71
199-a	TP	BMŚW	SO	10	33	1,2	PRZ	PRZ UM	935	49	3,20
199-f	TP	BMW	SO	7	40	1,5	UM	UM DUŻE	2610	108	6,04
199-g	TW	BMB	ŚW	5	28	1,3	PRZ	PRZ UM	115	17	1,15
199-i	TW	BMW	SO	7	29	1,6	UM	UM PRZ	560	35	1,73
200-a	TW	BŚW	SO	10	35	1,6	PEŁ	DUŻE	530	25	1,26
200-b	TW	BŚW	SO	9	28	2,3	PEŁ	DUŻE	585	40	1,40
200-f	TW	BMŚW	SO	7	35	1,3	UM	UM DUŻE	885	41	2,62
200-g	TW	BMW	SO	7	29	2,0	PEŁ	DUŻE	595	42	1,68
201-a	TW	BMW	SO	8	32	1,2	UM	UM DUŻE	1135	62	3,63
201-g	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	2755	92	7,68
201-j	TW	BŚW	SO	10	32	1,3	UM	UM DUŻE	420	25	1,71
202-a	TP	BMW	SO	10	36	1,6	UM	UM DUŻE	325	15	0,75
202-b	TW	BMŚW	SO	8	28	1,6	UM	UM DUŻE	765	66	2,86
202-d	TP	BMW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	550	18	1,38
202-f	TW	BMW	SO	10	37	1,2	UM	UM DUŻE	735	32	2,17
202-h	TW	BMW	SO	8	37	1,2	UM	UM DUŻE	560	23	1,59
203-b	TP	BMW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	2360	79	5,91
203-c	TP	BMW	SO	9	36	1,3	UM	UM DUŻE	1470	66	4,14
204-b	TP	BMW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	1710	46	4,98
204-c	TP	BMW	SO	9	37	1,2	UM	UM PRZ	1905	82	5,81
204-f	TP	BMW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	175	5	0,50

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205-c	TP	BMW	SO	9	59	1,0	UM	UM PRZ	855	20	2,06
205-g	TP	BMW	SO	6	46	1,2	UM	UM DUŻE	695	20	1,58
206-c	TP	BMW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	2340	57	6,14
207-b	TP	LMW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	820	27	2,58
207-c	TP	BMW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	230	4	0,63
208-a	TP	LMW	BRZ	6	63	0,8	UM	UM PRZ	250	5	0,82
208-b	TW	LMW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	520	27	1,88
208-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	930	21	2,65
208-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	975	20	2,33
209-f	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1505	35	3,99
209-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1665	36	4,50
210-a	TW	LMW	OL	4	27	1,2	UM	UM DUŻE	340	24	1,97
210-c	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2510	58	6,25
210-d	TP	BMW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	755	20	2,19
210-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	485	9	1,24
210-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	555	11	1,28
211-c	TP	BMŚW	SO	5	75	0,9	UM	UM DUŻE	940	18	2,38
211-d	TP	BMW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	3090	95	9,63
211-f	TP	BMW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	1,09
211-h	TW	LMW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	245	11	0,76
212-a	TP	LMW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	450	10	1,49
212-b	TP	BMŚW	SO	9	35	1,4	UM	UM DUŻE	2100	98	5,98
212-d	TP	BMW	SO	10	48	1,2	UM	UM DUŻE	2675	82	5,96
213-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	815	14	1,96
213-b	TP	BMW	SO	10	58	1,1	UM	UM PRZ	995	24	2,21
215-d	TP	LMW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1165	36	4,43
215-f	TP	BMW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1195	29	3,66
216-a	TP	BMŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM PRZ	3835	83	10,20
216-b	TP	BMŚW	SO	7	52	1,0	UM	UM PRZ	1140	29	3,31
216-f	TP	LMW	DB	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	930	17	2,25
217-a	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	385	7	0,97
217-b	TP	LMW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	1185	31	3,22
217-c	TP	LMW	BRZ	7	45	1,0	UM	UM PRZ	595	16	2,11
217-d	TP	LMW	SO	7	37	1,0	UM	UM PRZ	895	39	3,80

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217-f	TP	LMW	SO	5	60	1,0	UM	UM PRZ	1060	26	2,60
218-a	TP	LMW	SO	4	65	0,8	UM	UM PRZ	1260	24	4,08
218-b	TP	LMW	SO	7	46	0,9	UM	UM PRZ	1125	35	4,01
218-g	TP	LW	OL	8	53	0,9	UM	UM PRZ	900	17	2,43
219-a	TP	LMW	DB	6	65	0,9	UM	UM PRZ	255	6	0,72
219-b	TP	LMW	SO	6	55	1,1	UM	UM PRZ	1325	35	3,24
219-d	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	2150	42	6,21
219-f	TP	LMW	SO	6	55	1,1	UM	UM PRZ	825	19	2,12
219-h	TP	LMW	DB	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	390	7	1,24
220-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1080	26	2,91
220-c	TP	BMW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	375	9	1,08
220-d	TW	BMŚW	SO	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	135	18	4,28
220-h	TP	LMW	OL	8	38	0,9	PRZ	PRZ UM	785	26	4,15
221-c	TP	BMW	OL	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	430	9	1,83
221-f	TW	BMW	SO	7	33	1,0	UM	UM PRZ	335	17	1,41
221-g	TW	BMW	SO	6	25	1,2	UM	UM DUŻE	215	21	2,82
222-a	TP	BMW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	380	6	0,93
222-b	TP	BMW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1900	38	4,94
222-c	TP	BMW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	500	17	1,57
222-g	TP	BMW	OL	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	355	8	1,23
222-i	TW	BMW	SO	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	230	14	1,34
222-k	TW	LMW	BK	4	32	1,1	PEŁ	DUŻE	220	23	1,52
223-d	TW	BMŚW	SO	7	33	1,4	PEŁ	DUŻE	575	40	2,28
223-g	TW	LMW	SO	3	18	1,0	UM	UM DUŻE	255	24	5,74
223-i	TW	LMW	SO	3	33	1,2	UM	UM DUŻE	335	25	2,05
224-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	2415	44	6,12
224-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	835	19	2,05
224-f	TP	BMW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1240	29	3,73
225-a	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	5565	143	16,46
226-b	TP	BMW	SO	10	47	0,9	PRZ	PRZ UM	420	13	1,28
226-f	TP	LMW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	790	23	2,29
227-a	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	5200	120	12,94
227-k	TW	LMW	OL	8	36	0,9	UM	UM PRZ	415	18	1,79
228-a	TP	BMW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	5015	115	12,57

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228-c	TP	LMW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1060	24	3,39
228-d	TW	BMW	SO	6	20	1,5	PEŁ	NADM	250	42	3,14
229-a	TP	BMW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	21	3,44
230-b	TP	BMW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	825	21	2,00
230-c	TP	BMW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	525	18	1,68
230-d	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1590	42	4,46
230-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	935	33	2,97
231-a	TP	BMW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	1270	36	4,24
231-b	TP	BMW	SO	9	36	1,0	UM	UM PRZ	340	18	1,34
231-d	TP	BMSW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	655	14	2,14
231-h	TP	BMSW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	595	10	2,01
231-i	TP	BMSW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	565	14	1,61
232-a	TW	BMW	SO	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	55	3	1,34
232-b	TP	BMSW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2250	49	5,48
232-c	TP	BMSW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	2920	65	7,96
232-g	TP	LMW	OL	4	49	0,8	PRZ	PRZ UM	145	4	0,58
232-h	TP	BMSW	SO	4	75	0,7	UM	UM PRZ	360	6	1,17
232-n	TP	BMSW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	470	10	1,33
232-r	TP	LMW	OL	9	70	0,8	UM	UM PRZ	495	7	1,34
233-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	3235	63	8,81
234-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	350	7	0,94
234-b	TW	BŚW	SO	9	22	1,3	PEŁ	NADM	210	28	2,26
234-f	TW	BŚW	SO	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	135	13	1,83
234-g	TP	BMSW	SO	5	67	0,8	UM	UM PRZ	810	12	2,13
235-a	TW	BMSW	SO	8	28	1,5	PEŁ	NADM	125	13	0,95
235-b	TW	BMW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	240	33	2,33
235-f	TW	BMSW	SO	8	28	1,0	PEŁ	DUŻE	185	17	1,01
235-g	TP	BMSW	SO	6	71	0,8	UM	UM PRZ	380	7	1,11
235-h	TP	BMSW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	960	19	2,24
236-b	TP	BMSW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	4480	101	13,06
236-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,2	PEŁ	DUŻE	195	7	0,57
237-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,2	PEŁ	DUŻE	390	14	1,13
237-b	TW	BMSW	SO	6	27	0,9	PEŁ	DUŻE	485	40	3,85
238-b	TP	BMSW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	490	15	1,71

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238-d	TW	LMW	DB	9	23	1,2	PEŁ	DUŻE	95	19	2,30
238-n	TP	LMW	DB	5	45	1,0	UM	UM PRZ	355	13	1,70
239-c	TP	LMW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	410	12	1,62
239-h	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	1435	31	3,93
240-c	TP	LMW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	325	7	0,92
240-k	TW	LW	OL	7	17	0,9	PEŁ	DUŻE	215	16	2,71
241-d	TP	LŚW	DB	7	70	0,9	UM	UM PRZ	1375	28	3,69
241-h	TP	LMW	JW	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	530	14	1,99
241-j	TP	LŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	280	4	0,74
242-c	TW	LW	OL	7	19	1,0	UM	UM PRZ	60	5	0,86
243-a	TP	LMŚW	SO	7	54	1,0	UM	UM PRZ	425	10	1,21
243-h	TP	LMŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	235	8	0,67
244-j	TP	LMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	1935	45	5,12
244-k	TP	LMW	DB	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	380	6	1,27
244-l	TP	LMW	SO	4	55	1,0	UM	UM PRZ	360	8	1,00
244-m	TP	LMŚW	DB	7	75	0,7	UM	UM PRZ	395	7	1,27
244-o	TP	LMŚW	DB	7	90	0,8	UM	UM PRZ	1100	15	2,77
245-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	990	19	2,35
245-d	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	295	9	1,20
245-i	TP	LMŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	540	18	1,34
246-k	TW	LMŚW	SO	6	19	1,3	PEŁ	DUŻE	205	19	2,16
246-l	TW	LMŚW	SO	3	26	1,3	PEŁ	DUŻE	180	17	1,70
246-r	TW	LMŚW	SO	4	27	1,4	PEŁ	DUŻE	3885	303	22,99
246-t	TW	LMW	SO	5	36	1,0	UM	UM PRZ	290	14	1,35
246-w	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1805	38	5,30
246-x	TW	LMŚW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	3150	150	11,46
246-y	TP	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	2720	124	8,77
246-ax	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	795	14	1,99
246-bx	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1260	26	3,69
246-cx	TW	LMŚW	SO	5	27	1,4	UM	UM DUŻE	995	72	4,14
246-dx	TP	BMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM DUŻE	645	15	1,89
246-fx	TP	LMŚW	BRZ	8	46	1,1	UM	UM DUŻE	880	24	2,76
247-b	TP	LMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	695	14	1,76
247-c	TP	LMŚW	SO	4	62	0,8	UM	UM DUŻE	810	21	2,34

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247-d	TP	LMW	DB	6	90	0,6	PRZ	PRZ UM	510	7	1,82
247-j	TP	LMW	OL	10	36	1,1	UM	UM PRZ	740	26	2,47
247-k	TW	LMW	BRZ	6	32	1,0	UM	UM DUŻE	140	7	0,99
247-n	TP	LMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	975	19	2,45
248-a	TP	LW	OL	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	32	4,52
248-c	TP	LMW	DB	5	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1600	27	5,35
248-d	TW	LMŚW	SO	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	1875	85	8,23
248-f	TP	LW	SO	4	45	0,8	UM	UM PRZ	1560	45	5,72
248-h	TP	LMŚW	DB	3	85	0,8	PRZ	PRZ UM	765	14	2,43
248-i	TP	LW	DB	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2120	33	5,59
249-d	TP	LW	OL	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	305	9	0,93
249-h	TP	LW	OL	7	38	1,1	UM	UM DUŻE	345	12	0,91
249-m	TP	LMW	DB	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	90	5	0,51
249-o	TP	LMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	2640	61	6,82
249-s	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1250	28	3,21
249-w	TP	LMŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	1890	44	4,94
249-y	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	455	10	1,45
250-b	TP	BMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	700	20	2,36
250-c	TW	BMŚW	DB	10	32	1,2	PEŁ	DUŻE	120	8	0,66
250-d	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	625	13	1,86
250-f	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	115	7	1,95
250-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	500	10	1,39
250-i	TP	BMŚW	SO	9	59	1,1	UM	UM PRZ	330	8	0,75
250-m	TW	LMŚW	DB	8	34	1,0	UM	UM PRZ	230	13	1,23
251-c	TW	LMW	BRZ	6	26	1,5	PEŁ	NADM	650	49	2,99
251-g	TP	LMW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2055	49	6,47
251-k	TP	LMW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	1350	34	3,29
252-d	TW	LMW	SO	4	33	0,8	PRZ	PRZ UM	1445	69	5,74
254-c	TP	LMW	OL	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	500	10	1,17
255-b	TW	LMW	SO	8	36	1,3	UM	UM DUŻE	2445	107	7,64
255-c	TW	LMW	SO	3	29	0,9	PRZ	PRZ UM	680	42	3,92
255-k	TP	LW	OL	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	895	17	2,14
256-f	TP	LMŚW	SO	6	70	0,7	UM	UM PRZ	1830	37	5,06
257-f	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	3025	60	6,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257-h	TP	LMŚW	BK	5	90	0,5	PRZ	PRZ UM	355	9	1,20
258-d	TP	LMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	475	12	1,36
258-h	TW	LMŚW	DB	8	20	1,5	UM	UM DUŻE	25	7	0,68
258-l	TW	LMŚW	SO	6	30	1,0	UM	UM PRZ	155	10	1,20
259-k	TW	LMŚW	SO	7	20	1,1	UM	UM DUŻE	85	12	0,83
259-m	TW	LMŚW	DB	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	55	5	0,78
259-ax	TW	LMŚW	SO	8	25	1,2	PEŁ	DUŻE	80	6	0,44
260-g	TW	LMW	OL	9	37	1,0	UM	UM PRZ	970	33	3,60
260-l	TW	LMW	DB	7	23	1,1	UM	UM DUŻE	170	23	2,69
261-a	TW	LMW	MD	5	26	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	84	7,31
261-b	TW	LMW	DB	2	23	1,0	UM	UM DUŻE	1575	175	15,93
261-c	TW	LMW	OL	10	26	1,0	UM	UM PRZ	390	20	1,96
261-d	TW	LMW	OL	6	26	1,1	UM	UM DUŻE	1820	129	9,73
262-a	TW	LMW	OL	9	27	1,0	UM	UM PRZ	2660	160	14,39
262-b	TW	LMŚW	OL	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	800	48	7,22
262-c	TW	LMŚW	SO	5	27	1,2	UM	UM DUŻE	1015	69	5,12
262-d	TW	LMŚW	SO	3	27	1,5	PEŁ	DUŻE	1260	150	13,71
263-i	TP	BMŚW	AK	8	47	1,0	UM	UM PRZ	430	11	1,62
263-k	TP	BMŚW	SO	7	60	1,1	UM	UM PRZ	1550	33	3,68
263-n	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	2085	43	5,87
263-p	TW	LMŚW	SO	6	28	0,7	PRZ	PRZ UM	270	19	2,17
263-s	TW	LMŚW	SO	5	29	1,2	UM	UM DUŻE	90	9	0,57
263-t	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1250	28	3,37
263-x	TW	BMŚW	SO	9	29	1,2	UM	UM DUŻE	140	9	0,60
264-a	TW	LMW	DB	7	21	1,0	UM	UM DUŻE	845	242	24,16
265-a	TW	LMW	DB	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	560	65	23,31
265-b	TW	LMW	DB	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	0	8	7,51
266-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1895	39	6,09
266-b	TW	BMW	SO	5	31	1,1	PEŁ	DUŻE	690	48	3,85
266-c	TP	LW	DB	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	2715	97	7,46
267-a	TW	LW	DB	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	85	11	3,36
267-b	TP	LW	DB	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3280	76	10,61
267-c	TP	LW	SO	9	38	1,3	PEŁ	DUŻE	1635	74	4,57
267-d	TP	LW	SO	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	365	8	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
267-j	TP	LW	BRZ	3	40	1,1	UM	UM PRZ	1030	47	3,85
267-n	TP	LW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	2235	53	6,56
267-r	TP	LMŚW	BRZ	6	53	1,2	UM	UM DUŻE	970	24	2,77
267-t	TP	LMŚW	DB	4	60	0,9	UM	UM PRZ	710	16	2,12
268-b	TW	LMW	SO	7	29	1,1	UM	UM PRZ	105	8	0,55
268-g	TW	LMŚW	BRZ	6	29	1,2	UM	UM DUŻE	2420	150	11,98
269-a	TW	LMŚW	BRZ	7	29	1,2	UM	UM DUŻE	1595	84	7,56
269-b	TW	LMW	OL	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	1180	64	5,62
269-d	TP	LŚW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	380	9	1,30
269-g	TP	LŚW	DB	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1075	21	3,11
269-h	TW	LMW	OL	8	29	1,0	PEŁ	DUŻE	2065	92	6,96
269-k	TW	LMW	SO	6	29	1,4	PEŁ	DUŻE	630	42	2,60
270-b	TW	LW	OL	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	700	32	2,83
270-c	TW	LW	OL	9	29	1,0	UM	UM PRZ	895	45	4,80
270-d	TW	LW	OL	7	29	1,0	UM	UM PRZ	1690	92	8,57
271-a	TW	LW	DB	5	29	0,9	PRZ	PRZ UM	1580	97	10,40
271-b	TW	LŚW	SO	6	29	1,5	PEŁ	DUŻE	450	29	1,68
271-g	TP	LMŚW	DB	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	765	13	2,82
271-h	TW	LW	OL	5	29	1,4	UM	UM DUŻE	835	43	2,60
271-i	TW	LMŚW	SO	6	29	1,2	UM	UM PRZ	830	54	4,24
271-j	TP	LŚW	DB	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	640	14	1,92
271-k	TW	LW	OL	6	29	1,2	UM	UM DUŻE	855	51	4,55
271-o	TW	LMŚW	SO	3	25	1,3	PEŁ	DUŻE	970	108	8,23
271-p	TP	LMŚW	OL	10	35	1,6	PEŁ	B DUŻE	760	27	1,86
271-r	TP	LMŚW	OL	6	50	0,9	UM	UM PRZ	235	4	0,56
272-b	TW	LMW	DB	7	22	1,3	PEŁ	DUŻE	65	8	1,87
272-c	TW	LMW	DB	5	22	1,3	PEŁ	DUŻE	225	25	3,84
272-f	TW	BMŚW	DB	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	135	13	3,75
272-g	TW	BMŚW	DB	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	140	6	1,43
272-i	TW	LMW	DB	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	5	0	0,22
272-k	TW	LMW	SO	4	22	1,5	PEŁ	NADM	390	46	6,08
272-m	TW	BMŚW	DB	5	22	1,2	PEŁ	DUŻE	290	31	5,55
273-b	TW	LMW	DB	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	20	3	0,88
273-d	TW	LW	DB	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	35	3	0,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
273-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	675	15	1,65
274-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1170	24	3,21
274-d	TP	BMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM DUŻE	760	15	2,02
274-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1915	40	5,08
274-h	TP	LMW	DB	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	915	14	2,79
275-b	TP	LMW	DB	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	660	19	2,86
275-h	TP	LMW	DB	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1675	59	5,32
275-j	TW	LMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	80	20	4,04
275-p	TP	BMW	DB	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	220	7	1,04
276-a	TW	LMŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	0	3	1,39
276-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	5015	94	9,79
276-d	TP	BMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	620	12	1,81
276-f	TP	LMŚW	DB	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	160	8	0,70
277-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	2450	43	2,78
277-b	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	2790	45	4,80
277-g	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	215	10	0,72
277-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	425	9	1,30
277-i	TP	LMŚW	DB	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1835	37	5,92
277-k	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	1420	32	3,90
277-o	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	175	4	0,48
278-d	TW	LMW	OL	10	29	1,3	UM	UM DUŻE	890	40	3,22
278-h	TW	LMW	SO	10	29	1,4	UM	UM PRZ	520	34	1,85
278-j	TW	LMW	OL	10	29	1,5	UM	UM DUŻE	2870	127	6,48
278-k	TP	LMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	1630	49	4,29
278-p	TP	LW	DB	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	420	10	1,69
279-c	TW	LW	OL	8	29	1,0	UM	UM PRZ	980	55	4,94
279-g	TW	LW	OL	5	29	1,5	UM	UM DUŻE	5795	308	18,88
280-c	TW	LW	SO	7	32	1,4	UM	UM DUŻE	2345	123	8,08
280-d	TW	LMŚW	SO	8	32	1,5	PEŁ	DUŻE	4490	236	13,48
281-b	TP	LW	OL	6	50	0,8	UM	UM PRZ	440	11	1,63
281-c	TW	LW	OL	10	31	0,9	PRZ	PRZ UM	200	8	1,32
281-f	TW	LMŚW	DB	7	31	1,4	UM	UM DUŻE	250	16	1,22
281-h	TW	LMŚW	SO	6	32	0,9	PRZ	PRZ UM	4230	228	24,02
282-a	TW	BMW	BRZ	5	25	0,9	UM	UM PRZ	920	83	8,93

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282-b	TW	LMW	OL	6	25	1,1	UM	UM PRZ	840	95	12,72
282-c	TW	BMŚW	SO	5	25	1,4	PEŁ	DUŻE	1360	102	6,32
282-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1345	35	3,98
282-g	TP	BMW	BRZ	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	185	5	0,92
282-h	TW	LMW	DB	5	25	1,0	UM	UM PRZ	145	17	1,99
283-f	TP	BMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	2705	71	7,06
284-c	TW	BMŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM DUŻE	1205	62	4,81
284-d	TW	LMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	530	48	3,85
284-g	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	22	3,35
284-h	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	1505	43	4,02
284-i	TP	BMŚW	SO	4	60	0,9	UM	UM DUŻE	370	8	1,24
285-c	TP	LMŚW	DB	8	60	0,8	UM	UM PRZ	215	7	0,62
285-d	TP	LMŚW	DB	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	335	8	1,14
285-f	TP	LMŚW	SO	4	44	0,9	PRZ	PRZ UM	295	10	1,13
285-g	TP	LMŚW	DB	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	260	7	0,94
285-h	TP	LMŚW	SO	10	58	1,2	UM	UM DUŻE	1590	38	3,30
285-i	TP	LMW	SO	9	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1705	56	6,25
285-j	TP	LMŚW	BRZ	7	39	1,0	UM	UM PRZ	165	6	0,64
285-k	TP	LMW	BRZ	6	39	1,0	UM	UM PRZ	490	23	2,22
285-l	TP	LMW	SO	5	58	0,9	UM	UM PRZ	1395	31	3,96
286-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1980	43	5,35
286-c	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2770	60	7,65
286-k	TW	LMW	DB	3	26	0,8	PRZ	PRZ UM	145	24	1,38
286-l	TW	LMW	DB	5	26	0,9	PRZ	PRZ UM	175	19	2,32
287-a	TW	LW	OL	6	31	0,9	PRZ	PRZ UM	1035	77	7,62
287-d	TW	LW	OL	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	185	19	3,38
287-j	TW	BMŚW	SO	7	18	0,9	UM	UM DUŻE	30	2	0,74
287-k	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM DUŻE	615	13	1,87
288-a	TP	LW	DB	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	835	24	3,86
288-b	TP	BMŚW	SO	8	55	1,3	UM	UM DUŻE	765	20	1,56
288-c	TW	BMŚW	SO	5	29	1,0	PEŁ	DUŻE	200	15	1,71
288-f	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	375	10	1,31
288-g	TW	BŚW	SO	10	36	1,5	PEŁ	DUŻE	1955	95	6,09
288-i	TW	BŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	95	14	1,36

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288-l	TP	LMW	AK	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	335	11	1,49
289-a	TP	LMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻE	355	10	0,95
289-b	TP	LMŚW	SO	6	35	0,9	PRZ	PRZ UM	205	10	0,98
289-d	TP	LW	BRZ	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	900	22	2,78
289-g	TP	LMW	LP	3	50	0,9	UM	UM DUŻE	380	17	1,56
289-h	TP	LW	JW	4	70	0,9	PEŁ	DUŻE	690	15	1,82
290-a	TP	LŚW	DB	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	360	21	1,91
290-c	TP	LMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM DUŻE	355	7	0,86
290-d	TW	LŚW	SO	6	32	1,4	PEŁ	NADM	610	40	2,52
291-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	29	3,84
291-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,3	PEŁ	DUŻE	2500	64	4,93
291-c	TP	BMŚW	SO	9	52	1,3	PEŁ	DUŻE	1390	40	3,06
291-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	290	6	0,89
291-f	TP	BMŚW	DB	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	735	21	2,76
291-h	TW	LW	SO	5	29	1,8	PEŁ	NADM	6545	433	20,07
292-a	TW	LMŚW	SO	7	27	1,4	PEŁ	NADM	905	69	7,80
292-c	TW	LMŚW	DB	6	27	1,2	PEŁ	DUŻE	615	61	5,24
292-d	TW	LMŚW	DB	5	27	1,2	UM	UM DUŻE	245	39	5,80
292-f	TW	LMŚW	SO	10	24	1,7	PEŁ	NADM	620	60	2,51
292-h	TW	LMŚW	SO	4	24	0,9	UM	UM DUŻE	85	7	0,81
293-f	TW	LW	DB	4	20	0,8	UM	UM DUŻE	45	8	1,01
293-i	TP	BMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1755	37	7,23
294-a	TW	LMW	OL	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	250	22	2,17
294-b	TW	LMŚW	MD	3	24	1,2	UM	UM DUŻE	705	64	6,36
294-c	TW	LMW	DB	8	24	0,7	PRZ	PRZ UM	95	3	1,37
294-d	TW	LMW	OL	7	24	1,3	PEŁ	DUŻE	380	26	3,27
294-f	TW	LMW	OL	6	24	1,2	UM	UM DUŻE	140	11	1,30
294-g	TW	LMW	OL	4	24	1,2	UM	UM DUŻE	495	38	4,55
294-h	TW	LMW	DB	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	55	3	0,46
294-i	TW	LMŚW	DB	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	940	46	14,69
294-j	TW	BMŚW	SO	4	24	1,3	PEŁ	DUŻE	2000	154	16,53

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Żmigród

Obręb SUŁÓW (13-31-1)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						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	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- 1-1 I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11													0,49				
01- 1-n I	BMW SO	D-STAN 8 SO 60												0,39					
01- 1-o I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													0,62				
01- 1-p I	BMW SO	D-STAN 10 SO 65												0,17					
01- 1-s I	BMW SO	D-STAN 7 SO 60												0,19					
01- 1-t I	BMW SO	D-STAN 10 SO 65												0,13					
01- 1-w I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			0,86														0,86
01- 2-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 75												0,29					
01- 4-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17													3,48				
01- 4-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													4,00				
01- 4-d I	BMW SO	D-STAN 9 BK 5												0,57					
01- 4-g I	BMW SO	D-STAN 9 SO 50												0,34					
01- 4-h I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9													4,12				
01- 4-i I	BMW SO	D-STAN 5 SO 17													1,76				
01- 5-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 90			3,67														3,67
01- 5-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 5												0,62					
01- 5-g I	BMW SO	D-STAN 6 BK 5												1,35					
01- 5-i I	BMW SO	D-STAN 7 BK 5											1,01	1,01					
01- 6-a I	BMW SO	D-STAN 4 SO 6											1,70	14,54					
01- 6-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12													0,65				
01- 6-f I	BMW SO	D-STAN 5 BK 5												2,11					
01- 6-j I	BMW SO	D-STAN 6 SO 6												1,37	0,34				
01- 7-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 80				0,46									0,38				0,46
01- 7-j I	LMW SO DB	D-STAN 2 SO 11													3,34				
01- 7-k I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 105				0,61									0,44				0,61
01- 8-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 60												0,47					
01- 8-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 45												0,41	0,30				
01- 8-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14													1,61				
01- 8-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 4												0,93					
01- 8-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 65												0,34					
01- 8-l I	BMW SO	D-STAN 6 SO 5												1,19					
01- 9-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			2,51														2,51
01- 9-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 65												0,41					
01- 9-c I	BMW SO	D-STAN 8 SO 70												0,51					

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 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
01-9-d I	BMW SO	ZRĄB	2,25															2,25
01-9-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65											0,15					
01-9-g I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12												1,34				
01-9-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55												0,21				
01-10-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 19												3,19				
01-10-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12											1,10	2,56				
01-10-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105			0,91													0,91
01-10-j I	BMW SO	D-STAN 7 SO 4											1,04	0,44				
01-11-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 17												2,07				
01-11-c I	BMW SO	D-STAN 5 SO 105			0,81													0,81
01-11-d I	BMW SO	Ł		1,84														1,84
01-11-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 6											0,93					
01-11-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60											0,11					
01-11-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,46					
01-11-l I	BMŚW DB SO	R		0,50														0,50
01-11-n I	BMW SO	D-STAN 6 SO 5											1,19					
01-11-r I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85			1,14													1,14
01-11-w I	BMW SO	D-STAN 10 BK 6											0,92					
01-11-x I	BMW SO	D-STAN 10 SO 75												0,41				
01-12-b I	BMW SO	D-STAN 5 SO 11												4,48				
01-12-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 130				0,31							0,29					0,31
01-12-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 90				4,48						0,14	1,92					4,48
01-12-f I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 35												0,39				
01-12-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 80				0,52												0,52
01-12-l I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB.S 6											1,87					
01-12A-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 5											4,06	1,74				
01-12A-b I	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 15												4,47				
01-12A-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 12				2,08								1,28				2,08
01-12A-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 55												0,43				
01-12A-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												0,73				
01-12A-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 11												2,26				
01-12A-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 105				1,67								0,55				1,67
01-13-a I	BMW SO	D-STAN 6 DB 19				5,03								1,11				5,03
01-13-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				2,31							1,63					2,31
01-13-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 6											2,51					
01-14-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				3,21								1,50				3,21
01-14-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 95				3,75								2,12				3,75
01-14-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 95				3,08								0,25				3,08
01-14-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 6											2,12					

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
01-22-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 75				0,62												0,62
01-22-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												6,32				
01-22-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				0,17												0,17
01-22-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115			0,45													0,45
01-23-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 4											3,67	1,57				
01-23-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 110				4,06							1,35					4,06
01-23-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 17				3,75									1,61			3,75
01-23-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 60											0,53					
01-23-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 90											1,06					
01-24-a I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 53													0,18			
01-24-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 19				2,38									1,08			2,38
01-24-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				3,71									1,76			3,71
01-24-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,64									1,05			2,64
01-24-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 10				1,56									0,64			1,56
01-24-j I	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 80			0,92													0,92
01-25-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 109				2,33									1,24			2,33
01-25-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 84			1,49													1,49
01-25-g I	BMW SO	D-STAN 6 DB 6											1,67					
01-26-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 60													0,26			
01-26-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 17													1,43			
01-26-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 70											0,75					
01-27-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				2,66												2,66
01-28-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16													2,08			
01-28-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													4,07			
01-28-f I	BŚW SO	ZRĄB	3,33															3,33
01-29-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 59											0,37	0,20				
01-29-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 47													0,11			
01-29-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													3,41			
01-29-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 90				0,78												0,78
01-29-j I	BŚW SO	ZRĄB	3,80															3,80
01-29-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				5,03												5,03
01-30-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 44													0,48			
01-30-j I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 95											1,73					
01-31-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 61												0,19				
01-31-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54												0,40				
01-31-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 80					0,53							0,13				0,53
01-31-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 74			0,68													0,68
01-31-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,27													3,27
01-32-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 13													2,87			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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
01-45-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65				1,72												1,72
01-45-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 65				0,68												0,68
01-46-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 110				2,59								0,92				2,59
01-48-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,25													1,25
01-48-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 22										0,12						
01-48-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 68												0,27				
01-48-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 58												0,15				
01-49-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90			1,25													1,25
01-49-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			0,54													0,54
01-49-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 50												0,34				
01-49-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 52												0,13				
01-49-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												0,73				
01-50-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,25													3,25
01-50-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17												1,12				
01-50-s I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 13												0,98				
02-51-b I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 10 DB 14												0,34				
02-51-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9												1,07				
02-51-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 64				4,34								0,48				4,34
02-51-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 70										0,74						
02-51-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 65			0,94													0,94
02-51-p I	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 65				0,24												0,24
02-52-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										3,00	1,29					
02-52-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 130				1,71								0,80				1,71
02-52-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,65								0,62				1,65
02-53-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 18				1,03								2,39				
02-53-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 70												1,21				
02-53-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,83								1,50				1,83
02-53-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 46												0,07				
02-53-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 61			0,79													0,79
02-54-a I	LŚW LP DB	D-STAN 5 BK 99												0,08				
02-54-b I	LŚW DB	D-STAN 4 SO 140				2,06												2,06
02-54-c I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 15												2,82				
02-54-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 52										0,07						
02-54-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 57												0,09				
02-54-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 62			1,51													1,51
02-54-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										0,85	0,36					
02-55-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 22				3,05								1,62				3,05
02-56-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 55											0,13					
02-56-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 43											0,42					

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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-56-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 14													2,56			
02-56-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 18													10,68			
02-56-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 95				1,73								0,98				1,73
02-56-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 90				0,76								0,20				0,76
02-57-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 90				1,00								0,43				1,00
02-57-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 90			1,35													1,35
02-57-d I	BMW SO	D-STAN 5 SO 15													4,36			
02-57-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 8													2,48			
02-57-j I	BMW SO	D-STAN 6 SO 15													4,27			
02-58-a I	LW DB	D-STAN 3 JW 11											0,95	3,81				
02-58-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 18											1,07	9,65				
02-59-d I	LŚW DB	D-STAN 2 DB 12				0,70									1,90			0,70
02-59-f I	LMW LP DB	D-STAN 8 DB 80													0,14			
02-59-j I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 19													6,18			
02-59-k I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 15													1,57			
02-59-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 80													0,26			
02-59-m I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 40				0,32												0,32
02-60-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,94							0,32					0,94
02-60-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 55													0,42			
02-60-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 18													8,51			
02-60-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				2,11									1,36			2,11
02-61-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12													4,55			
02-61-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 18													2,47			
02-61-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 34											0,37					
02-61-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 13													2,69			
02-61-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 9											0,47	4,22				
02-61-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 55				0,87												0,87
02-62-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 12											0,35	3,11				
02-62-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 17													2,29			
02-62-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 28												0,14				
02-62-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 55												0,92	0,28			
03-63-d I	LW DB	D-STAN 8 BRZ 23				1,57												1,57
03-63-h I	LW DB	ZRĄB 7 OL 25	1,75															1,75
03-64-b I	LŚW LP DB	D-STAN 7 SO 140													0,34			
03-64-f I	LW DB	D-STAN 4 OL 20										0,54	0,43	0,98				
03-65-g I	LW DB	D-STAN 4 OL 13													6,50			
02-67-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75												0,58				
02-67-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,20													0,20
02-68-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			3,87										0,10			3,87

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
02- 68-l I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,72				
02- 69-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10												3,04				
02- 69-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												1,49				
02- 69-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			3,73							0,39						3,73
02- 70-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										1,73		0,61				
02- 70-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,97													2,97
02- 70-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110			2,82													2,82
02- 70-h I	BŚW SO	D-STAN 4 SO 3											3,29					
02- 70-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65												0,15				
02- 70-j I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 14												0,93				
02- 70-k I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,41				
02- 71-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18												5,35				
02- 71-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DG 90				0,27								0,46				0,27
02- 71-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 56												0,10				
02- 71-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			0,85													0,85
02- 72-a I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 22												0,13				
02- 72-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,07								0,80				2,07
02- 72-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DG 90				0,42						0,21	0,15	0,27				0,42
02- 72-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												3,63				
02- 72-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 56											0,13	0,77				
02- 73-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60											0,16	0,16				
02- 73-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											0,78					
02- 73-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			0,76													0,76
02- 73-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			1,69													1,69
02- 73-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				2,68							1,28					2,68
02- 73-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95			0,63													0,63
02- 74-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60												0,07				
02- 74-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 DG 90				0,44												0,44
02- 74-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 65											0,62	1,74				
02- 74-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 DG 100				0,22								0,15				0,22
02- 74-h I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 18											0,34	3,02				
02- 75-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 20												0,78				
02- 75-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15												2,87				
02- 75-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 70			1,14													1,14
02- 75-g I	BMW SO	D-STAN 9 SO 40											0,26					
02- 75-h I	BMW SO	D-STAN 6 SO 45											0,43	0,24				
02- 75-i I	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 12												1,16				
02- 76-c I	BMW SO	D-STAN 8 SO 14												4,70				
02- 76-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 13				1,82								1,04				1,82

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 76-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 6											2,75	1,18				
02- 76-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65													0,31			
02- 76-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 37													0,09			
02- 77-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 14													0,87			
02- 77-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 15													7,21			
02- 77-c I	BMW SO	D-STAN 8 SO 50											0,32					
02- 77-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 110				1,97									0,91			1,97
02- 77-m I	BMW SO	D-STAN 10 DB 6											0,68					
02- 77-n I	BMW SO	D-STAN 8 SO 62													0,35			
02- 78-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 51													0,32			
02- 78-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14											0,82		3,29			
02- 78-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 6											2,95					
02- 78-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 6										0,30	1,52					
02- 78-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 33											0,26					
02- 78-i I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 5											1,36					
02- 78-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 14													1,34			
02- 78-l I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 9											1,53					
02- 78-m I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 19				2,52									1,05			2,52
02- 78-n I	BMW SO	D-STAN 10 BK 14													0,61			
02- 79-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 18													1,34			
02- 79-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 54				1,06							0,22	0,47				1,06
02- 79-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 BK 15											0,08	0,67				
02- 79-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 7											1,49					
02- 79-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 BK 15													0,98			
02- 79-i I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 12													4,82			
02- 79-j I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 19				4,55									1,95			4,55
02- 79-k I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 15													1,02			
02- 79-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 7										0,40	2,22					
02- 79-m I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 15													0,90			
02- 80-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 18													3,10			
02- 80-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 18													5,62			
02- 80-f I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 4											4,71	2,02				
02- 80-g I	BMW SO	D-STAN 10 DB 6											1,21					
02- 80-i I	BMW SO	D-STAN 10 DB 15													0,64			
02- 80-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 45													0,09			
02- 81-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 34											0,28					
02- 81-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,51												0,51
02- 81-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 120				3,98									2,46			3,98
02- 81-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 120				3,16									1,53			3,16

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02-95-d I	BMB SO	D-STAN 5 DB 10												1,27				
02-95-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												1,59				
02-95-j I	BMW SO	D-STAN 4 SO 6											2,68					
02-95-l I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 19												2,20				
02-95-m I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,83				
02-95-n I	BMW SO	D-STAN 7 SO 13												0,83				
02-96-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,01				
02-96-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90											1,08					
02-96-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												4,45				
02-96-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110											1,50					
02-96-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110			0,13													0,13
02-97-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											4,15					
02-97-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,87												0,87
02-97-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 19												1,77				
02-97-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 19												0,13				
02-97-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 16												2,08				
02-97-l I	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											3,47					
02-98-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 20				2,98								1,49				2,98
02-98-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 110			2,40													2,40
02-98-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 19											0,64	1,49				
02-98-g I	BMW SO	D-STAN 9 SO 100				3,46								1,63				3,46
02-98-h I	BMW SO	D-STAN 9 SO 85			2,58													2,58
02-98-i I	BMW SO	D-STAN 5 SO 9												1,00				
02-99-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 19												5,73				
02-99-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 4											4,68	2,01				
02-99-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 130				2,17								1,36				2,17
02-99-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 110				2,38								1,07				2,38
02-100-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				2,10						0,78	1,89	0,50				2,10
02-100-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 62										0,16						
02-101-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95			1,21													1,21
02-101-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				1,38												1,38
02-101-f I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				0,65												0,65
02-101-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				0,35												0,35
02-101-i I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90			3,09													3,09
02-101-m I	BMW SO	D-STAN 6 DB 18				2,80								1,15				2,80
02-101-n I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105			0,77													0,77
02-102-a I	BMW SO	D-STAN 8 SO 61											0,30	0,09				
02-102-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 52												0,47				
02-102-c I	BMW SO	D-STAN 4 ŚW 15											0,43	0,65				

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
02- 102-g I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 8											1,86	1,86				
02- 103-b I	BMW SO	D-STAN 10 DB 5											0,57					
02- 103-c I	BMW SO	D-STAN 5 SO 6											1,02					
02- 103-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 17												0,96				
02- 103-f I	LMW SO DB	ZRĄB 5 BRZ 8	1,58															1,58
02- 103-g I	BMW SO	D-STAN 4 SO 10												8,17				
02- 103-j I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 14												1,02				
02- 103-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,47								0,83				1,47
02- 104-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 80				0,93												0,93
02- 104-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 44												0,13				
02- 104-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 9												4,24				
02- 104-f I	BMW SO	D-STAN 5 SO 8							0,57					2,84				
02- 104-h I	BMW SO	D-STAN 10 DB 6											0,53					
02- 104-i I	BMW SO	D-STAN 6 SO 6											1,73					
02- 105-c I	BMW SO	D-STAN 4 SO 5											2,40	0,60				
02- 105-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 120				2,27								1,17				2,27
02- 105-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,55								0,13				0,55
02- 105-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 120				2,39								1,03				2,39
02- 105-j I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 20				3,75								1,77				3,75
02- 106-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 20				2,72								0,94				2,72
02- 106-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 85				0,95												0,95
02- 106-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 125											1,43					
02- 106-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,68								0,48				0,68
02- 106-h I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 125				4,90							4,90					4,90
02- 106-i I	LW DB	D-STAN 5 OL 125											1,02					
02- 107-a I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 34											0,28					
02- 107-d I	LW DB	D-STAN 9 OL 42											0,14					
02- 107-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 9												6,15				
02- 107-l I	BMW SO	D-STAN 8 SO 50												0,15				
02- 107-m I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 40												0,30				
02- 107-n I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 65											0,26					
02- 107-r I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 37						0,35										0,35
02- 107-s I	BMW SO	D-STAN 5 DB 15												0,87				
02- 107-t I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 8											1,15					
03- 108-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 10												6,14				
03- 108-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,10								0,56				1,10
03- 108-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 37										0,11						
03- 108-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 13				3,30								2,20				3,30
03- 108-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 54											0,36	0,79				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 108-i I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 24				0,82								1,36				0,82
03- 109-a I	LMW SO DB	PLAZ 10 BRZ 65	1,39															1,39
03- 109-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 4										0,97						
03- 109-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 65				0,62												0,62
03- 109-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 12												4,30				
03- 109-h I	LMW SO DB	D-STAN 9 OL 59				0,21												0,21
03- 109-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 BK 15													1,00			
03- 109-k I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 125				2,35									1,56			2,35
03- 109-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 6											1,26					
03- 109-n I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 6											2,22					
03- 109-o I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 13													1,42			
03- 110-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 65											0,30		0,79			
03- 110-b I	LW DB	D-STAN 5 DB.S 3										1,91			0,99			
03- 110-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 9													1,22			
03- 110-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 70				1,03									0,29			1,03
03- 110-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,19						1,02						2,19
03- 110-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 46											0,35		0,20			
03- 110-j I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,64						0,67			0,25			0,64
03- 111-b I	LW DB	D-STAN 6 OL 60				0,89												0,89
03- 111-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,00						0,94						1,00
03- 111-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 3										2,18			0,93			
03- 111-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 50				1,00												1,00
04- 113-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11													3,54			
04- 113-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 5							0,49				2,46					0,49
04- 113-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,85												0,85
04- 113-k I	BMW SO	D-STAN 9 SO 36													0,50			
04- 113-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105			1,30													1,30
04- 114-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65													0,73			
04- 114-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 16													0,69			
04- 114-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12													7,01			
04- 115-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15													3,11			
04- 115-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 16				4,19									1,80			4,19
04- 115-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,05									0,54			1,05
04- 115-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											1,58					
04- 115-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,16						0,75						1,16
04- 115-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15													2,01			
04- 116-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 65													0,34			
04- 116-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,76									0,87			1,76
04- 117-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 18													1,80			

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- 117-l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9												2,65				
04- 118-c l	BŚW SO	ZRĄB	2,58															2,58
04- 118-f l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 62												0,80				
04- 118-i l	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				1,43								1,65				1,43
04- 118-k l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											2,85					
04- 119-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												0,87				
04- 119-c l	BMW SO	D-STAN 4 SO 16												3,18				
04- 119-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 56												0,34				
04- 119-f l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				2,10								0,22				2,10
04- 120-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 3											3,04	2,02				
04- 120-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 115				0,83								0,64				0,83
04- 120-c l	BMW SO	D-STAN 10 SO 115				0,40												0,40
04- 120-d l	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 115				2,24								1,11				2,24
04- 120-f l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,78												0,78
04- 120-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				2,12								0,11				2,12
04- 120-i l	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				1,73							2,25	0,18				1,73
04- 121-a l	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3											2,22	1,48				
04- 121-b l	BMW SO	D-STAN 10 SO 115				2,69								1,15				2,69
04- 121-d l	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				0,73												0,73
04- 121-g l	BMW SO	D-STAN 7 SO 9													1,09			
04- 121-j l	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 80				0,67								0,22				0,67
04- 121-n l	LMB OL	D-STAN 6 ŚW 13												2,49				
04- 121-o l	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 15										0,52		0,34				
04- 121-p l	BMW SO	D-STAN 6 SO 4											1,79	1,20				
04- 121-r l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,85													0,85
04- 121-t l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105				0,50												0,50
04- 122-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 13												3,32				
04- 122-c l	BMW SO	D-STAN 7 SO 61												0,56				
04- 122-d l	BMW SO	D-STAN 7 SO 90				0,46								0,11				0,46
04- 122-i l	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 3											1,90	1,90				
04- 122-k l	BMW SO	D-STAN 10 SO 110				1,10								1,11				1,10
04- 123-a l	BMW SO	D-STAN 6 SO 10												3,21				
04- 123-b l	BMW SO	D-STAN 6 SO 7											0,96					
04- 123-c l	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 57												0,10				
04- 123-d l	BMW SO	D-STAN 9 SO 45												0,10				
04- 123-g l	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				3,43							1,21					3,43
04- 123-i l	BMW SO	D-STAN 8 SO 10												3,85				
04- 123-k l	BMW SO	D-STAN 10 SO 110				1,38								0,65				1,38
04- 123-m l	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											3,72					

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
04- 123-n I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												2,64				
04- 124-b I	BW ŚW SO	ZRĄB	4,32															4,32
04- 124-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 10												1,61				
04- 124-d I	BMW SO	D-STAN 10 BK 18				1,33								0,56				1,33
04- 124-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 135				0,45								0,12				0,45
04- 124-h I	BMW SO	D-STAN 6 BK 13				1,62								0,83				1,62
04- 124-o I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				1,20												1,20
04- 124-p I	BMW SO	D-STAN 7 SO 2										1,94		0,83				
04- 124-t I	BW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,68				
04- 125-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 43												0,34				
04- 125-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 10												3,06				
04- 125-n I	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 5											3,40					
04- 125-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,57												2,57
04- 125-r I	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 95				2,39												2,39
04- 126-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				2,40								1,45				2,40
04- 126-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 2										1,79		1,20				
04- 126-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				2,56								1,16				2,56
04- 127-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				2,73							1,35					2,73
04- 127-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 100				1,60						0,65						1,60
04- 127-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 16												0,74				
04- 127-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 15												3,17				
04- 127-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				2,16							0,93					2,16
04- 127-l I	BMW SO	D-STAN 8 SO 105				0,82						0,35						0,82
02- 128-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 48											0,44	0,63				
02- 128-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14												2,29				
02- 128-d I	BMW SO	D-STAN 5 SO 12												4,37				
02- 128-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 55											0,50					
02- 128-g I	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 70											0,16					
02- 129-a I	LMW SO DB	D-STAN 2 OL 29												1,94				
02- 129-b I	BMW SO	D-STAN 5 BK 23				2,44								1,05				2,44
02- 129-c I	BMW SO	ZRĄB	3,56															3,56
02- 130-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 11												4,39				
02- 130-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,68													0,68
02- 131-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 58			3,50									1,24				3,50
02- 131-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 35												0,10				
02- 131-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				1,14												1,14
02- 131-l I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5											3,84					
02- 131-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											0,68					
02- 132-c I	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 47												0,32				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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- 144-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,92													1,92
04- 144-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			1,14													1,14
04- 146-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,92													1,92
04- 148-c I	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 9												1,46				
04- 152-b I	BW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												0,98				
04- 152-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 65												0,10				
04- 154-c I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,89				
04- 154-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												3,66				
04- 154-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												2,71				
04- 154-g I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 6											3,30					
04- 154-h I	BŚW SO	ZRĄB	2,95															
04- 154-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,19													3,19
04- 155-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												4,28				
04- 155-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											3,24					
04- 155-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130			2,93													2,93
04- 156-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,51				
04- 156-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												4,00				
04- 156-c I	BŚW SO	ZRĄB	4,36															
04- 156-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												2,78				
04- 156-g I	BŚW SO	ZRĄB	2,75															
04- 156-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,95													2,95
04- 157-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,94													3,94
04- 158-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,98													3,98
04- 159-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,95													3,95
04- 162-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,75													3,75
04- 163-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										4,22						
04- 163-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,97													3,97
04- 163-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,93													4,93
04- 164-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,42				
04- 164-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,94													3,94
04- 164-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89			2,89													2,89
04- 165-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			3,64													3,64
04- 166-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,93													2,93
04- 166-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			0,79													0,79
04- 167-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 75			3,30													3,30
04- 167-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 72			0,51													0,51
04- 168-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												4,45				
04- 169-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,97													3,97
04- 170-b I	BW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												3,02				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach 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- 171-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												3,57				
04- 171-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,06					
04- 171-d I	BŚW SO	ZRĄB	3,96															
04- 172-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,31													3,31
04- 173-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			2,28													2,28
03- 174-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												1,00				
03- 174-g I	BMW SO	D-STAN 4 DB 19				4,66								2,00				4,66
03- 175-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 95				1,22												1,22
03- 175-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,75												0,75
03- 176-f I	BŚW SO	D-STAN 6 BK 15												0,51				
03- 176-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90		0,86														0,86
03- 176-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				3,10							1,30					3,10
03- 176-k I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				1,20												1,20
03- 177-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83				1,32												1,32
03- 177-c I	BŚW SO	D-STAN 8 BK 14												0,87				
03- 177-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				1,21												1,21
03- 177-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 63										0,29		0,63				
03- 178-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 43												0,24				
03- 178-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 9												5,96				
03- 178-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 100				3,37						0,67		2,68				3,37
03- 179-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 7												3,64				
03- 179-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				2,57								1,12				2,57
03- 180-g I	BMW SO	D-STAN 4 SO 4										0,98						
03- 180-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 3										1,58		0,68				
03- 181-c I	BMW SO	D-STAN 8 OL 16				1,21								0,81				1,21
03- 181-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 110											0,99					
03- 181-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90		0,50														0,50
03- 182-b I	BMW SO	D-STAN 8 DB 14												0,74				
03- 182-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95										0,39						
03- 182-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95										0,24						
03- 182-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 130										0,51						
03- 182-i I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 7											1,11					
03- 182-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				1,19												1,19
03- 183-b I	BMW SO	D-STAN 10 DB 6										0,84						
03- 183-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,56												0,56
03- 183-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 6											0,59					
03- 183-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,72												0,72
03- 185-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 47											0,49					
03- 185-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 6										0,61	1,00					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 185-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				0,24												0,24
03- 186-a I	BMW SO	D-STAN 8 DB 16												1,55				
03- 186-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 46												0,15				
03- 186-f I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 85				0,77												0,77
03- 186-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												3,61				
03- 187-a I	BMW SO	D-STAN 9 SO 47												0,61				
03- 187-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 85				0,42												0,42
03- 187-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 5											3,14	2,09				
03- 188-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												7,22				
03- 188-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 2										1,14						
04- 192-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,75				
04- 192-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 58											0,36					
04- 193-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80			3,81													3,81
04- 193-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 70										0,17						
04- 193-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											0,56					
04- 194-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 65												0,33				
04- 194-d I	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											2,29					
04- 194-h I	BMW SO	D-STAN 5 SO 75											0,16					
04- 195-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			1,75													1,75
04- 195-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			2,21													2,21
04- 195-f I	BMW SO	D-STAN 6 SO 15												0,71				
04- 196-b I	BMW SO	D-STAN 8 SO 110			3,86													3,86
04- 196-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105			2,98													2,98
04- 196-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 75										0,06						
04- 196-i I	BMW SO	D-STAN 6 SO 6											3,11					
04- 197-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				1,05												1,05
04- 197-f I	BMW SO	D-STAN 8 SO 2										2,13						
04- 197-h I	BMW SO	D-STAN 5 SO 5											2,16					
04- 198-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			2,40													2,40
04- 198-c I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												4,03				
04- 198-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105										1,31						
04- 198-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 53											0,19					
04- 198-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 BK 18												0,47				
04- 199-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 13												6,26				
04- 199-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 13												0,57				
04- 199-h I	BMW SO	D-STAN 5 SO 3										2,86		1,90				
04- 199-n I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125				1,09								0,60				1,09
04- 199-o I	BMW SO	D-STAN 10 SO 135				2,55								1,26				2,55
04- 200-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												4,79				

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 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- 200-d I	BŚW SO	D-STAN 10 DB 12				1,90								0,71				1,90
04- 200-h I	BMW SO	D-STAN 7 SO 10												1,96				
04- 200-i I	BMW SO	D-STAN 8 BK 13				2,84								0,90				2,84
04- 201-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 10												4,25				
04- 201-c I	BMW SO	D-STAN 10 BK 14				1,54								0,66				
04- 201-d I	BMW SO	D-STAN 6 SO 10												2,06				
04- 201-f I	BMW SO	D-STAN 10 BK 14				1,90								0,82				
04- 201-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 45												0,47				
04- 201-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,14								0,62				2,14
03- 202-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												6,03				
03- 202-g I	BMW SO	D-STAN 5 SO 6											2,00	0,86				
03- 203-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 95				3,33							1,69					3,33
03- 203-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 45												0,40				
03- 203-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,69												0,69
03- 204-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				1,08												1,08
03- 204-b I	BMW SO	D-STAN 9 SO 53												0,90				
03- 204-d I	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											2,49					
03- 205-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 80				0,85												0,85
03- 205-b I	BMW SO	PLAZ 5 SO 62	1,38															1,38
03- 205-d I	BMW SO	D-STAN 9 BRZ 10												1,30				
03- 205-f I	BMW SO	D-STAN 7 DB 17												2,03				
03- 205-h I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				3,65							1,48	0,40				3,65
03- 206-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 14												7,47				
03- 206-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 110				1,73												1,73
03- 207-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 11												6,50				
03- 207-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 19				3,94								1,55				3,94
03- 207-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,59												0,59
03- 208-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 115				0,74							1,49					0,74
03- 208-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 115				0,80							1,30	0,30				0,80
03- 208-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 85				0,70												0,70
03- 209-h I	BMW SO	D-STAN 5 DB 17												1,11				
03- 210-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 9											0,70	1,13				
03- 210-c I	BMW SO	D-STAN 10 SO 60												0,64				
03- 210-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 55												0,32				
03- 210-g I	BMW SO	D-STAN 8 DB 15												1,31				
03- 211-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,87								0,22				0,87
03- 211-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 37												0,43				
03- 211-d I	BMW SO	D-STAN 9 SO 47												1,22				
03- 212-c I	BMW SO	D-STAN 6 SO 13												3,29				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 212-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 48												0,11				
03- 212-f I	BMW SO	D-STAN 8 DB 17												0,67				
03- 213-c I	BMW SO	D-STAN 7 BK 15												1,02				
03- 213-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				2,39						1,05						2,39
03- 213-f I	BMW SO	D-STAN 10 DB 19				3,21								1,49				3,21
03- 213-g I	BMW SO	D-STAN 10 SO 90				1,16												1,16
03- 214-a I	BMW SO	D-STAN 5 SO 10												2,82				
03- 214-b I	BMW SO	D-STAN 5 JD 14				0,59								0,13				0,59
03- 214-c I	BMW SO	D-STAN 7 SO 10												1,14				
03- 214-d I	BMW SO	D-STAN 8 DB 14				2,77								1,16				2,77
03- 214-f I	BMW SO	D-STAN 9 SO 100				2,37						1,38						2,37
03- 214-g I	BMW SO	D-STAN 9 SO 100				0,67												0,67
03- 214-h I	BMW SO	D-STAN 9 SO 90				0,61												0,61
03- 215-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 100				1,03							0,39					1,03
03- 215-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 55												0,17				
03- 215-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 65												0,23				
03- 216-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 63						0,57										0,57
03- 217-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 53												0,40				
03- 217-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 37												0,30				
03- 217-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				2,90						1,75						2,90
03- 218-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 46												0,47				
03- 218-c I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 5											1,26					
03- 218-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 49				0,44												0,44
03- 218-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				1,18												1,18
03- 219-i I	LW DB	D-STAN 4 OL 90				3,14						1,88						3,14
05- 220-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,19												1,19
05- 220-f I	BMW SO	D-STAN 8 BK 14				4,54								1,64				4,54
05- 220-g I	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											3,07	0,77				
05- 220-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 38												0,10				
05- 220-i I	BMW SO	D-STAN 10 DB 9											0,82					
05- 220-j I	BMW SO	D-STAN 10 SO 115				1,07								0,29				1,07
05- 221-a I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				4,52							1,55					4,52
05- 221-b I	BMW SO	D-STAN 10 SO 85				1,64												1,64
05- 221-d I	BMW SO	D-STAN 10 SO 105				1,38								0,36				1,38
05- 221-f I	BMW SO	D-STAN 7 SO 33												0,27				
05- 221-h I	BMW SO	D-STAN 8 SO 6											2,73					
05- 221-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 6											6,01					
05- 222-d I	BMW SO	D-STAN 8 SO 90			1,41													1,41
05- 222-f I	BMW SO	D-STAN 5 SO 7												3,72				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03-243-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,87												0,87
03-244-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 MD 90				1,11							0,71					1,11
03-244-g I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 140											0,93					
03-244-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											3,96	1,70				
03-244-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				3,20								2,00				3,20
03-245-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 80			0,41													0,41
03-245-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 17												0,70				
03-245-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 8												1,05				
03-245-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17												2,54				
03-245-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 50												0,33				
03-246-x I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 36												0,36				
03-246-y I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 36												0,97				
03-246-z I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			1,25													1,25
03-246-bx I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65												0,19				
03-246-hx I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												0,98				
03-247-d I	LMW LP DB	D-STAN 6 DB 90												0,23				
03-247-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 60				0,60												0,60
03-247-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 110				0,45								0,52				0,45
03-247-i I	LMW SO DB	ZRĄB	0,86															0,86
03-247-l I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 85				0,25												0,25
03-248-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 OL 55												0,49				
03-248-f I	LW DB	D-STAN 4 SO 45												0,27				
03-248-g I	LW DB	D-STAN 5 DB.S 4										0,77		0,29				
03-248-j I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OS 55				0,91												0,91
03-248-k I	LW DB	D-STAN 5 DB 12												5,23				
03-248-l I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 180												0,92				
03-249-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 80				1,22												1,22
03-249-g I	LW DB	D-STAN 5 OL 60				1,95												1,95
03-249-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 9												0,63				
03-249-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 14												0,51				
03-249-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				0,51												0,51
03-249-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,66												0,66
05-251-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 40												0,65				
05-251-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 67				0,41												0,41
05-251-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 13												1,48				
05-251-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 55												0,82				
05-251-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 67				0,72												0,72
05-251-j I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 6											2,42					
05-252-c I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 130				2,87								2,87				2,87

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny 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- 252-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 33												0,76				
05- 252-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 8												3,66				
05- 252-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 6											2,87					
05- 252-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 6										1,24						
05- 252-i I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 2										1,71		1,38				
05- 253-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14												5,43				
05- 253-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 5											3,52	2,34				
05- 253-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 14												7,36				
05- 253-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 6											2,51	1,67				
05- 253-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 115				2,42								1,27				2,42
05- 254-a I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 130				3,67								2,33				3,67
05- 254-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 130				3,45								1,81				3,45
05- 254-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 110				1,30							0,86					1,30
05- 254-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 130												1,92				
05- 254-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 140				1,95												1,95
05- 254-h I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 130												0,21				
05- 255-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 48												0,23				
05- 255-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 60				1,39												1,39
05- 255-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 MD 90				0,53												0,53
05- 255-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											2,75	1,83				
05- 255-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				1,56								0,75				1,56
05- 256-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105				2,71								1,48				2,71
05- 256-b I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 90				2,13							0,96					2,13
05- 256-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				1,03												1,03
05- 256-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				2,21							1,34					2,21
05- 256-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90				1,14												1,14
05- 256-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				1,66												1,66
05- 256-k I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				2,23							0,27					2,23
05- 257-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,10								1,43				2,10
05- 257-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,58												0,58
05- 257-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				8,55								3,71				8,55
05- 258-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				0,78												0,78
05- 258-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				6,51								2,76				6,51
05- 258-g I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 GB 85				1,39												1,39
05- 259-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 18										1,67		1,20				
05- 259-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				2,28							2,09					2,28
05- 260-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 17				3,55								1,53				3,55
05- 260-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 110				5,01						2,19						5,01
05- 260-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 140										1,24						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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
05-274-i I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 55				1,06												1,06
05-274-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 10												6,04				
05-274-k I	LMW SO DB	ZRĄB	1,48															1,48
05-275-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9												2,69				
05-275-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 20							0,69					2,31				0,69
05-275-l I	LMW SO DB	D-STAN 8 BRZ 90				0,63												0,63
05-275-n I	BMW SO	D-STAN 7 BRZ 70				0,98												0,98
05-275-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,40												1,40
05-276-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			3,58													3,58
05-276-c I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,28															
05-276-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			0,26													0,26
05-277-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75				1,00												1,00
05-277-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75				0,78												0,78
05-277-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 14				1,24								1,17				1,24
05-277-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 12				1,99								0,98				1,99
05-277-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										1,00						
05-277-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 130												0,10				
05-278-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 8												1,46				
05-278-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 29												0,22				
05-278-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 5												1,20				
05-278-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 65				0,66												0,66
05-278-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 29										0,32						
05-279-a I	LW DB	D-STAN 10 OL 5												0,35				
05-279-b I	LW DB	D-STAN 5 OL 13												1,97				
05-279-c I	LW DB	D-STAN 8 OL 29										0,07						
05-279-f I	LW DB	D-STAN 6 OL 60				1,96												1,96
05-280-a I	LW DB	D-STAN 4 SO 32				1,86								0,48				1,86
05-280-b I	LW DB	D-STAN 10 OL.S 50				0,41												0,41
05-280-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 32						0,27										0,27
05-281-d I	LW DB	D-STAN 6 DB 6											5,30					
05-281-g I	LW DB	D-STAN 6 SO 2										3,06						
05-282-a I	BMW SO	D-STAN 5 BRZ 25												1,19				
05-284-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12												3,20				
05-285-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9												1,22				
05-286-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 63				0,60												0,60
05-286-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5										1,04	0,45					
05-286-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										2,23	0,95					
05-286-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 155											4,29					
05-287-c I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 65				1,26								0,10				1,26

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	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 287-h I	LW DB	D-STAN 8 BRZ 65				0,33												0,33
05- 287-i I	LW DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,51												0,51
05- 288-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 55												0,65				
05- 288-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												2,62				
05- 289-c I	LW DB	D-STAN 6 DB 140												2,30				
05- 289-f I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 70				0,54												0,54
05- 290-b I	LW DB	D-STAN 4 SO 115										3,09						
05- 291-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55											0,08					
05- 294-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 24											0,26					
05- 294-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 8											0,44					
Razem			72,01	2,34	219,54	507,93		2,18	1,75			87,03	363,11	931,81				775,87

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb SUŁÓW (13-31-1)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
Uprzątnięcie płazowin:				
109 -a	PŁAZ	1,39	95	80
205 -b	PŁAZ	1,38	115	100

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:*brak pozycji***Pozostałe:***brak pozycji*

**Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych
Nadleśnictwo Żmigród, obręb Sułów**

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-01-1 -r -00	1,38	
13-31-1-01-2 -f -00	2,84	
13-31-1-01-2 -g -00	0,32	
13-31-1-01-2 -j -00	1,61	
13-31-1-01-4 -a -00	1,41	
13-31-1-01-4 -j -00	0,44	
13-31-1-01-5 -j -00	0,69	
13-31-1-01-6 -b -00	2,24	
13-31-1-01-6 -d -00	0,99	
13-31-1-01-6 -i -00	1,65	
13-31-1-01-8 -i -00	0,63	
13-31-1-01-9 -i -00	1,06	
13-31-1-01-10 -b -00	1,61	
13-31-1-01-10 -c -00	1,23	
13-31-1-01-11 -g -00	0,69	
13-31-1-01-11 -o -00	0,93	
13-31-1-01-11 -ax -00	1,68	
13-31-1-01-12 -h -00	0,53	
13-31-1-01-12A -c -00	1,11	
13-31-1-01-12A -g -00	2,15	
13-31-1-01-12A -l -00	0,56	
13-31-1-01-12A -m -00	0,30	
13-31-1-01-13 -g -00	2,24	
13-31-1-01-17 -f -00	2,60	
13-31-1-01-18 -c -00	0,20	
13-31-1-01-20 -d -00	1,94	
13-31-1-01-21 -x -00	0,68	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-01-21 -y -00	0,68	
13-31-1-01-21 -cx -00	0,54	
13-31-1-01-22 -m -00	0,36	
13-31-1-01-22 -n -00	1,37	
13-31-1-01-22 -o -00	1,05	
13-31-1-01-23 -g -00	1,91	
13-31-1-01-25 -h -00	0,84	
13-31-1-01-27 -a -00	2,32	
13-31-1-01-27 -g -00	0,33	
13-31-1-01-27 -j -00	0,04	
13-31-1-01-27 -k -00	2,62	
13-31-1-01-28 -a -00	2,67	
13-31-1-01-29 -a -00	1,70	
13-31-1-01-29 -d -00	0,99	
13-31-1-01-29 -g -00	4,96	
13-31-1-01-29 -h -00	0,85	
13-31-1-01-30 -b -00	0,63	
13-31-1-01-30 -d -00	2,53	
13-31-1-01-34 -a -00	3,37	
13-31-1-01-34 -b -00	6,56	
13-31-1-01-34 -d -00	3,91	
13-31-1-01-34 -f -00	2,49	
13-31-1-01-34 -h -00	1,26	
13-31-1-01-34 -i -00	2,69	
13-31-1-01-34 -j -00	3,42	
13-31-1-01-34 -k -00	9,30	
13-31-1-01-35 -a -00	4,67	
13-31-1-01-35 -b -00	6,41	
13-31-1-01-35 -c -00	8,67	
13-31-1-01-35 -d -00	1,98	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-01-36 -g -00	2,23	
13-31-1-01-36 -i -00	1,89	
13-31-1-01-36 -k -00	0,82	
13-31-1-01-37 -f -00	0,91	
13-31-1-01-37 -g -00	0,65	
13-31-1-01-38 -a -00	1,69	
13-31-1-01-38 -b -00	1,50	
13-31-1-01-38 -c -00	2,97	
13-31-1-01-38 -d -00	1,64	
13-31-1-01-38 -f -00	1,47	
13-31-1-01-38 -g -00	6,81	
13-31-1-01-38 -h -00	3,83	
13-31-1-01-38 -i -00	1,43	
13-31-1-01-38 -j -00	2,67	
13-31-1-01-39 -a -00	3,66	
13-31-1-01-39 -b -00	2,40	
13-31-1-01-39 -c -00	2,16	
13-31-1-01-39 -i -00	2,25	
13-31-1-01-40 -c -00	1,54	
13-31-1-01-40 -d -00	1,88	
13-31-1-01-40 -i -00	0,45	
13-31-1-01-40 -l -00	1,33	
13-31-1-01-40 -m -00	1,24	
13-31-1-01-40 -o -00	0,46	
13-31-1-01-40 -p -00	0,57	
13-31-1-01-40 -s -00	2,34	
13-31-1-01-42 -a -00	7,30	
13-31-1-01-42 -b -00	3,41	
13-31-1-01-42 -c -00	3,75	
13-31-1-01-42 -d -00	3,17	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-01-42 -f -00	1,24	
13-31-1-01-42 -g -00	3,63	
13-31-1-01-42 -h -00	7,49	
13-31-1-01-43 -b -00	1,47	
13-31-1-01-43 -d -00	1,09	
13-31-1-01-43 -f -00	4,16	
13-31-1-01-43 -g -00	2,12	
13-31-1-01-43 -h -00	2,95	
13-31-1-01-43 -j -00	1,17	
13-31-1-01-43 -l -00	0,83	
13-31-1-01-44 -b -00	2,11	
13-31-1-01-44 -c -00	1,91	
13-31-1-01-44 -d -00	5,02	
13-31-1-01-44 -f -00	5,93	
13-31-1-01-44 -g -00	1,81	
13-31-1-01-44 -h -00	1,37	
13-31-1-01-45 -b -00	1,15	
13-31-1-01-45 -f -00	1,80	
13-31-1-01-45 -h -00	1,60	
13-31-1-01-45 -n -00	0,36	
13-31-1-01-45 -o -00	0,14	
13-31-1-01-46 -b -00	0,85	
13-31-1-01-46 -k -00	0,90	
13-31-1-01-46 -l -00	0,45	
13-31-1-01-46 -m -00	0,24	
13-31-1-01-47 -c -00	0,05	
13-31-1-01-47 -f -00	0,81	
13-31-1-01-47 -g -00	0,11	
13-31-1-01-47 -i -00	0,59	
13-31-1-01-47 -k -00	0,85	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-01-47 -dx -00	0,52	
13-31-1-01-49 -j -00	0,99	
13-31-1-01-49 -l -00	1,15	
13-31-1-01-50 -h -00	1,26	
13-31-1-01-50 -m -00	0,64	
13-31-1-01-50 -n -00	0,88	
13-31-1-01-50 -o -00	0,73	
13-31-1-01-50 -p -00	1,70	
13-31-1-01-50 -t -00	1,15	
13-31-1-01-50 -y -00	0,25	
13-31-1-01-50 -z -00	0,14	
13-31-1-01-50 -dx -00	0,80	
13-31-1-01-50 -fx -00	0,15	
13-31-1-01-50 -gx -00	0,50	
13-31-1-01-50 -hx -00	0,50	
13-31-1-01-50 -ix -00	0,83	
13-31-1-01-50 -jx -00	0,10	
13-31-1-01-50 -kx -00	0,41	
13-31-1-02-51 -a -00	1,65	
13-31-1-02-51 -i -00	2,61	
13-31-1-02-51 -r -00	0,14	
13-31-1-02-51 -s -00	0,91	
13-31-1-02-52 -h -00	2,38	
13-31-1-02-59 -h -00	0,54	
13-31-1-02-62 -i -00	2,59	
13-31-1-03-63 -c -00	1,33	
13-31-1-03-63 -f -00	0,59	
13-31-1-03-63 -g -00	1,21	
13-31-1-03-63 -i -00	2,18	
13-31-1-03-63 -j -00	7,36	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-03-64 -d -00	1,36	
13-31-1-03-64 -h -00	0,81	
13-31-1-03-64 -i -00	1,39	
13-31-1-03-64 -j -00	4,05	
13-31-1-03-64 -l -00	2,19	
13-31-1-03-65 -a -00	3,96	
13-31-1-03-65 -b -00	3,21	
13-31-1-03-65 -c -00	1,66	
13-31-1-03-65 -d -00	3,04	
13-31-1-03-65 -i -00	9,36	
13-31-1-03-66 -a -00	2,60	
13-31-1-03-66 -b -00	12,74	
13-31-1-03-66 -c -00	2,73	
13-31-1-03-66 -d -00	3,48	
13-31-1-03-66 -f -00	1,54	
13-31-1-03-66 -g -00	3,46	
13-31-1-03-66 -h -00	3,74	
13-31-1-03-66 -i -00	2,74	
13-31-1-03-66 -j -00	7,22	
13-31-1-02-67 -f -00	4,60	
13-31-1-02-67 -g -00	0,23	
13-31-1-02-67 -j -00	0,73	
13-31-1-02-68 -d -00	0,15	
13-31-1-02-71 -b -00	1,02	
13-31-1-02-72 -g -00	0,93	
13-31-1-02-76 -b -00	2,90	
13-31-1-02-77 -k -00	1,26	
13-31-1-02-81 -b -00	2,46	
13-31-1-02-82 -a -00	3,79	
13-31-1-02-82 -b -00	2,58	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-02-82 -c -00	5,95	
13-31-1-02-82 -f -00	4,99	
13-31-1-03-83 -c -00	1,60	
13-31-1-03-83 -d -00	1,41	
13-31-1-03-83 -h -00	0,96	
13-31-1-03-83 -k -00	0,87	
13-31-1-03-84 -b -00	2,48	
13-31-1-03-84 -h -00	2,39	
13-31-1-03-84 -j -00	1,60	
13-31-1-03-86 -a -00	0,87	
13-31-1-03-86 -b -00	2,46	
13-31-1-03-86 -c -00	0,42	
13-31-1-03-86 -d -00	0,75	
13-31-1-03-86 -i -00	3,01	
13-31-1-03-86 -j -00	0,68	
13-31-1-03-86 -k -00	2,67	
13-31-1-03-86 -l -00	0,44	
13-31-1-03-86 -m -00	0,85	
13-31-1-04-87 -j -00	1,01	
13-31-1-04-87 -m -00	0,28	
13-31-1-04-88 -c -00	1,38	
13-31-1-04-88 -f -00	0,40	
13-31-1-04-88 -g -00	1,60	
13-31-1-04-88 -h -00	2,49	
13-31-1-04-88 -k -00	1,21	
13-31-1-04-88 -l -00	3,64	
13-31-1-04-88 -m -00	10,11	
13-31-1-04-88 -n -00	1,26	
13-31-1-04-88 -s -00	2,40	
13-31-1-04-91 -h -00	0,76	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-02-92 -g -00	1,41	
13-31-1-02-92 -j -00	0,34	
13-31-1-02-92 -m -00	1,34	
13-31-1-02-92 -n -00	0,50	
13-31-1-02-95 -k -00	1,31	
13-31-1-02-98 -k -00	1,72	
13-31-1-02-100 -a -00	1,47	
13-31-1-02-100 -b -00	2,00	
13-31-1-02-100 -g -00	2,70	
13-31-1-02-103 -h -00	5,95	
13-31-1-02-103 -l -00	1,80	
13-31-1-02-105 -h -00	0,69	
13-31-1-02-107 -j -00	0,58	
13-31-1-02-107 -k -00	1,24	
13-31-1-03-109 -b -00	1,40	
13-31-1-03-111 -a -00	1,50	
13-31-1-03-112 -b -00	1,53	
13-31-1-03-112 -c -00	4,88	
13-31-1-03-112 -d -00	2,48	
13-31-1-03-112 -f -00	1,31	
13-31-1-03-112 -g -00	0,59	
13-31-1-04-113 -i -00	0,58	
13-31-1-04-114 -c -00	1,36	
13-31-1-04-115 -j -00	0,67	
13-31-1-04-116 -b -00	0,49	
13-31-1-04-117 -x -00	0,14	
13-31-1-04-118 -a -00	0,79	
13-31-1-04-118 -d -00	1,29	
13-31-1-04-119 -h -00	2,70	
13-31-1-04-119 -k -00	2,20	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-04-120 -h -00	0,52	
13-31-1-04-120 -j -00	1,38	
13-31-1-04-121 -i -00	0,45	
13-31-1-04-121 -m -00	0,99	
13-31-1-04-122 -b -00	2,05	
13-31-1-04-122 -h -00	1,77	
13-31-1-04-122 -l -00	0,95	
13-31-1-04-123 -j -00	0,41	
13-31-1-04-123 -l -00	0,55	
13-31-1-04-123 -o -00	2,47	
13-31-1-04-124 -j -00	0,65	
13-31-1-04-125 -g -00	0,55	
13-31-1-04-125 -k -00	0,36	
13-31-1-04-125 -p -00	0,99	
13-31-1-04-126 -l -00	0,15	
13-31-1-02-128 -i -00	6,03	
13-31-1-02-128 -k -00	0,52	
13-31-1-02-131 -c -00	1,41	
13-31-1-02-131 -d -00	0,71	
13-31-1-02-132 -b -00	1,69	
13-31-1-04-135 -g -00	0,78	
13-31-1-04-136 -d -00	2,26	
13-31-1-04-136 -h -00	0,11	
13-31-1-04-139 -d -00	0,64	
13-31-1-04-139 -h -00	0,24	
13-31-1-04-139 -i -00	0,51	
13-31-1-04-140 -d -00	0,31	
13-31-1-04-140 -f -00	0,70	
13-31-1-04-140 -n -00	0,63	
13-31-1-04-140 -p -00	1,62	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-04-146 -c -00	4,68	
13-31-1-04-156 -d -00	3,80	
13-31-1-04-161 -c -00	1,11	
13-31-1-04-169 -b -00	11,79	
13-31-1-04-169 -f -00	3,04	
13-31-1-04-170 -g -00	0,94	
13-31-1-04-172 -f -00	7,99	
13-31-1-03-181 -d -00	1,94	
13-31-1-03-181 -f -00	1,79	
13-31-1-03-181 -g -00	1,34	
13-31-1-03-182 -a -00	0,61	
13-31-1-03-182 -c -00	4,18	
13-31-1-03-182 -d -00	2,49	
13-31-1-03-184 -h -00	0,94	
13-31-1-03-184 -k -00	1,34	
13-31-1-03-187 -f -00	0,13	
13-31-1-03-188 -d -00	0,47	
13-31-1-04-197 -g -00	0,58	
13-31-1-04-197 -i -00	3,71	
13-31-1-04-198 -f -00	1,32	
13-31-1-04-199 -c -00	2,78	
13-31-1-03-206 -b -00	1,94	
13-31-1-03-208 -c -00	1,01	
13-31-1-03-209 -a -00	0,78	
13-31-1-03-215 -b -00	1,22	
13-31-1-03-215 -h -00	1,88	
13-31-1-03-215 -i -00	1,05	
13-31-1-03-215 -j -00	0,99	
13-31-1-03-216 -c -00	0,74	
13-31-1-03-216 -d -00	0,99	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-03-218 -h -00	0,76	
13-31-1-03-219 -c -00	2,76	
13-31-1-03-219 -j -00	0,57	
13-31-1-05-225 -f -00	0,58	
13-31-1-05-226 -a -00	2,23	
13-31-1-05-226 -d -00	2,20	
13-31-1-05-227 -g -00	1,11	
13-31-1-05-230 -a -00	1,18	
13-31-1-03-232 -f -00	2,44	
13-31-1-03-233 -h -00	0,75	
13-31-1-03-235 -d -00	0,59	
13-31-1-03-236 -d -00	1,20	
13-31-1-03-238 -c -00	0,16	
13-31-1-03-238 -f -00	0,58	
13-31-1-03-238 -i -00	1,59	
13-31-1-03-238 -j -00	1,61	
13-31-1-03-238 -k -00	2,26	
13-31-1-03-238 -m -00	1,16	
13-31-1-03-238 -o -00	1,26	
13-31-1-03-238 -s -00	2,21	
13-31-1-03-238 -z -00	0,31	
13-31-1-03-239 -b -00	1,14	
13-31-1-03-239 -f -00	2,24	
13-31-1-03-239 -i -00	0,11	
13-31-1-03-240 -b -00	1,72	
13-31-1-03-240 -f -00	2,73	
13-31-1-03-240 -h -00	1,86	
13-31-1-03-241 -i -00	0,97	
13-31-1-03-241 -k -00	1,08	
13-31-1-03-241 -m -00	1,07	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-03-242 -a -00	0,92	
13-31-1-03-242 -b -00	2,63	
13-31-1-03-242 -d -00	1,30	
13-31-1-03-242 -f -00	1,89	
13-31-1-03-242 -g -00	1,19	
13-31-1-03-242 -h -00	7,24	
13-31-1-03-243 -i -00	2,21	
13-31-1-03-244 -b -00	0,93	
13-31-1-03-244 -d -00	1,41	
13-31-1-03-244 -n -00	2,95	
13-31-1-03-244 -p -00	2,19	
13-31-1-03-244 -r -00	0,56	
13-31-1-03-245 -c -00	2,05	
13-31-1-03-245 -k -00	0,74	
13-31-1-03-245 -l -00	12,69	
13-31-1-03-247 -a -00	0,89	
13-31-1-03-247 -f -00	0,63	
13-31-1-03-247 -m -00	3,41	
13-31-1-03-248 -b -00	1,57	
13-31-1-03-249 -f -00	0,62	
13-31-1-03-249 -i -00	1,11	
13-31-1-03-249 -k -00	0,61	
13-31-1-03-249 -n -00	1,31	
13-31-1-03-249 -ax -00	6,55	
13-31-1-03-249 -bx -00	0,92	
13-31-1-03-249 -dx -00	0,98	
13-31-1-03-250 -a -00	1,96	
13-31-1-03-250 -l -00	0,85	
13-31-1-03-250 -n -00	1,16	
13-31-1-05-251 -b -00	0,90	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-05-251 -h -00	0,60	
13-31-1-05-252 -a -00	0,91	
13-31-1-05-252 -b -00	3,34	
13-31-1-05-253 -c -00	2,80	
13-31-1-05-253 -h -00	1,59	
13-31-1-05-256 -d -00	4,03	
13-31-1-05-257 -c -00	2,63	
13-31-1-05-258 -f -00	3,11	
13-31-1-05-259 -c -00	0,35	
13-31-1-05-260 -i -00	1,77	
13-31-1-03-263 -c -00	1,07	
13-31-1-03-263 -f -00	0,35	
13-31-1-05-267 -k -00	2,34	
13-31-1-05-267 -p -00	1,26	
13-31-1-05-267 -s -00	1,01	
13-31-1-05-268 -i -00	2,13	
13-31-1-05-269 -f -00	3,63	
13-31-1-05-269 -i -00	0,63	
13-31-1-05-271 -c -00	2,03	
13-31-1-05-271 -l -00	0,36	
13-31-1-05-272 -h -00	0,95	
13-31-1-05-272 -n -00	1,81	
13-31-1-05-273 -a -00	8,94	
13-31-1-05-274 -a -00	1,21	
13-31-1-05-274 -c -00	2,43	
13-31-1-05-274 -f -00	1,11	
13-31-1-05-275 -i -00	1,17	
13-31-1-05-275 -k -00	0,83	
13-31-1-05-275 -m -00	1,08	
13-31-1-05-277 -j -00	2,25	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-1-05-277 -l -00	0,47	
13-31-1-05-277 -m -00	0,98	
13-31-1-05-278 -a -00	0,86	
13-31-1-05-278 -b -00	6,03	
13-31-1-05-278 -f -00	1,03	
13-31-1-05-279 -h -00	0,54	
13-31-1-05-279 -i -00	0,70	
13-31-1-05-282 -f -00	1,37	
13-31-1-05-283 -b -00	0,49	
13-31-1-05-284 -b -00	0,23	
13-31-1-05-285 -a -00	0,79	
13-31-1-05-286 -d -00	0,90	
13-31-1-05-286 -i -00	3,04	
13-31-1-05-287 -g -00	0,91	
13-31-1-05-288 -h -00	6,37	
13-31-1-05-288 -j -00	1,81	
13-31-1-05-288 -m -00	0,15	
13-31-1-05-289 -k -00	0,22	
13-31-1-05-291 -g -00	0,82	
13-31-1-05-293 -a -00	2,48	
13-31-1-05-293 -d -00	1,32	
13-31-1-05-293 -g -00	1,23	
13-31-1-05-293 -h -00	1,17	
Ogółem	769,87	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB ŻMIGRÓD

Stan na 1 stycznia 2025 roku.



Brzeg 2025 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

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
3 -h	GZ	IB	BŚW, SO 90	1,05	1,05	300
		95	II 0,8			252
4 -d 1	GZ	IB	BŚW, SO 90	2,66	2,66	855
		95	II 0,9			718
4 -d 2	GZ	IB	BŚW, SO 90	3,24	3,24	1040
		95	II 0,9			874
5 -a	GZ	IC	BŚW, SO 100	1,67	1,67	475
		95	II 0,8			394
6 -b 1	GZ	IB	BŚW, SO 85	2,16	2,16	622
		95	II 0,9			522
7 -b 1	O	IB	BMW, SO 95	2,93	2,93	1149
		95	I 0,8			973
7 -b 2	O	IB	BMW, SO 95	2,99	2,99	1177
		95	I 0,8			988
9 -a	GZ	IIIA	BMŚW, SO 85	4,50	1,35	496
		30	I 0,9			417
9 -g	O	IB	BMW, SO 85	2,59	2,59	850
		95	I 0,8			713
14 -c	GZ	IB	BŚW, SO 95	2,46	2,46	684
		95	III 1,0			580
18 -a	GZ	IC	BŚW, SO 95	0,97	0,97	138
		95	II 0,4			114
19 -a	GZ	IB	BŚW, SO 80	3,39	3,39	1050
		95	II 0,9			888
19 -d	GZ	IB	BMŚW, SO 80	1,05	1,05	314
		95	I 0,8			266
22 -i	GZ	IIIA	BMŚW, SO 85	1,38	0,41	170
		30	I 1,0			142
22 -m	O	IIIA	LMW, OL 80	1,29	0,39	124
		30	III 0,9			98
25 -a	GZ	IB	BŚW, SO 80	2,18	2,18	674
		95	II 0,9			570
25 -c	GZ	IIIA	BMŚW, SO 80	2,25	0,68	212
		30	I 0,8			177
30 -d	O	IB	BMW, OL 60	1,92	1,92	424
		95	III 0,7			337

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
31 -f	O	IB 95	BMW, ŚW 43 II 0,8	1,28	1,28	243 214
33 -b	S	IIIAU 95	BMW, SO 90 I KO	5,20	3,56	1107 921
33 -f	O	IB 95	BMW, SO 65 IA 0,5	3,82	3,82	779 655
34 -a	O	IIIAU 95	BMW, SO 95 I KO	4,24	3,01	931 779
35 -b	O	IIIBU 95	LMW, SO 95 I KO	5,05	2,02	770 641
35 -c	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	4,72	1,42	484 404
37 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	1,42	0,86	270 228
37 -d	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	3,69	1,11	369 308
37 -f	O	IIIA 40	LMW, SO 100 I 0,5	1,96	0,78	178 148
38 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,7	1,45	1,45	428 356
39 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,8	1,43	1,43	480 399
39 -i	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 IA 0,8	3,76	1,13	417 346
40 -g	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,8	2,65	0,80	282 234
40 -h	O	IIIA 30	LMW, BRZ 60 I 0,8	1,81	0,54	156 126
42 -g	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,8	4,00	1,20	424 354
43 -c 1	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,9	2,94	0,88	314 264
45 -d	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,8	2,59	0,52	238 199
47 -b	O	IIIAU 80	LŁ, OL 85 II KO	2,60	1,69	648 516
52 -k	O	IVD 20	LW, JS 95 I 0,9	1,32	0,26	103 83
53 -b	O	IVD 30	LW, OL 85 II 0,8	3,88	1,16	436 358

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
53 -c	O	IVD 30	LŁ, OL 75 I 0,8	1,96	0,59	286 225
53 -d	O	IVD 30	LŁ, SO 75 IA 0,7	0,57	0,17	60 50
54 -i	O	IIIB 40	LMW, OL 70 I 0,9	1,95	0,78	284 232
55 -f	O	IVDU 95	LMW, BK 85 I KO	5,27	2,11	648 550
56 -b	O	IIIB 30	LMW, BK 110 II 0,9	3,89	1,56	501 459
56 -g	O	IIIB 40	LMW, BRZ 70 II 0,8	3,54	1,42	344 282
56 -j	O	IVD 30	OL, OL 80 II 0,9	0,97	0,29	135 106
56 -k	O	IVD 30	OL, OL 80 II 0,8	3,07	0,92	386 303
60 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, MD 100 II KO	2,89	1,75	556 452
60 -c	GPZ	IIIAU 60	LMŚW, BRZ 65 I KO	1,35	0,81	207 168
60 -l	O	IIIAU 70	LMW, OL 90 II KO	4,71	2,90	844 674
60 -s	O	IIIAU 70	LMW, OL 95 II KO	1,17	0,50	172 136
63 -w	O	IIIAU 95	OL, OL 95 II KO	1,00	0,55	223 176
68 -c	O	IVD 30	LMW, SO 85 I KO	7,86	1,57	643 544
68 -d	O	IVD 30	LMW, SO 85 I 1,0	6,10	1,83	755 619
70 -d	O	IIIA 40	LW, BRZ 65 I 0,8	1,69	0,68	198 166
72 -d 1	O	IIIA 40	LŁ, OL 65 II 1,1	5,80	2,32	1058 830
73 -d	S	IIIAU 95	LMŚW, BK 105 I KO	1,30	0,66	414 366
74 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 IA 0,8	2,36	0,71	312 264
75 -f	O	IIIAU 70	LMW, OL 80 II KO	1,79	1,12	237 190

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
75 -j	O	IIIBU 70	LMW, SO 95 I KO	3,03	1,52	578 493
75 -p	GPZ	IIIBU 70	LMW, OL 95 II KO	1,92	0,72	258 210
76 -f	O	IIIAU 95	LW, OL 80 II KO	1,26	0,60	243 195
76 -j	O	IIIBU 50	LMW, DB 70 III KO	2,42	0,73	171 135
76 -m	O	IIIB 40	OL, OL 65 II 1,0	1,31	0,52	222 174
77 -d	O	IIIAU 80	OL, OL 90 II KO	3,36	1,68	880 692
77 -i	O	IIIA 40	LMW, OL 65 II 0,9	0,67	0,27	100 78
77 -k	S	IIIA 40	LMW, OL 70 II 1,0	2,56	1,02	448 352
78 -a	O	IIIB 40	OL, OL 90 II 1,0	4,81	1,92	906 712
82 -b	O	IIIA 40	LMW, SO 85 I 0,8	4,19	1,68	576 472
83 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 IA 0,9	2,32	0,70	309 256
84 -d	O	IIIA 40	LMW, OL 68 II 0,8	1,57	0,63	228 180
84 -g	O	IIIA 40	LMW, OL 68 II 0,9	2,64	1,06	364 292
84 -k	O	IIIAU 95	LMW, SO 110 I KO	4,56	3,08	1568 1309
85 -a	O	IIIA 40	LMW, SO 95 IA 0,8	2,60	1,04	474 394
86 -c	S	IIIBU 70	LW, DB 90 III KO	4,19	1,26	394 311
86 -d	O	IIIB 40	OL, OL 78 II 1,0	3,69	1,48	714 562
86 -m	O	IIIB 40	OL, OL 75 II 1,0	2,38	0,95	442 350
87 -a	O	IIIB 40	OL, OL 65 II 1,2	1,55	0,62	320 250
90 -g	S	IIIB 50	LW, SO 60 IA KO	1,57	0,47	196 162

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
91 -a	O	IIIA 40	LŁ, OL 65 II 1,3	0,56	0,22	122 96
91 -d	S	IIIA 20	LŁ, BRZ 65 I 0,7	2,24	0,45	116 98
92 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 85 I 0,9	2,66	1,06	422 348
92 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,72	3,28	1500 1272
92 -l	O	IIIAU 95	LMW, MD 90 I KO	1,09	0,65	252 204
93 -b	O	IIIAU 90	LMW, SO 115 I KO	1,36	0,54	220 186
93 -m	S	IIIAU 95	BMŚW, MD 90 I KO	1,83	1,10	499 418
95 -d	O	IIIBU 95	LMW, SO 90 IA KO	4,87	1,95	1116 930
95 -i	O	IIIA 40	LW, OL 85 II 0,8	2,51	1,00	376 298
95 -k	S	IIIAU 95	LW, SO 110 I KO	1,65	1,32	365 308
102 -g	O	IIIA 40	LMW, MD 90 II 0,8	0,98	0,39	124 104
102 -p	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	2,37	0,71	273 228
103 -a	O	IIIA 40	LMW, SO 85 IA 0,8	5,51	2,20	894 750
103 -j	O	IIIA 20	LMW, SO 90 IA 0,7	1,29	0,39	87 73
103 -k	O	IIIA 20	LMW, BRZ 60 I 0,7	2,04	0,61	109 89
104 -f	S	IIIA 40	LMW, SO 60 IA 0,4	1,18	0,47	84 72
104 -g	S	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	1,71	1,31	470 395
104 -k	S	IIIAU 95	LW, SO 90 I KO	0,89	0,48	138 114
105 -c	S	IVD 20	LW, DB 80 II 0,4	3,70	0,37	137 109
105 -h	S	IVD 20	LW, DB 80 II 0,5	6,30	0,63	283 227

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
107 -c	O	IIIAU 70	LW, BRZ 60 I KO	3,28	1,98	587 476
108 -a	S	IIIAU 95	LW, DB 75 II KO	3,40	2,04	674 536
110 -g	O	IIIAU 95	LMW, TP 40 I KO	1,06	0,61	152 142
112 -g	O	IIIB 50	LŁ, OL 90 III KO	10,72	3,22	1120 884
113 -a	O	IIIB 30	LŁ, OL 95 III 0,8	1,93	0,58	191 150
114 -d	O	IVD 20	LW, DB 115 II 0,9	6,82	2,05	600 480
115 -c	O	IIIA 40	LW, OL 60 II 0,8	1,62	0,65	208 164
118 -k	O	IIIA 40	LW, OL 70 II 0,9	0,94	0,38	128 100
120 -c	GPZ	IIIAU 70	LMŚW, MD 90 I KO	4,38	1,75	889 724
120 -f	O	IIIAU 70	LMŚW, SO 90 IA KO	1,02	0,40	168 140
121 -g	O	IIIB 30	LMŚW, SO 90 IA 0,8	4,61	1,38	681 568
129 -b	GPZ	IIIAU 70	LMŚW, SO 110 I KO	4,04	2,42	716 598
129 -g	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 95 I KO	3,80	2,26	817 684
130 -d	O	IIIAU 70	LMŚW, SO 95 IA KO	4,71	2,87	823 686
131 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 80 IA 0,8	5,88	1,76	729 610
137 -g	O	IIIAU 95	LMW, SO 100 I KO	2,54	1,27	807 689
138 -d	O	IIIA 30	LMW, SO 100 I 0,7	3,09	0,93	299 246
141 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, MD 85 I 0,8	4,67	1,40	496 406
142 -b	O	IIIB 30	LMŚW, DB 115 II 0,8	5,55	1,66	695 587
143 -a	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	7,63	2,29	847 715

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
143 -b	S	IIIAU 70	LMŚW, SO 100 I KO	4,39	2,59	979 820
143 -c	S	IIIB 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	5,81	1,74	839 705
144 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 I KO	3,09	1,85	722 603
144 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	5,91	3,65	1539 1282
144 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 IA 1,0	6,34	1,90	910 757
147 -d	GZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 95 I KO	0,87	0,35	256 216
149 -a	O	IIIAU 80	LMW, SO 95 I KO	3,42	2,06	612 516
152 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,7	0,69	0,69	195 166
152 -f	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,22	0,67	218 185
156 -c	O	IIIAU 70	LMŚW, SO 110 I KO	1,32	0,66	256 221
156 -d	O	IIIAU 70	LMŚW, SO 115 I KO	4,96	2,48	1122 959
157 -b	O	IIIAU 70	LMŚW, SO 100 I KO	5,75	2,88	991 822
158 -a	O	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	5,41	1,62	685 573
158 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 90 IA 0,8	2,78	0,83	378 316
160 -a	GPZ	IC 95	LMŚW, BRZ 42 I 0,5	0,49	0,49	62 52
160 -b	O	IIIB 30	BMŚW, DB 115 II 0,8	2,70	1,08	352 284
166 -b	O	IIIA 30	LMW, SO 80 IA 0,8	2,62	0,79	383 324
170 -h	O	IIIAU 70	LMŚW, MD 140 I KO	3,19	1,91	550 448
174 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 50 IA 0,5	3,28	3,28	622 527
181 -a	O	IIIBU 70	LW, DB 160 II KO	7,01	2,80	1190 973

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
181 -c	O	IIIBU 70	LW, DB 160 II KO	4,84	1,45	909 755
182 -a 1	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	5,60	1,68	593 496
183 -a	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 IA 0,8	5,16	1,55	592 494
184 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, DB 120 II 0,7	3,22	0,97	365 291
185 -a	O	IVD 20	LMŚW, DB 130 III 0,6	11,64	4,66	705 568
185 -b	O	IVD 20	LMŚW, DB 120 II 0,6	4,18	1,67	271 217
186 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 I KO	3,78	2,69	1064 882
187 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	3,86	1,16	512 430
191 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,49	0,45	140 124
192 -g	O	IIIB 30	LW, BRZ 55 I 0,9	9,23	2,77	889 758
193 -i	O	IIIA 40	LMW, ŚW 26 I 0,8	0,70	0,28	20 16
194 -d	O	IIIAU 80	LW, OL 75 II KO	2,53	1,26	548 428
196 -d	O	IIIAU 70	LMŚW, DB 140 II KO	6,02	3,01	1095 896
196 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	0,82	0,82	266 218
197 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	5,58	1,67	657 540
197 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 IA 0,8	1,08	1,08	390 327
198 -b	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 75 IA 0,8	4,77	1,43	538 452
199 -d	O	IIIAU 95	LMW, OL 75 II KO	1,00	0,61	200 157
200 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	2,12	1,06	537 442
200 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 IA KO	3,32	1,97	654 556

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
201 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 IA 0,9	3,87	1,16	510 433
201 -g	O	IIIA 20	LMW, MD 60 I 0,6	2,09	0,63	104 89
202 -a	O	IIIA 30	LMW, BRZ 55 I 0,9	3,73	1,49	330 278
203 -a	S	IVD 20	LMŚW, SO 150 I 0,6	9,66	1,93	913 790
205 -j	O	IIIA 40	LW, OL 75 II 0,8	1,20	0,48	180 142
206 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,7	0,86	0,26	80 66
206 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 IA 0,7	3,54	1,06	377 319
208 -b	O	IIIAU 70	LW, DB 130 III KO	2,65	1,06	374 311
208 -c	O	IIIBU 50	LW, JW 80 II KO	2,02	0,61	156 130
208 -f	O	IVD 40	LW, OL 85 II 0,8	2,16	0,86	322 256
208 -h	O	IVD 40	LW, OL 85 II KO	8,40	3,36	740 580
209 -d	O	IVD 30	LW, OL 90 II 0,6	3,11	0,93	280 220
209 -f	O	IVD 30	OLJ, OL 125 II KO	8,55	2,56	666 536
211 -k	O	IIIAU 90	LW, OL 90 II KO	2,74	1,64	697 550
211 -l	O	IIIBU 90	LW, LP 80 II KO	1,95	0,98	310 242
212 -g	O	IIIA 40	LW, OL 65 I 0,7	1,26	0,50	158 126
212 -l	O	IVD 30	LW, OL 67 II 0,7	8,64	2,59	716 572
214 -d	S	IIIB 30	LW, DB 120 II KO	1,95	0,58	169 142
216 -j	O	IIIB 30	LW, OL 65 II 0,9	5,02	1,51	546 429
217 -i	O	IIIA 30	LW, OL 60 II 0,8	2,17	0,87	196 157

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
221 -b	O	IVD 30	LW, DB 165 III 0,7	4,77	1,43	439 362
222 -a	O	IVDU 70	LW, DB 150 II KO	24,68	12,34	2414 2082
222 -b	O	IVD 30	LW, OL 65 II 0,8	4,21	1,26	404 326
227 -a	O	IIIA 30	LW, DB 140 II 0,9	1,73	0,69	205 176
227 -c	S	IIIAU 95	LŚW, MD 65 I KO	3,60	1,75	471 389
228 -f	O	IVD 20	LW, JW 85 II 0,9	1,61	0,32	118 95
232 -c	O	IIIB 20	LŁ, LP 70 II 0,5	3,28	1,31	118 92
233 -a	O	IVD 20	LW, DB 125 I 0,7	4,02	1,21	462 379
235 -n	O	IVD 15	LW, OL 80 II 0,8	0,79	0,16	41 34
235 -bx	O	IVD 20	LŚW, DB 120 II 1,0	2,16	0,65	192 165
236 -d	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,7	1,77	0,53	137 114
240 -a	O	IIIB 30	LW, OL 90 III 0,8	2,55	0,77	232 184
242 -m	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 85 I 0,7	4,08	1,22	499 418
245 -k	S	IVD 40	LW, DB 130 I KO	10,29	3,09	1366 1092
247 -c	O	IIIAU 80	LŁ, OL 75 II KO	2,28	1,45	224 176
249 -g 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 0,8	5,67	1,70	625 517
253 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,7	2,83	2,83	741 622
253 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,7	2,69	2,69	703 594
253 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,8	0,61	0,61	176 147
254 -c 1	S	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,6	1,56	1,56	380 314

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
254 -c	S	IB	BMŚW, SO 100	3,26	3,26	798
2		95	II 0,6			656
254 -c	S	IB	BMŚW, SO 100	3,72	3,72	911
3		95	II 0,6			746
254 -h	GZ	IB	BMŚW, SO 70	1,62	1,62	656
		95	IA 0,9			551
255 -c	GZ	IIIA	BMŚW, SO 85	1,67	0,50	178
		30	I 0,9			145
256 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 80	1,38	0,41	153
		30	IA 0,8			129
256 -c	GPZ	IIIB	LMŚW, DB 130	3,18	0,95	395
		30	II 0,9			335
256 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 100	2,87	0,86	355
		30	I 0,8			293
258 -b	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 95	6,28	4,45	2241
		95	I KO			1882
259 -a	GZ	IB	BMŚW, SO 95	1,09	1,09	475
		95	II 0,9			413
259 -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	2,55	0,51	185
		20	I 0,9			156
260 -h	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 95	4,85	3,24	1278
		90	I KO			1062
264 -f	S	IIIAU	LŚW, SO 95	1,52	1,02	351
		90	I KO			288
264 -g	GPZ	IIIA	LŚW, JS 75	0,94	0,38	52
		30	I 0,5			42
264 -h	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 80	1,19	0,48	143
		30	IA 0,8			116
264 -i	GPZ	IIIA	LŚW, DB 75	2,42	0,97	160
		30	I 0,5			130
266 -c	O	IIIBU	LW, OL 100	3,89	1,56	459
		70	II KO			364
268 -g	S	IIIA	LMŚW, SO 80	3,33	0,67	386
		30	IA 0,8			318
269 -f	O	IIIB	LW, JS 70	2,14	0,86	78
		20	II 0,6			60
273 -g	GZ	IIIA	BMŚW, SO 80	4,04	1,21	497
		30	IA 0,8			419
273 -h	S	IIIAU	BMŚW, SO 105	3,42	2,35	1643
		95	I KO			1415

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
275 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 75 IA 0,8	3,15	0,94	347 289
275 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 IA 0,9	1,76	0,53	238 199
279 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	3,35	1,00	482 408
280 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 0,7	2,10	0,63	220 185
280 -a 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 0,7	2,82	0,85	296 246
280 -a 3	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 0,7	4,10	1,23	430 358
280 -b	O	IIIAU 95	LMW, DB 145 III KO	1,49	1,11	328 261
281 -d	O	IVD 30	LMW, OL 75 II 0,7	3,07	0,92	294 235
281 -j	O	IVD 30	LMW, OL 70 I 0,9	3,39	1,02	491 413
282 -d	GPZ	IIIAU 80	LMŚW, SO 155 II KO	4,74	1,90	800 660
284 -d	S	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 I KO	3,61	2,29	1064 884
288 -f	GPZ	IIB 50	LMŚW, SO 135 II 0,7	0,89	0,27	132 112
289 -i	O	IIIAU 70	LMŚW, BK 120 III KO	4,61	2,30	734 665
289 -j	O	IIB 50	LMŚW, BK 120 III KDO	4,09	1,23	479 434
289 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	3,25	0,98	399 341
291 -j 1	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 IA 0,8	4,57	1,37	546 456
291 -j 2	GZ	IIIA 20	BMŚW, SO 85 IA 0,8	3,66	0,73	291 244
293 -c	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 1,0	0,69	0,21	80 66
293 -g 1	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 74 I 0,8	4,66	1,40	446 372
298 -c	GPZ	IIBU 95	LŚW, BK 105 I KO	2,82	1,13	570 537

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
300 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 100 I KO	2,89	1,34	452 395
300 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 100 I KO	5,03	3,51	1388 1197
300 -d	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 110 I KO	2,47	1,90	642 551
301 -c	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 90 IA 0,8	5,81	1,74	847 728
302 -a 1	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 85 IA 0,8	5,98	1,79	784 660
305 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 I KO	3,00	2,00	984 840
306 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	6,49	4,09	2312 2004
306 -c 1	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 90 IA 0,9	3,62	1,09	621 537
307 -a 1	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	5,27	3,55	2117 1835
307 -a 2	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	3,16		1267 1099
308 -c 1	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	3,79	1,14	559 478
308 -c 2	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	3,63	1,09	539 457
309 -g	GPZ	III BU 80	LMŚW, SO 120 II KO	1,99	0,80	320 276
312 -b	S	III AU 95	LMŚW, SO 90 I KO	3,90	2,56	1307 1112
312 -f	S	III A 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	4,13	1,24	620 527
313 -a 1	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	3,72	1,12	456 384
316 -a	O	IV D 20	OLJ, JS 110 I KO	26,23	5,25	1657 1326
318 -a	O	III BU 70	LW, DB 145 II KO	13,40	5,36	3078 2494
320 -f	O	IV D 20	LW, DB 175 III 0,5	9,19	2,76	660 556

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
321 -d	O	IVD 30	LW, DB 175 II 0,6	14,08	5,63	1843 1562
323 -a	O	IVD 30	LMW, SO 80 I 0,7	4,06	1,22	368 309
324 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 0,8	2,93	0,88	327 270
324 -h	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,9	2,12	0,64	230 192
324 -j 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,9	0,98	0,29	129 112
324 -k	O	IIIBU 90	LMW, OL 80 II KO	4,86	1,46	536 423
325 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 80 IA 0,7	5,97	1,79	632 526
331 -c 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 57 IA 0,9	3,02	3,02	1073 912
332 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 63 IA 0,9	3,00	3,00	1064 898
332 -a 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 63 IA 0,9	2,92	2,92	1035 870
332 -a 3	GZ	IB 90	BMŚW, SO 63 IA 0,9	2,90	2,90	972 819
332 -a 4	GZ	IB 90	BMŚW, SO 63 IA 0,9	2,24	2,24	756 635
333 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 110 I KO	3,57	2,46	1116 984
333 -j	GPZ	IIIBU 95	LMŚW, SO 119 II KO	7,12	4,45	1731 1491
334 -f	O	IIIB 50	LW, SO 100 I KO	2,10	0,63	300 255
334 -g	O	IIIB 50	LW, BRZ 85 I KO	3,52	1,06	442 368
334 -i	O	IIIBU 60	OLJ, OL 85 II KO	2,00	0,40	180 144
335 -b	O	IIIB 50	LW, SO 100 I KO	5,29	1,06	791 688
338 -b	O	IIIBU 50	LW, DB 130 III KO	10,73	2,15	690 549
339 -a	O	IIIAU 70	LŁ, OL 80 II KO	2,36	1,43	262 214

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
339 -i	O	III AU 80	LW, BRZ 65 I KO	5,42	2,17	532 436
340 -l	O	III AU 70	LŁ, BRZ 80 I KO	1,13	0,56	112 95
341 -t	O	III B 50	LŁ, OL 70 II KO	4,46	1,34	504 400
346 -a	GPZ	III BU 95	LMŚW, SO 90 IA KO	7,93	4,88	1311 1097
346 -f	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 85 I 0,6	1,21	0,36	88 74
346 -m	O	III B 30	LŁ, OL 85 II 0,8	5,54	1,66	526 426
347 -c	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 85 I 0,5	3,56	1,07	285 236
347 -o	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	3,49	1,05	354 297
347 -s	O	III A 30	LMW, BRZ 70 II 0,7	2,14	0,64	168 143
347 -t	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	2,52	0,76	238 197

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % mierzności przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna mierzność grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Sw	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Oi	Os, Tp, Wb, Lp	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ IC	X	X	0,49	0,49	62 52							52			
	GPZ IIB	X	X	0,89	0,27	132 112	112									
	GPZ IIBU	X	X	2,82	1,13	570 537					537					
	GPZ IIIA	X	X	127,36	38,43	15115 12671	12208			463						
	GPZ IIIAU	X	X	84,06	50,08	23076 19569	19401						168			
	GPZ IIIB	X	X	13,59	4,07	1620 1366	1031			335						
	GPZ IIBU	X	X	18,96	10,85	3620 3074	2864							210		
	GPZ IVD	X	X	4,08	1,22	499 418	418									
	GPZ Razem	X	X	252,25	106,54	44694 37799	36034			798	537		220	210		
	GZ IB	X	X	49,86	49,86	15571 13124	13124									
	GZ IC	X	X	2,64	2,64	613 508	508									
	GZ IIIA	X	X	71,29	20,78	7522 6288	6288									
	GZ IIIAU	X	X	5,38	3,06	1248 1047	1047									
	GZ Razem	X	X	129,17	76,34	24954 20967	20967									
	O IB	X	X	15,53	15,53	4622 3880	3329	214						337		
	O IIB	X	X	4,09	1,23	479 434					434					
	O IIIA	X	X	63,06	23,59	7969 6503	2948	16		176			802	2561		
	O IIIAU	X	X	90,62	50,04	17392 14345	6959			1468	665		1007	4104	142	
	O IIIB	X	X	103,05	33,52	12612 10337	2694			931	459		1408	4753	92	
	O IIBU	X	X	66,07	22,99	10143 8273	2084			5036				931	242	
	O IVD	X	X	156,81	47,30	14073 11479	1522			5793				4164		
	O IVDU	X	X	29,95	14,45	3062 2632				2082	550					
	O Razem	X	X	529,18	208,65	70352 57883	19516	230		15486	2108		3217	16850	476	
	S IB	X	X	8,54	8,54	2089 1716	1716									
	S IIIA	X	X	13,44	3,85	1654 1367	917						98	352		
	S IIIAU	X	X	36,42	23,03	9482 7966	7064			536	366					
	S IIIB	X	X	9,33	2,79	1204 1009	867			142						
	S IIBU	X	X	4,19	1,26	394 311				311						
	S IVD	X	X	29,95	6,02	2699 2218	790			1428						
	S Razem	X	X	101,87	45,49	17522 14587	11354			2417	366		98	352		
Razem	X	X	X	1012,47	437,02	157522 131236	87871	230		18701	3011		3535	17412	476	

02-13-035-0027 Łąki
02-13-035-0035 Ruda Sułowska
02-13-035-0050 Grabówka
02-13-035-0052 Wilkowo
02-13-035 Milicz Obszar wiejski
02-13 Milicki
02-20-025-0024 Raszowice
02-20-025 Prusice Obszar wiejski
02-20-064-0001 ŻMIGRÓD MIASTO
02-20-064 Żmigród Miasto
02-20-065-0001 Barkowo
02-20-065-0002 Borek
02-20-065-0003 Borzęcin
02-20-065-0004 Bychowo
02-20-065-0005 Chodlewo
02-20-065-0006 Dębno
02-20-065-0008 Garbce
02-20-065-0009 Gatka
02-20-065-0011 Kanclerzowice
02-20-065-0012 Karnice
02-20-065-0014 Kędzie
02-20-065-0016 Korzeńsko
02-20-065-0018 Laskowa
02-20-065-0019 Łapczyce
02-20-065-0021 Osiek
02-20-065-0024 Przywsie
02-20-065-0025 Radziądz
02-20-065-0026 Ruda Zmigrodzka
02-20-065-0029 Zmigródek
02-20-065-0032 Niezgoda
02-20-065 Żmigród Obszar wiejski
02-20 Trzebnicki
02 Dolnośląskie
Ogółem 7992,1528 ha (z dokł do 1 m2)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	20	20	20	20	20	
	Gmina	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	29	32				
1		31	32	33	34	35	36
1. Lasy - razem							
1.1. Grunty leśne zalesione - razem							
1) drzewostany							
2) plantacje drzew - razem							
w tym:							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							
1) w produkcji ubocznej - razem							
w tym:							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							
w tym:							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							
w tym:							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokl. do 1 m2)
	Powiat	20	20	20	20		
	Gmina	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	29	32				
1		31	32	33	34	35	36
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		22,1381	21,8751	207,1704	213,6129	244,9730	244,9730
w tym:							
1) budynki i budowle			1,1688	3,0288	4,1146	4,4143	4,4143
2) urządzenia melioracji wodnych		7,8500	3,7768	34,7976	37,1889	39,7641	39,7641
3) linie podziału przestrzennego lasu		4,5431	8,7246	55,4607	55,4607	66,6771	66,6771
4) drogi leśne		6,8319	8,1686	94,9846	96,6358	112,4640	112,4640
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,9131	0,0363	7,8140	9,1282	10,5688	10,5688
6) szkółki leśne				11,0847	11,0847	11,0847	11,0847
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,0339	0,0339	0,0339	0,0339
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		458,6794	870,1512	6600,8239	6653,3328	7596,1686	7596,1686
3. Użytki rolne - razem		25,9769	26,9342	366,9066	368,1766	385,0568	385,0568
3.1. Grunty orne - razem		9,2613	5,4742	69,6964	69,6964	72,1764	72,1764
w tym:							
1) role		5,5635	4,4342	62,0886	62,0886	63,8786	63,8786
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		3,6978	1,0400	7,6078	7,6078	8,2978	8,2978
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady				0,3600	0,3600	0,3600	0,3600
3.3. Łąki trwałe		13,8049	11,3600	197,7719	197,7719	206,4019	206,4019
3.4. Pastwiska trwałe		1,7576	3,7400	29,4557	29,4557	33,6459	33,6459
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,8500	0,8500	0,8500	0,8500
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1001	0,0800	1,1101	1,1101	1,1901	1,1901
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,4394	0,4394	0,4394	0,4394
3.9. Nieużytki - razem		1,0530	6,2800	67,2231	68,4931	69,9931	69,9931
w tym:							
1) bagna		1,0530	6,2800	67,2231	68,4931	69,9931	69,9931
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem				1,3400	1,3400	1,3400	1,3400
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,8500	0,8500	0,8500	0,8500
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,4900	0,4900	0,4900	0,4900
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	13	13	13	13	13	13	20	20	
	Gmina	35	35	35	35	35		25	25	
	Obręb ewidencyjny	27	35	50	52	35		24		
		1	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Tereny różne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										
<i>w tym:</i>										
7.1. Tereny mieszkaniowe										
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
<i>w tym:</i>										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów										
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>										
OGÓLEM (1-7)										
		21,4500	14,0658	72,9600	851,2402	959,7160	959,7160	19,9409	19,9409	

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

leśna: 7596,64 (ha)
nieleśna: 396,04 (ha)
Ogółem: 7992,68 (ha)

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

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	64	64	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	1		1	2	3	4	5	6	8	9
1		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6. Tereny różne - razem											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem											
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,2700	1,2700	2,0241	18,1392			72,7600	55,4900	23,1400	8,7294
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		33,8380	33,8380	162,3450	1007,4192	1,7530	17,0557	667,6847	740,7224	204,7782	527,0831

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

leśna: 7596,64 (ha)
nieleśna: 396,04 (ha)
Ogółem: 7992,68 (ha)

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

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	11	12	14	16	18	19	21	24	25	26
1		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6. Tereny różne - razem			0,0200								
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			0,0200								
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					8,9486				0,1059		
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,1059		
7.2. Tereny przemysłowe					8,7613						
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,1873						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3300	0,0200	69,5373	10,4035	12,5051	0,3300	5,6000	2,4953	6,6200	36,3200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		82,6721	2,6079	357,1373	65,9347	291,5098	156,3754	112,3429	2,8653	344,4366	851,6800

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

leśna: 7596,64 (ha)
nieleśna: 396,04 (ha)
Ogółem: 7992,68 (ha)

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

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	20	20	20	20		
	Gmina	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	29	32				
	1	31	32	33	34	35	36
6. Tereny różne - razem				0,0200	0,0200	0,0200	0,0200
<i>w tym:</i>							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,0200	0,0200	0,0200	0,0200
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem	0,1294	0,3835	9,5674	9,5674	9,5674	9,5674	9,5674
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0400	0,1459	0,1459	0,1459	0,1459	0,1459
7.2. Tereny przemysłowe			8,7613	8,7613	8,7613	8,7613	8,7613
7.3. Tereny zabudowane inne	0,1294		0,1294	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2200	0,4073	0,4073	0,4073	0,4073	0,4073
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		0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235
<i>w tym:</i>							
1) drogi		0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235	0,1235
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	26,1063	27,3177	377,8679	379,1379	396,0181	396,0181	396,0181
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-7)	484,7857	897,4689	6978,6579	7032,4368	7992,1528	7992,1528	7992,1528

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

leśna: 7596,64 (ha)
nieleśna: 396,04 (ha)
Ogółem: 7992,68 (ha)

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

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	Powierzchnia w ha											Razem			
													JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	22	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23		
BŚW	IA	19,76																							19,76	6,38	
	I	224,49																								224,49	72,53
	II	62,82																								62,82	20,3
	III	2,46																								2,46	0,79
	IV																										
Razem	ha	309,53																							309,53	100	
	%	100																							100	100	
BW	IA	7,2																								7,2	48,98
	I	7,5																								7,5	51,02
	II																										
	III																										
	IV																										
Razem	ha	14,7																							14,7	100	
	%	100																							100	100	
BMŚW	IA	794,81																								794,81	67,18
	I	282,17	11,27		1,62		0,58	6,95									2,07									304,66	25,75
	II	24,49	0,06				8,69	33,08									0,01	2,09	3,76		1,75					73,93	6,25
	III	4,8						4,91																		9,71	0,82
	IV																										
Razem	ha	1106,27	11,33		1,62		9,27	44,94									2,08	2,09	3,76		1,75				1183,11	100	
	%	93,49	0,96		0,14		0,78	3,8									0,18	0,18	0,32		0,15				100	100	
BMW	IA	139,69																								139,69	53,85
	I	88,58	0,87					5,66									3,06									98,17	37,85
	II	5,54		1,28				5,16									3,09									15,07	5,81
	III						1,63	2,91													1,92					6,46	2,49
	IV																										
Razem	ha	233,81	0,87	1,28			1,63	13,73									6,15	1,92							259,39	100	
	%	90,14	0,34	0,49			0,63	5,29									2,37	0,74							100	100	
LMŚW	IA	998,18																								998,18	57,92
	I	262,75	40,29	1,78		2,27	30,49	69,91					0,61				20,16		0,46				5,08		433,8	25,17	
	II	21,3	4,07				32,65	148,5		19,5	1,43						0,71	1,82	7,75						237,73	13,79	
	III						12,46	33,09											2,05							47,6	2,76
	IV							6,2																		6,2	0,36
Razem	ha	1282,23	44,36	1,78		2,27	75,6	257,7	19,5	1,43			0,61			0,71	21,98	9,8	0,46			5,08		1723,51	100		
	%	74,4	2,57	0,1		0,13	4,39	14,95	1,13	0,08			0,04			0,04	1,28	0,57	0,03				0,29		100	100	
LMW	IA	214,8																								214,8	27,09
	I	68,52	4,93	5,34			16,98	41,53					0,57				69,48	7,91		1,06					216,32	27,28	
	II	11,86	7,25	3,93			20,86	105,75	20,27								21,27	93,16							284,35	35,85	
	III							37,99	1,13				0,28					38,18								77,58	9,78
	IV																										
Razem	ha	295,18	12,18	9,27			37,84	185,27	21,4			0,57	0,28				90,75	139,25		1,06					793,05	100	
	%	37,22	1,54	1,17			4,77	23,36	2,7			0,07	0,04				11,44	17,56		0,13					100	100	
LMB	IA																										
	I																			4,01						4,01	78,17
	II																			1,12						1,12	21,83
	III																										
	IV																										
Razem	ha																			5,13						5,13	100
	%																			100						100	100
LŚW	IA	8,14																								8,14	5,64
	I	5,66	3,6				6,19	26,09					1,36		0,94		9,25						2,3		55,39	38,38	
	II						5,9	63,23																	69,13	47,91	
	III							10,22												1,43						11,65	8,07
	IV																										
Razem	ha	13,8	3,6				12,09	99,54					1,36		0,94		9,25		1,43				2,3		144,31	100	
	%	9,56	2,49				8,38	68,99					0,94		0,65		6,41		0,99				1,59		100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	KL	Powierzchnia w ha												Razem	
													JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	LP	22	23	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	23	
LW	IA	32,61																						32,61	1,98	
	I	21,75	5,53	16,84			15,95	238,22	8,7			0,52	12,41	5,29	17,79	1,08	58,07	65,25		14,19				2,72	484,31	29,45
	II			1,91			9,39	505,41	20,34			0,22	9,46	6,85	17,34	9,34	18,49	237,27						1,95	837,97	50,97
	III						1,38	195,75	13,3					2,11								1,94	0,09	285,6	17,37	
	IV								0,1									3,66							3,76	0,23
Razem	ha	54,36	5,53	18,75			26,72	939,48	42,34			0,74	21,87	14,25	35,13	14,13	76,56	373,5		14,19		1,94	4,76	1644,25	100	
	%	3,31	0,34	1,14			1,63	57,1	2,58			0,05	1,33	0,87	2,14	0,86	4,66	22,72		0,86		0,12	0,29	100	100	
OL	IA	0,99																						0,99	0,22	
	I							0,8										2,27	8,27					11,34	2,56	
	II								1,74									265,64						267,38	60,35	
	III								1,61									139,64						141,25	31,88	
	IV																	22,13						22,13	4,99	
Razem	ha	0,99						0,8	3,35									2,27	435,68					443,09	100	
	%	0,22					0,18	0,76										0,51	98,33					100	100	
OLJ	IA	1,3																						1,3	1,26	
	I													3,3	26,23									33,31	32,31	
	II						1,85	11,93	0,99										32,94					47,71	46,27	
	III							12,46	1,98										6,35					20,79	20,16	
	IV																									
Razem	ha	1,3					1,85	24,39	2,97					3,3	26,23				43,07					103,11	100	
	%	1,26					1,79	23,65	2,88					3,2	25,44				41,78					100	100	
LŁ	IA	0,57																						0,57	0,1	
	I	2,01						106,71					0,13	4,44	2,03			14,63	6,22				1,37	137,54	23,59	
	II							75,7					0,1					2,32	235,56			3,28	316,96	54,36		
	III							22,42	1,61										95,12					119,15	20,43	
	IV							3,31											5,55					8,86	1,52	
Razem	ha	2,58					208,14	1,61				0,23	4,44	2,03			16,95	342,45					4,65	583,08	100	
	%	0,44					35,7	0,28				0,04	0,76	0,35			2,91	58,72					0,8	100	100	
Łącznie	IA	2218,05																						2218,05	30,77	
	I	963,43	66,49	23,96	1,62	2,27	70,99	495,07	8,7			0,57	0,52	14,51	13,03	46,99	1,08	178,99	91,43	0,46	15,25		11,47	2006,83	27,85	
	II	126,01	11,38	7,12			79,34	950,5	61,1	1,43		0,22	9,56	6,85	17,34	10,05	47	878,42	3,76		1,75		5,23	2217,06	30,77	
	III	7,26					15,47	321,36	18,02			0,28		2,11			3,71		353,13				1,94	0,09	723,37	10,04
	IV							9,61											31,34						40,95	0,57
Ogółem	ha	3314,75	77,87	31,08	1,62	2,27	165,8	1776,54	87,82	1,43	0,57	1,02	24,07	21,99	64,33	14,84	225,99	1354,32	4,22	15,25	1,75	1,94	16,79	7206,26	100	
	%	46,01	1,08	0,43	0,02	0,03	2,3	24,65	1,22	0,02	0,01	0,01	0,33	0,31	0,89	0,21	3,14	18,79	0,06	0,21	0,02	0,03	0,23	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7205,9477

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

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.	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	
Rezerwaty																									
SO				2,01						3,24	4,60	13,47	5,44	4,58	2,09	0,50						33,92	35,93	23,07	
				105						990	1790	5835	2015	1740	1140	220						13730	13835	23,93	
MD											1,59											1,59	1,59	1,02	
											610											610	610	1,06	
DB									0,70		2,06			1,02				2,69	12,19			18,66	18,66	11,98	
									70		680			370				1200	7575			9895	9895	17,12	
BRZ									0,86	2,56		2,48	2,58	1,60								10,08	10,08	6,47	
									155	675		820	1105	625								3380	3380	5,85	
OL									4,18	7,79	21,48	5,46	1,83	30,25	2,33	4,75	10,93					89,00	89,00	57,16	
									875	1750	8065	2435	915	10850	985	740	3335					29950	29950	51,80	
AK											0,46											0,46	0,46	0,30	
											140											140	140	0,24	
Razem				2,01					5,74	13,59	30,19	21,41	9,85	37,45	4,42	5,25	13,62	12,19				153,71	155,72	100,00	
				105					1100	3415	11285	9090	4035	13585	2125	960	4535	7575				57705	57810	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		5,82				83,84	26,94	17,90	110,09	94,98	112,43	135,50	79,25	38,20	39,60	2,40		15,99	92,96	15,76		865,84	871,66	19,69	
		123			2537	40	255	1915	24560	28995	37025	48660	26910	15795	14630	935		5455	26045	4945		238702	238825	21,81	
MD							0,87	2,69	1,65	11,96	5,94	1,74	3,29	3,05	1,18				9,71			42,08	42,08	0,95	
				12				260	260	3010	1440	305	1070	1050	535				2070			10012	10012	0,91	
ŚW							0,88	3,86	10,03	8,69	5,84											29,30	29,30	0,66	
					101		10	280	2170	2355	1670											6586	6586	0,60	
JD						1,62																1,62	1,62	0,04	
						17																17	17	0,00	
BK						1,82	15,80	30,38	12,30	0,80	1,06		2,75	0,54	0,78	3,89	1,18		22,75	4,09		98,14	98,14	2,22	
					1645		90	1345	1020	200	245		860	175	295	1665	430		6810	960		15740	15740	1,44	
DB			8,08	78,49		43,25	242,58	48,08	81,11	16,92	78,04	74,19	139,02	93,15	30,35	144,02	82,22	114,59	332,41	45,73		1565,66	1652,23	37,34	
			78	4302	7366	65	4245	5080	11940	3385	22565	23455	44285	33355	11145	58200	33195	42945	71390	11800		384416	388796	35,52	
DB.S						59,62	16,34															75,96	75,96	1,72	
					1257	125	100															1482	1482	0,14	
DB.C									0,57													0,57	0,57	0,01	
					17				50													67	67	0,01	
KL												0,28	0,52		0,22							1,02	1,02	0,02	
											45	150			50							245	245	0,02	
JW								4,95	6,15		2,79	0,10	2,74	5,32					2,02			24,07	24,07	0,54	
					342			255	620		865	15	900	1980					310			5287	5287	0,48	
WZ						2,11	11,29		5,29		3,30											21,99	21,99	0,50	
					411		135		705		740											1991	1991	0,18	
JS								1,16	3,76		3,82	3,64	5,05	2,67	1,32	2,41			31,19	8,37		63,39	63,39	1,43	
								120	685		865	895	685	820	515	1000			9150	1780		16515	16515	1,51	
GB								1,44	1,08	3,24	4,29	2,19							2,27			14,51	14,51	0,33	
					110				115	505	1245	450							250			2675	2675	0,24	
BRZ						1,64		10,79	50,10	56,59	47,03	15,57	0,26						13,35	3,16		198,49	198,49	4,48	
					472			1155	8120	13745	12970	4495	65						2550	560		44132	44132	4,03	

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															grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo-winy	haliz. zręby			I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII													
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50		51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej												
powierzchnia 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		
OL				44,57		16,19	23,60	60,75	227,47	82,90	217,94	120,44	67,76	89,09	35,78	113,05	29,25		123,99	46,49		1254,70	1299,27	29,36		
				1523	2777		1815	9510	45370	22185	70250	41550	24065	30110	13515	39305	11395		28370	12825		353042	354565	32,39		
TP											0,18	13,16	0,85						1,06			15,25	15,25	0,34		
											50	4755	220						160			5185	5185	0,47		
WB									1,94													1,94	1,94	0,04		
									220													220	220	0,02		
LP						2,85			2,09	0,38	3,92	3,28						0,09		1,95		14,56	14,56	0,33		
					41				370	80	1055	590						20		345		2501	2501	0,23		
Razem		5,82	8,08	123,06		212,94	338,30	180,84	511,03	280,22	486,58	370,09	301,49	232,02	109,23	265,86	112,65	130,58	633,66	123,60		4289,09	4426,05	100,00		
		123	78	5825	17105	230	6650	19800	95640	75145	150985	125215	99210	83285	40685	101125	45020	48400	147450	32870		1088815	1094841	100,00		
Lasy gospod.																										
SO		3,63	2,16			74,78	124,45	34,73	219,15	311,40	349,06	682,78	265,26	179,26	22,70	7,53	0,89		103,72	39,28		2414,99	2420,78	87,42		
		56	25		3774	65	2025	4250	52210	99655	122845	268260	93680	71405	8285	2470	265		29845	11110		770144	770225	93,02		
MD								0,98	3,02		18,20	0,06		4,67					7,27			34,20	34,20	1,23		
					25			115	570		6120	20		1650					1855			10355	10355	1,25		
ŚW								1,01	0,77													1,78	1,78	0,06		
					2			115	175													292	292	0,04		
DG													1,10								1,17	2,27	2,27	0,08		
													390								645	1035	1035	0,12		
BK						4,39	35,45	9,07		1,15				4,31	1,02	0,95			11,32			67,66	67,66	2,44		
					720		20	255		235				1565	430	415			2935			6575	6575	0,79		
DB			0,45			11,15	85,49	10,45	6,96	3,46	15,54	18,46	14,54	0,58	2,44	11,09	4,14		3,40	4,52		192,22	192,67	6,96		
					2042	85	1220	925	1140	965	5105	5980	4785	135	810	4300	1755		965	445		30657	30657	3,70		
DB.S						6,53	5,33															11,86	11,86	0,43		
					332																	332	332	0,04		
DB.B						1,43																1,43	1,43	0,05		
					45																	45	45	0,01		
JS													0,94									0,94	0,94	0,03		
													175									175	175	0,02		
GB								0,33														0,33	0,33	0,01		
								20														20	20	0,00		
BRZ							0,53	3,90		7,01	4,62	0,01							1,35			17,42	17,42	0,63		
					30		30	460			1685	1315							345			3865	3865	0,47		
OL										6,65		1,43		0,62					1,92			10,62	10,62	0,38		
										1940		655		150					370			3115	3115	0,38		
AK											1,98			1,78								3,76	3,76	0,14		
											370			460								830	830	0,10		
OS											1,75											1,75	1,75	0,06		
											475											475	475	0,06		
LP						2,23																2,23	2,23	0,08		
					14																	14	14	0,00		
Razem		3,63	2,61			100,51	251,25	60,47	229,90	329,67	391,15	702,74	281,84	191,22	26,16	19,57	5,03		128,98	44,97		2763,46	2769,70	100,00		
		56	25		6984	150	3295	6140	54095	104480	136230	274915	99030	75365	9525	7185	2020		36315	12200		827929	828010	100,00		
Łącznie																										
SO		9,45	2,16	2,01		158,62	151,39	52,63	329,24	409,62	466,09	831,75	349,95	222,04	64,39	10,43	0,89	15,99	196,68	55,04		3314,75	3328,37	45,27		
		179	25	105	6311	105	2280	6165	76770	129640	161660	322755	122605	88940	24055	3625	265	5455	55890	16055		1022576	1022885	51,65		
MD							0,87	3,67	4,67	11,96	25,73	1,80	3,29	7,72	1,18				16,98			77,87	77,87	1,06		
					37			375	830	3010	8170	325	1070	2700	535				3925			20977	20977	1,06		
ŚW							0,88	4,87	10,80	8,69	5,84											31,08	31,08	0,42		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
					103		10	395	2345	2355	1670											6878	6878	0,35	
JD						1,62																1,62	1,62	0,02	
					17																	17	17	0	
DG													1,10							1,17		2,27	2,27	0,03	
													390							645		1035	1035	0,05	
BK						6,21	51,25	39,45	12,30	1,95	1,06		2,75	4,85	1,80	4,84	1,18		34,07	4,09		165,80	165,80	2,26	
					2365		110	1600	1020	435	245		860	1740	725	2080	430		9745	960		22315	22315	1,13	
DB			8,53	78,49		54,40	328,07	58,53	88,77	20,38	95,64	92,65	153,56	94,75	32,79	155,11	89,05	126,78	335,81	50,25		1776,54	1863,56	25,35	
			78	4302	9408	150	5465	6005	13150	4350	28350	29435	49070	33860	11955	62500	36150	50520	72355	12245		424968	429348	21,68	
DB.S						66,15	21,67															87,82	87,82	1,19	
					1589	125	100															1814	1814	0,09	
DB.B						1,43																1,43	1,43	0,02	
					45																	45	45	0	
DB.C									0,57													0,57	0,57	0,01	
					17				50													67	67	0	
KL												0,28	0,52		0,22							1,02	1,02	0,01	
												45	150		50							245	245	0,01	
JW						4,95	6,15			2,79	0,10	2,74	5,32						2,02			24,07	24,07	0,33	
					342			255	620		865	15	900	1980					310			5287	5287	0,27	
WZ						2,11	11,29		5,29		3,30											21,99	21,99	0,30	
					411		135		705		740											1991	1991	0,1	
JS									1,16	3,76	3,82	3,64	5,99	2,67	1,32	2,41			31,19	8,37		64,33	64,33	0,88	
									120	685	865	895	860	820	515	1000			9150	1780		16690	16690	0,84	
GB								1,77	1,08	3,24	4,29	2,19							2,27			14,84	14,84	0,20	
					110			20	115	505	1245	450							250			2695	2695	0,14	
BRZ						1,64	0,53	14,69	50,96	66,16	51,65	18,06	2,84	1,60					14,70	3,16		225,99	225,99	3,07	
					502		30	1615	8275	16105	14285	5315	1170	625					2895	560		51377	51377	2,59	
OL				44,57		16,19	23,60	60,75	231,65	97,34	239,42	127,33	69,59	119,96	38,11	117,80	40,18		125,91	46,49		1354,32	1398,89	19,03	
				1523	2777		1815	9510	46245	25875	78315	44640	24980	41110	14500	40045	14730		28740	12825		386107	387630	19,57	
AK											2,44			1,78								4,22	4,22	0,06	
											510			460								970	970	0,05	
TP											0,18	13,16	0,85						1,06			15,25	15,25	0,21	
											50	4755	220						160			5185	5185	0,26	
OS											1,75											1,75	1,75	0,02	
											475											475	475	0,02	
WB									1,94													1,94	1,94	0,03	
									220													220	220	0,01	
LP						5,08			2,09	0,38	3,92	3,28				0,09			1,95			16,79	16,79	0,23	
					55				370	80	1055	590				20			345			2515	2515	0,13	
Ogółem	9,45	10,69	125,07			313,45	589,55	241,31	746,67	623,48	907,92	1094,24	593,18	460,69	139,81	290,68	131,30	142,77	762,64	168,57		7206,26	7351,47	100	
	179	103	5930	24089		380	9945	25940	150835	183040	298500	409220	202275	172235	52335	109270	51575	55975	183765	45070		1974449	1980661	100	
Procent		0,13	0,15	1,70		4,26	8,02	3,28	10,16	8,48	12,35	14,89	8,07	6,27	1,90	3,95	1,79	1,94	10,37	2,29		98,02	100,00	100	
		0,01	0,01	0,30	1,22	0,02	0,50	1,31	7,62	9,24	15,07	20,64	10,21	8,70	2,64	5,52	2,60	2,83	9,28	2,28		99,69	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

245,17

Ogółem lasy:

7596,64

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

7596,1347

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty lesne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO	KDO	Bud. przer.	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej	
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BSW	SO		2,69		2,01		4,28	10,76	2,14	21,32	72,12	51,11	100,42	21,68	17,94	5,10	2,66						309,53	314,23	100	
			53		105		415		245	155	5510	22310	16280	37060	6850	5870	1365	890					96950	97108	100	
	Razem		2,69		2,01		4,28	10,76	2,14	21,32	72,12	51,11	100,42	21,68	17,94	5,10	2,66						309,53	314,23	100	
BW	SO						2,12				7,20	3,19	2,19										14,70	14,70	100	
						8					2525	810	815										4158	4158	100	
	Razem					8	2,12				7,20	3,19	2,19										14,70	14,70	100	
BMŚW	SO		3,63				50,03	61,51	21,68	76,73	134,46	184,44	323,70	161,28	49,13	15,36	0,79			10,51	16,65		1106,27	1109,90	93,51	
			56			1833	50	850	2690	19520	45095	67155	130045	56365	17695	4515	350				3590	4615	354368	354424	95,93	
	MD					25				0,98	6,24	2,22	0,06								1,83		11,33	11,33	0,95	
								1,62														525		2895	2895	0,78
	JD						17																1,62	1,62	0,14	
								5,57	2,75															17	17	0
	BK						382																9,27	9,27	0,78	
								2,83	15,81	2,39		1,81	1,06	4,25	5,88	4,27								797	797	0,22
	DB						321		305	160		265	275	1760	2170	765								8806	8806	2,38
	BRZ									0,11		1,96		0,01										2,08	2,08	0,18
							20			15		490												525	525	0,14
	OL																2,09							2,09	2,09	0,18
																	745							745	745	0,2
	AK													1,98			1,78							3,76	3,76	0,32
														370			460							830	830	0,22
OS													1,75										1,75	1,75	0,15	
													475										475	475	0,13	
Razem		3,63					60,05	80,07	25,16	76,73	144,47	191,45	328,02	167,16	57,27	15,36	8,38			12,34	16,65	1183,11	1186,74	100		
BMW	SO		3,13			2598	50	1155	2980	19520	47380	68955	131825	58535	19665	4515	3550				4115	4615	369458	369514	100	
			70			938	19,65	17,06	5,84	22,44	35,59	31,05	63,19	15,87	2,59	10,18				0,91	9,44		233,81	236,94	90,28	
	MD							0,87															0,87	0,87	0,33	
							12																	12	12	0,02
	ŚW											1,28											1,28	1,28	0,49	
												255											255	255	0,39	
	BK									1,63													1,63	1,63	0,62	
										60													60	60	0,09	
	DB						69	0,52	4,64	5,66				2,91									13,73	13,73	5,23	
										825				560										1454	1454	2,2
	BRZ									3,06				3,09										6,15	6,15	2,34
							25			440				635										1100	1100	1,67
	OL													1,92										1,92	1,92	0,73
														445										445	445	0,67
	Razem		3,13					20,17	22,57	16,19	22,44	39,96	35,88	63,19	15,87	2,59	10,18				0,91	9,44	259,39	262,52	100	
LMŚW	SO			2,16			74,44	57,39	12,21	126,13	123,95	150,83	293,71	120,21	126,71	25,76	4,58	0,89	9,66	124,20	31,56		1282,23	1284,39	74,41	
				25		2593	15	935	1470	28715	38115	52995	115495	44200	54605	11260	1450	265	4565	36310	9620		402608	402633	80,79	
	MD									3,02	5,72	17,57	1,74		4,67	1,18						10,46	44,36	44,36	2,57	
										570	1480	6050	305		1650	535							2840	13230	13230	2,66
	SW									1,01	0,77												1,78	1,78	0,1	
							2			115	175													292	292	0,06
	DG														1,10							1,17		2,27	2,27	0,13
															390								845	1035	1035	0,21
	BK							29,33	11,38			1,15				2,65	1,02					25,98	4,09	75,60	75,60	4,38
							609		20	610		235				930	430					8460	960	12254	12254	2,46
	DB				0,45	0,19		10,44	62,02	8,06	6,09	2,96	22,57	31,06	21,91	5,82	7,77	33,25	17,35	2,54	21,34	4,52	257,70	258,34	14,96	
						46	1481	85	560	765	1045	640	7015	9720	6390	1735	2960	13770	6025	825	6305	445	59766	59812	12,01	
	DB.S							10,57	8,93														19,50	19,50	1,13	
								529																529	529	0,11
	DB.B							1,43																1,43	1,43	0,08
						45																	45	45	0,01	
JW													0,61										0,61	0,61	0,04	
													205										205	205	0,04	
GB									0,33					0,38									0,71	0,71	0,04	
									20					120									140	140	0,03	

Siedliskowy typ lasu	Gaimmek parafieży	Grunty leśne niezalesione				Przeżest. 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	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	BRZ							0,53	3,79	0,86	7,61	7,13	0,71							1,35			21,98	21,98	1,27	
						10		30	445	155	1870	1865	195							345			4915	4915	0,99	
	OL								1,10		6,65		1,43				0,62						9,80	9,80	0,57	
							23			160		1940		655			150							2928	2928	0,59
	AK												0,46										0,46	0,46	0,03	
	LP								5,08														5,08	5,08	0,29	
						55																55	55	0,01		
	Razem	2,61	0,19				101,96	158,20	37,88	136,87	148,04	199,17	329,03	143,22	140,47	35,73	37,83	18,24	12,20	183,33	41,34		1723,51	1726,31	100	
		25	46	5347			100	1545	3585	30660	44280	68270	126490	50980	59070	15185	15220	6290	5390	54060	11670		498142	498213	100	
LMW	SO							8,10	2,13	8,75	67,52	36,30	35,98	43,31	14,66	24,21	7,65	0,77		5,42	35,71	4,67	295,18	295,18	36,83	
						429		40	65	950	15000	10790	10285	16065	5235	9295	2625	230		630	9490	1225	82334	82334	45,62	
	MD									0,45	1,65		5,94								1,09		12,18	12,18	1,52	
										60	260		1440				1050				265		3075	3075	1,7	
	SW									1,25	4,09		3,93										9,27	9,27	1,16	
										80	900		1105										2085	2085	1,16	
	BK							12,54	11,16	1,17			1,06		2,75			3,89			5,27		37,84	37,84	4,72	
							507		90	375	135		245		860			1665				685		4562	4562	2,53
	DB			6,44	2,11			21,21	55,68	20,53	9,12	5,75	21,43	9,70	1,20	3,04	7,24	11,13	2,42	0,31	14,25	2,26	185,27	193,82	24,18	
				24	236	1862		1040	2185	1485	1175	5990	2800	355	1190	2440	4055	845	105	2725	655		28907	29167	16,16	
	DB.S							18,56	2,84														21,40	21,40	2,67	
							241		100														341	341	0,19	
	DB.C											0,57											0,57	0,57	0,07	
							17					50											67	67	0,04	
KL													0,28									0,28	0,28	0,03		
													45									45	45	0,02		
BRZ							1,64		3,30	21,75	30,50	23,52	6,88								3,16		90,75	90,75	11,32	
						324			270	3455	8065	6200	1830								560		20704	20704	11,47	
OL								1,20	5,84	34,22	5,96	45,01	18,88		7,92	0,73				15,45	4,04	139,25	139,25	17,37		
						226		45	735	5790	1505	15450	7295	2385	230						2965	1320	37946	37946	21,02	
TP																				1,06		1,06	1,06	0,13		
																				160		160	160	0,09		
	Razem	6,44	2,11				49,51	74,39	51,28	140,09	78,51	136,87	79,05	26,53	31,03	14,89	15,79	2,42	5,73	72,83	14,13	793,05	801,60	100		
		24	236	3606		140	1240	4655	27075	21535	40695	28035	8835	11765	5085	5950	845	735	16290	3760		180228	180486	100		
LMB	OL												1,12		4,01							5,13	5,13	100		
													350		1565							1915	1915	100		
	Razem												1,12		4,01							5,13	5,13	100		
LSW	SO									3,81		3,01		1,32			0,34			5,32			13,80	13,80	9,56	
						5				555		1200	530				80				1250		3620	3620	8,01	
	MD																				3,60		3,60	3,60	2,49	
																					495		495	495	1,1	
	BK							3,37	2,52							2,20					1,18		12,09	12,09	8,38	
							59		15							810					430		600	1914	4,24	
	DB							5,02	15,74		1,45	4,12	4,63		6,30	8,72	0,92	15,61	9,94	13,83	11,72	1,54	99,54	99,54	68,99	
							628	35	425		175	1115	1425		2090	2935	350	6950	5410	8860	4015	525	34938	34938	77,31	
	JW										1,36												1,36	1,36	0,94	
											480												480	480	1,06	
	JS															0,94							0,94	0,94	0,65	
																175							175	175	0,39	
	BRZ													9,25									9,25	9,25	6,41	
														2535									2535	2535	5,61	
OL													1,43									1,43	1,43	0,99		
													370									370	370	0,82		
LP													2,30									2,30	2,30	1,59		
													660									660	660	1,48		
	Razem						5,02	19,11	2,52	5,26	4,12	21,98	1,32	7,24	10,92	1,26	15,61	11,12	13,83	23,46	1,54	144,31	144,31	100		
						692	35	425	15	730	1115	6670	530	2265	3745	430	6950	5840	8860	6360	525	45187	45187	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panieńczy	Grunty leśne niezalesione					Prześt. na gr. Zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przr.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej									
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 / męszczość w m3																										
LW	SO					65		2,54	10,30	2045		6,48	3,91	14,38	1,46		1,63			11,50	2,16		54,36	54,36	3,27			
	MD								2,24								3,29				3105	595		5,53	5,53	0,33		
	SW							0,88	2,61	5,94	7,41	1,91												18,75	18,75	1,13		
	BK					101		10	200	1270	2100	565							0,78					26,72	26,72	1,61		
	DB					789		0,64	1,41	12,76	11,13													2509	2509	0,64		
	DB.S				1,64	15,97				10,27	132,06	14,99	61,78	4,67	30,40	34,64	96,82	36,40	10,54	72,91	43,40	86,49	273,48	30,63	939,48	957,09	57,59	
	KL				54	1216		3797		30	2755	1395	8290	985	8990	10570	30245	14240	3410	28650	17830	33345	56695	7990	229217	230487	58,81	
	JW							736		15	100													42,34	42,34	2,55		
	WZ																							851	851	0,22		
	JS																0,52		0,22					0,74	0,74	0,04		
	GB									4,95	6,02		0,82		2,74	5,32				2,02				21,87	21,87	1,32		
	BRZ					327				255	610		180		900	1980					310				4562	4562	1,16	
	OL					161				2,11	6,85		5,29											14,25	14,25	0,86		
	TP																							866	866	0,22		
	WB																											
	LP																								220	220	0,06	
	Razem																								925	925	0,24	
	SO				1,64	15,97		47,07	158,99	71,00	222,83	49,57	119,62	116,52	148,09	68,66	16,31	76,17	43,40	86,49	358,77	60,78		1644,25	1661,86	100		
	BK				54	1216	7155	45	3305	7770	38235	11690	38085	36525	46020	25200	5070	29950	17830	33345	75220	15210		390655	391925	100		
OL	SO																							0,99	0,99	0,21		
	BK					5					240		0,80											245	245	0,19		
	DB												200											0,80	0,80	0,17		
	BRZ																							200	200	0,15		
	OL																							3,35	3,35	0,7		
	Razem																							177	177	0,13		
	SO																							2,27	2,27	0,47		
	BK																							555	555	0,42		
	DB																							555	555	0,42		
	BRZ																							555	555	0,42		
	OL																							435,68	470,49	98,45		
	Razem																							6695	4000	128826	129556	99,11
	SO																							130	1,30	1,13		
OLJ	BK																							485	485	1,67		
	DB																							1,85	1,85	1,6		
	DB.S																							19	19	0,07		
	WZ																							24,39	27,64	23,97		
	JS																							6230	6720	23,19		
	OL																							2,97	2,97	2,58		
	Razem																							3,30	3,30	2,86		
	SO																							740	740	2,55		
	BK																							740	740	2,55		
	DB																							26,23	26,23	22,75		
	DB.S																							8285	8285	28,59		
	WZ																							26,23	26,23	22,75		
	JS																							8285	8285	28,59		
	OL																							12,47	43,07	52,02	45,11	
	Razem																							2780	12364	12732	43,93	
	SO																							11,29	11,29	115,31	100	
	BK																							11,44	43,54	103,11	100	
	DB																							28123	28981	100		
	DB.S																							11905	11905	100		
	WZ																							28123	28981	100		
	JS																							11905	11905	100		
	OL																							28123	28981	100		
	Razem																							28123	28981	100		

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BSW	SO	4,04	8,00	1,71	20,70	72,12	51,11	100,42	20,91	15,49	5,10	2,12						301,72	97,47	
	MD		0,47															0,47	0,15	
	ŚW				0,57				0,77	2,45		0,54						4,33	1,40	
	DB				0,05													0,05	0,02	
	BRZ	0,24	2,29	0,43														2,96	0,96	
Razem	ha	4,28	10,76	2,14	21,32	72,12	51,11	100,42	21,68	17,94	5,10	2,66						309,53	100,00	
	%	1,38	3,48	0,69	6,89	23,30	16,51	32,44	7,00	5,80	1,65	0,86						100,00	100,00	
BW	SO	1,91				7,20	3,19	2,19										14,49	98,57	
	BRZ	0,21																0,21	1,43	
Razem	ha	2,12				7,20	3,19	2,19										14,70	100,00	
	%	14,42				48,98	21,70	14,90										100,00	100,00	
BMSW	SO	33,82	39,14	11,64	63,92	115,02	164,01	286,96	144,40	40,48	9,60	1,24			5,55	12,66		928,44	78,48	
	SO.C					0,14												0,14	0,01	
	SO.WE				0,39													0,39	0,03	
	MD		4,85	2,19	0,57	6,22	7,32	18,94	0,51	4,24		0,32			0,88			46,04	3,89	
	ŚW	0,57	0,22	1,25	1,75	4,86	1,45	0,83	2,55	1,05	0,40				1,75	1,96		18,64	1,58	
	JD	0,81																0,81	0,07	
	DG																0,77	0,77	0,07	
	BK	9,29	13,15	2,41	0,80		0,22	0,76	1,03	0,29		1,08			0,92	0,26		30,21	2,55	
	DB	13,80	20,74	4,00	3,25	6,50	13,15	16,99	14,70	7,71	1,82	5,73			3,08	0,66		112,13	9,48	
	DB.S														0,16			0,16	0,01	
	DB.B	1,05																1,05	0,09	
	DB.C			0,24	1,23	0,57						0,11						2,15	0,18	
	JW						0,32	0,45	0,43								0,08	1,28	0,11	
	GB												0,01				0,26	0,27	0,02	
	BRZ	0,19	1,58	3,13	4,82	10,70	1,61	2,27	3,19	0,48	0,53							28,50	2,41	
	OL	0,39		0,21		0,32	0,58	0,82	0,35	1,25								3,92	0,33	
	AK		0,39			0,04	1,78			1,50	2,90							6,61	0,56	
	OS			0,09		0,10	1,01											1,20	0,10	
	LP	0,13								0,27								0,40	0,03	
	Razem	ha	60,05	80,07	25,16	76,73	144,47	191,45	328,02	167,16	57,27	15,36	8,38			12,34	16,65		1183,11	100,00
	%	5,08	6,77	2,13	6,49	12,21	16,18	27,71	14,13	4,84	1,30	0,71			1,04	1,41		100,00	100,00	
BMW	SO	12,96	8,98	4,41	13,06	31,81	30,58	57,02	14,39	1,45	8,14				0,82	5,67		189,29	72,98	
	MD	0,63	2,31	0,67			0,47	0,90	0,62									5,60	2,16	
	ŚW	0,87	1,36	2,05	1,51	1,62	0,13	2,49	0,46			1,63						12,12	4,67	
	BK	1,04	1,32	1,37								0,41				0,45		4,59	1,77	
	DB	1,66	5,84	4,04	0,13		1,46	0,27							2,69			16,09	6,20	
	DB.B	0,62																0,62	0,24	
	DB.C			0,57														0,57	0,22	
	GB														0,09			0,09	0,03	
	BRZ	1,33	2,11	2,71	5,18	6,22	1,29	2,00	0,48	0,52					0,63			22,47	8,66	
	OL	1,06	0,42	0,37	2,30	0,31	1,95	0,51	0,54									7,46	2,88	
	OS				0,26													0,26	0,10	
LP		0,23															0,23	0,09		
Razem	ha	20,17	22,57	16,19	22,44	39,96	35,88	63,19	15,87	2,59	10,18			0,91	9,44			259,39	100,00	
	%	7,78	8,70	6,24	8,65	15,41	13,83	24,36	6,12	1,00	3,92			0,35	3,64			100,00	100,00	
LMSW	SO	40,36	38,69	9,04	94,05	88,76	117,48	210,31	96,69	88,37	18,49	4,46	0,53	4,06	50,72	18,58		880,59	51,09	
	MD	0,46	3,12	1,07	7,64	10,25	25,45	32,86	5,41	8,47	1,99	1,31			7,33			105,36	6,11	
	ŚW	0,15	1,04	2,11	7,11	11,74	7,04	6,33	1,30	6,59	1,43				4,69	0,25		49,78	2,89	
	JD														1,09			1,09	0,06	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		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	16				17	18		
Powierzchnia zalesiona w ha																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	DG							0,88				0,66			0,54	0,66		2,74	0,16			
	BK	14,09	44,02	10,19	4,92	3,09	1,42	15,61	4,64	17,69	3,74	1,22	0,27	5,17	35,65	12,91		174,63	10,13			
	DB	28,32	57,26	5,39	8,79	14,16	34,90	45,99	26,59	11,36	8,00	28,42	16,03	1,58	44,14	5,27		336,20	19,51			
	DB.S	9,81	4,83	0,48											29,10			44,02	2,55			
	DB.B	2,65																2,65	0,15			
	DB.C			0,39	0,73			0,34	0,14									1,60	0,09			
	JW	1,09	0,50	1,71	2,29	0,88	1,09	4,21	0,50	0,97	0,85				0,86	0,48		15,43	0,90			
	WZ	0,12								0,18					0,18	0,13		0,61	0,04			
	JS							0,07				0,05						0,12	0,01			
	GB	0,22	2,47	2,02	0,22		1,04	1,68	3,23	6,40	0,75	1,71		1,14	4,98	2,15		28,01	1,63			
	BRZ	0,15	2,43	3,29	8,61	16,84	8,18	8,80	3,17		0,08		0,77		1,11			53,43	3,10			
	OL	0,73	0,78	1,28	2,06	2,01	1,44	1,64	0,60	0,25	0,40			0,07	1,29			12,55	0,73			
	AK						0,46	0,33		0,19								0,98	0,06			
	OS						0,16	0,13					0,64					0,93	0,05			
	LP	4,01	3,06	0,91	0,45	0,31	0,17	1,00	0,14					0,18	1,65	0,91		12,79	0,74			
Razem	ha	101,96	158,20	37,88	136,87	148,04	199,17	329,03	143,22	140,47	35,73	37,83	18,24	12,20	183,33	41,34		1723,51	100,00			
	%	5,92	9,18	2,20	7,94	8,59	11,56	19,08	8,31	8,15	2,07	2,19	1,06	0,71	10,64	2,40		100,00	100,00			
LMW	SO	8,34	9,46	6,76	45,44	28,91	25,47	28,61	11,43	16,29	5,53	0,94		2,33	13,65	2,92		206,08	25,99			
	SO.C			0,34														0,34	0,04			
	MD	0,45	0,36	2,38	7,78	1,11	7,26	5,62		4,44	0,37				1,95	0,20		31,92	4,02			
	SW	0,44	2,08	3,63	10,12	3,23	5,26	0,52	0,71	0,81	0,40	0,39			1,02	0,06		28,67	3,62			
	JD	2,22	0,56												0,23			3,01	0,38			
	BK	3,07	14,00	5,72	4,47	0,80	1,90	1,69	2,06	0,47	0,63	3,25	0,04		8,62	1,38		48,10	6,07			
	DB	21,25	38,98	15,54	8,75	7,60	22,40	11,10	2,51	4,47	6,90	10,71	1,62	3,23	23,83	3,01		181,90	22,94			
	DB.S	8,54	2,01												7,21			17,76	2,24			
	DB.C			0,78	0,95		0,08											1,81	0,23			
	KL							0,16										0,16	0,02			
	JW	0,38	0,24	2,44	0,61		0,23		0,53	0,84					2,16			7,43	0,94			
	WZ	0,09	0,12	0,16	0,64		0,08			0,04					0,77			1,90	0,24			
	JS		0,54	0,15					0,31	0,04	0,09				0,23			1,36	0,17			
	GB	0,45	1,44	0,98	1,39	3,26	2,93	1,56		0,29			0,47	0,17	2,55			15,49	1,95			
	BRZ	1,58	1,63	3,99	28,18	25,80	25,65	12,82	3,10	1,95	0,50	0,39			1,83	2,20		109,62	13,82			
	OL	2,47	2,73	7,28	31,76	7,80	45,33	15,21	5,88	1,68	0,09	0,08	0,29		8,11	4,30		133,01	16,77			
	TP							1,02							0,48			1,50	0,19			
	OS			0,06				0,74			0,09							0,89	0,11			
	WB											0,03						0,03	0,00			
	LP	0,23	0,24	1,07			0,28								0,19	0,06		2,07	0,26			
Razem	ha	49,51	74,39	51,28	140,09	78,51	136,87	79,05	26,53	31,03	14,89	15,79	2,42	5,73	72,83	14,13		793,05	100,00			
	%	6,24	9,38	6,47	17,66	9,90	17,26	9,97	3,35	3,91	1,88	1,99	0,31	0,72	9,18	1,78		100,00	100,00			
LMB	DB							0,44		0,40								0,84	16,37			
	WZ							0,22										0,22	4,29			
	OL							0,46		3,61								4,07	79,34			
Razem	ha							1,12		4,01								5,13	100,00			
	%							21,83		78,17								100,00	100,00			
LŚW	SO				1,53	1,38	3,55	0,54	0,17	0,34	0,20			0,30	1,86			9,87	6,84			
	MD				0,44		1,40	0,26		0,23					1,98			4,31	2,99			
	SW		1,06	0,50					0,34					0,04	0,19			2,13	1,48			
	JD														0,34			0,34	0,24			
	DG											0,22						0,22	0,15			
	BK		4,51	1,01		0,35		0,26	0,13	1,54	0,07	2,54	2,23	4,23	2,48			19,35	13,41			
	DB	2,51	8,14		2,03	1,78	6,75		4,41	8,59	0,90	11,46	6,18	9,01	9,73	1,42		72,91	50,52			
	DB.S			1,01											1,98			2,99	2,07			
	JW	0,27	1,64		0,50	0,26	1,51		0,06				0,64		1,68			6,56	4,55			
	WZ	1,09	1,40												1,09	0,12		3,70	2,56			
	JS				0,09		0,32		0,62				0,35		0,06			1,44	1,00			
	GB	0,92			0,38		1,25		0,03	0,22		0,80	0,55	0,19	0,38			4,72	3,27			
	BRZ	0,23	0,09		0,12	0,35	2,99	0,26	0,43						0,14			4,61	3,19			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
Powierzchnia zalesiona w ha																			%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Razem	OL		0,53				1,90		0,82		0,09				0,35				3,69	2,56	
	AK								0,09										0,09	0,06	
	LP		1,74		0,17		2,31		0,14			0,59	0,87	0,36	1,20				7,38	5,11	
Razem	ha	5,02	19,11	2,52	5,26	4,12	21,98	1,32	7,24	10,92	1,26	15,61	11,12	13,83	23,46	1,54			144,31	100,00	
	%	3,48	13,24	1,75	3,64	2,85	15,23	0,91	5,02	7,57	0,87	10,82	7,71	9,58	16,26	1,07			100,00	100,00	
LW	SO		1,70	0,29	11,17	0,74	6,22	4,74	10,02	2,67		0,65			9,85	0,64			48,69	2,96	
	MD			1,34	1,21	0,08	1,40	2,51	2,85	0,72	0,23	0,63	0,35	0,95	1,21				13,48	0,82	
	SW		0,78	2,70	4,83	3,19	3,51	0,99	1,74	0,16				0,44	0,88	0,23			19,45	1,18	
	JD														0,29				0,29	0,02	
	BK	1,33	5,67	6,97	7,12	1,52	1,11	1,01	0,10	1,60	0,60	0,24	1,71	1,65	22,12	1,62			54,37	3,31	
	DB	8,28	79,21	13,51	47,23	4,95	27,00	30,00	78,55	35,91	8,03	61,88	32,33	56,00	187,31	21,05			691,24	42,04	
	DB.S	18,08	6,27												19,44				43,79	2,66	
	DB.C				0,13		0,24								0,05				0,42	0,03	
	KL			0,18					0,59		0,12		0,07						0,96	0,06	
	JW	3,64	15,09	5,68	9,39	0,58	1,71	2,42	4,62	3,27	0,24	0,14	1,18	2,04	17,35	4,37			71,72	4,36	
	WZ	5,00	14,67	3,42	10,44	0,48	0,43	0,88	1,31	0,78	0,69	0,64	0,53	2,01	14,01	4,07			59,36	3,61	
	JS		1,42	1,96	2,69	1,70	2,81	6,81	4,37	2,65	0,91	3,24	0,92	0,79	6,83	6,42			43,52	2,85	
	GB		4,12	3,65	5,02	3,91	3,81	0,88	5,84	0,44		3,71	3,06	17,96	23,73	1,56			77,69	4,72	
	BRZ		1,01	4,64	27,31	15,83	14,59	9,84	6,21	0,69					4,61	1,70			86,43	5,26	
	OL	7,48	22,09	25,81	91,92	15,60	55,15	48,03	30,56	18,97	5,43	4,05	2,26	3,51	42,94	18,95			392,75	23,89	
	OL.S				0,17			1,47												1,64	0,10
	AK											0,04								0,04	0,00
	TP						0,18	6,57	0,68							0,31				7,74	0,47
	OS			0,42	0,38	0,12	0,08	0,07	0,46	0,16				0,10	0,02					1,81	0,11
	WB				2,02	0,02	0,09						0,08							2,21	0,13
KSZ												0,04							0,04	0,00	
LP	3,26	6,96	0,43	1,80	0,85	1,29	0,30	0,19	0,64	0,02	0,87	0,45	1,56	7,84	0,15			26,61	1,62		
Razem	ha	47,07	158,99	71,00	222,83	49,57	119,62	116,52	148,09	68,66	16,31	76,17	43,40	86,49	358,77	60,76			1644,25	100,00	
	%	2,86	9,67	4,32	13,55	3,01	7,28	7,09	9,01	4,18	0,99	4,63	2,64	5,26	21,81	3,70			100,00	100,00	
OL	SO				0,89														0,89	0,20	
	SW		0,38			0,24													0,62	0,14	
	BK				0,23	0,24													0,47	0,11	
	DB	1,62	3,86	0,21	0,86	0,56	0,32	0,47	2,48	1,52	2,24	1,12							15,26	3,44	
	JW	0,07	0,53	0,21		0,43	0,53													1,77	0,40
	WZ	1,54	0,10		0,31		0,20								1,44				3,59	0,81	
	JS						0,35			0,17									0,52	0,12	
	GB				0,42									0,85					1,27	0,29	
	BRZ		0,10		2,64	3,26	3,01	0,30		0,17									9,48	2,14	
	OL	9,74	11,89	6,89	57,75	51,26	50,55	21,82	14,99	41,93	18,41	61,90	26,89		21,15	12,96			408,13	92,10	
	TP						0,08													0,08	0,02
	OS					0,22														0,22	0,05
	WB				0,57															0,57	0,13
	LP		0,22																	0,22	0,05
Razem	ha	12,97	17,08	7,31	63,67	56,21	55,04	22,59	17,47	43,79	20,65	63,02	27,74	22,59	12,96			443,09	100,00		
	%	2,93	3,85	1,65	14,38	12,69	12,42	5,10	3,94	9,88	4,66	14,22	6,26	5,10	2,92			100,00	100,00		
OLJ	SO							1,06											1,06	1,03	
	BK		1,29		0,20				0,24		0,56			0,09					2,38	2,31	
	DB		1,91		0,20		0,66		0,49		5,10			5,82					27,41	26,58	
	DB.S	1,09												2,69					3,78	3,67	
	JW	0,10	0,33				0,66							0,87					1,96	1,90	
	WZ	0,89	0,07		0,20		1,32					0,56							6,74	6,54	
JS						0,33		1,82		0,57			3,10	10,17				15,99	15,51		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII								
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
Powierzchnia zalesiona w ha																			%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Razem	GB				0,10					0,33					0,24				1,29	1,25		
	BRZ				0,10					0,55									0,65	0,63		
	OL	0,89	0,65	2,59	2,20			4,50	0,93	5,17	5,73		4,50		2,52	12,17			41,85	40,58		
Razem	ha	2,97	4,25	2,59	3,00			7,80	0,93	8,60	6,70		11,29		11,44	43,54			103,11	100,00		
	%	2,88	4,12	2,51	2,91			7,56	0,90	8,34	6,50		10,95		11,09	42,24			100,00	100,00		
LŁ	SO		0,16	0,61			0,37	0,51	0,67	0,57	0,91				0,80		0,33	0,36	0,06	5,35	0,92	
	MD						0,37	0,04												0,41	0,07	
	SW				1,43			0,60	0,23								0,33			2,59	0,44	
	BK	0,22	1,48	0,80														0,43		2,93	0,50	
	DB	3,23	21,69	5,95	9,41	0,92	11,31	12,86	16,09	31,56	8,10	13,46	13,41	7,56	8,67	11,09			175,31	30,07		
	DB.S	1,29													10,29					11,58	1,99	
	JW	0,16	3,06	0,94	1,21	0,11	1,27	0,75	0,20	3,77		1,00			0,66	0,25	0,66			14,04	2,41	
	WZ	0,30	9,25	1,19	3,47		1,45	1,98	0,61	1,98	1,08	0,96	0,84	0,15	2,54	0,66				24,48	4,20	
	JS		0,42	0,49	2,25	0,62	3,27	1,44	2,61	4,69	2,01	2,79			0,19	2,24	2,27			25,29	4,34	
	GB		0,72	0,21	0,69	0,37	1,71	0,92	1,75			0,58			1,62	0,13				8,70	1,49	
	BRZ			0,94	2,64	2,23	0,56	3,79	0,37	0,64	0,89	0,01	0,15		0,30	1,28				13,80	2,37	
	OL	2,13	6,13	13,54	31,85	16,41	64,26	27,41	15,04	31,65	7,80	40,32	13,98	0,74	10,58	6,02				287,86	49,36	
	OL.S				0,13		0,18														0,31	0,05
	TP						0,31	0,16	0,74			0,45				0,29					1,95	0,33
	OS				0,15																0,15	0,03
	WB			0,29	0,27		0,17		0,32				0,01								1,06	0,18
	LP		1,22	0,28	0,96	1,88	0,17	1,63	0,77	0,36											7,27	1,25
	Razem	ha	7,33	44,13	25,24	54,46	23,28	85,81	49,86	37,32	77,31	20,33	59,93	28,38	12,17	36,34	21,19			583,08	100,00	
	Razem	%	1,26	7,57	4,33	9,34	3,99	14,71	8,55	6,40	13,26	3,49	10,28	4,87	2,09	6,23	3,63			100,00	100,00	
	Łącznie	SO	101,43	106,13	34,46	250,76	346,31	402,12	691,46	299,64	166,00	47,06	10,21	0,83	7,54	87,66	34,86			2586,47	35,87	
SO.C				0,34		0,14														0,48	0,01	
LŁ	SO.WE			0,39																0,39	0,01	
	MD	1,54	11,11	7,65	17,64	18,03	43,34	61,09	8,77	18,72	2,59	2,26	0,35	0,95	13,35	0,20			207,59	2,88		
	SW	2,03	6,92	12,24	27,32	24,88	17,99	11,39	7,87	11,06	3,86	0,93	0,44	0,37	8,53	2,50			138,33	1,92		
	JD	3,03	0,56												1,95					5,54	0,08	
	DG								0,88			0,88			0,54	1,43				3,73	0,05	
	BK	29,04	85,44	28,47	17,74	6,00	4,65	19,33	7,96	21,83	5,45	8,89	4,25	11,05	70,33	16,60				337,03	4,68	
	DB	80,67	237,63	48,64	80,70	36,47	117,95	118,12	145,33	102,01	35,99	137,88	69,57	83,20	292,68	42,50				1629,34	22,61	
	DB.S	38,61	13,11	1,49											70,87					124,08	1,72	
	DB.B	4,32																		4,32	0,06	
	DB.C			1,98	3,04	0,57	0,66	0,14				0,11				0,05				6,55	0,09	
	KL			0,18					0,16	0,59		0,12		0,07						1,12	0,02	
	JW	5,71	21,39	10,98	14,00	2,26	7,32	7,83	6,34	8,85	1,09	1,14	1,82	2,70	23,17	5,59				120,19	1,67	
	WZ	9,03	25,61	4,77	15,06	0,48	3,48	1,10	1,92	2,98	1,77	2,16	1,37	2,16	23,73	4,98				100,60	1,40	
	JS		2,38	2,80	5,03	2,32	7,08	8,25	9,80	7,55	3,01	6,65	1,27	4,08	19,53	8,69				88,24	1,22	
	GB	1,59	8,75	6,86	8,22	7,54	11,07	5,04	9,10	9,05	1,04	6,81	4,93	21,17	32,39	3,97				137,53	1,91	
	BRZ	3,93	11,24	19,13	79,60	81,23	57,88	40,08	17,50	4,45	2,00	0,40	0,92	0,30	9,60	3,90				332,16	4,61	
	OL	24,89	45,22	57,97	219,84	93,71	225,66	116,83	73,95	105,07	32,22	110,85	43,42	6,84	96,59	42,23				1295,29	17,97	
	OL.S				0,30		0,18	1,47													1,95	0,03
	AK		0,39			0,04	0,33	0,09	1,69	2,94											7,72	0,11
	TP						0,57	7,75	1,42	0,45					0,29	0,79					11,27	0,16
OS			0,57	0,79	0,44	1,25	0,94	0,46	0,16	0,09			0,74	0,02						5,46	0,08	
WB			0,29	2,86	0,02	0,26		0,32				0,12								3,87	0,05	
KSZ												0,04								0,04	0,00	
LP	7,63	13,67	2,69	3,38	3,04	4,22	2,93	1,24	1,27	0,02	1,46	1,32	2,10	10,88	1,12				56,97	0,79		
Ogółem	ha	313,45	589,55	241,31	746,67	623,48	907,92	1094,24	593,18	460,69	139,81	290,68	131,30	142,77	762,64	168,57			7206,26	100,00		
	%	4,35	8,18	3,35	10,36	8,65	12,60	15,20	8,23	6,39	1,94	4,03	1,82	1,98	10,58	2,34			100,00	100,00		

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2-)

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	3	4	5	6	7	8	9	10	Miąższosc w m3		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BSW	SO		130	125	5375	22310	16280	37060	6750	5500	1365	810									95705	99,14
	MD		45																		45	0,05
	ŚW				125				100	370		80									675	0,7
	DB				10																10	0,01
	BRZ		70	30																	100	0,1
Razem	m3		245	155	5510	22310	16280	37060	6850	5870	1365	890									96535	100
	%		0,25	0,16	5,71	23,11	16,86	38,40	7,10	6,08	1,41	0,92									100,00	100
BW	SO					2525	810	815													4150	100
Razem	m3					2525	810	815													4150	100
	%					60,84	19,52	19,64													100,00	100
BMSW	SO	50	915	1740	17005	39555	60560	116675	50885	14595	3110	530					2630	3660			311910	85,04
	SO.C					15															15	0
	SO.WE				65																65	0,02
	MD		135	380	150	1645	2445	7295	205	1630		115					315				14315	3,9
	ŚW		10	110	385	1115	515	320	1005	325	155						1115		460		5515	1,5
	DG																		165		165	0,04
	BK			55	70		65	325	235	90		445					55	60			1400	0,38
	DB		45	185	590	1740	3960	6050	5040	1950	360	2455							185		22560	6,15
	DB.C			40	200	65						25									330	0,09
	JW						120	65	55										25		265	0,07
	GB												5						60		65	0,02
	BRZ		10	430	1055	3115	480	835	1010	170	95										7200	1,96
	OL			30		100	205	260	100	445											1140	0,31
	AK		40			10	330			365	770										1515	0,41
	OS			10		20	275														305	0,08
LP										95										95	0,03	
Razem	m3	50	1155	2980	19520	47380	68955	131825	58535	19665	4515	3550				4115	4615			366860	100	
	%	0,01	0,31	0,81	5,32	12,92	18,80	35,93	15,96	5,36	1,23	0,97				1,12	1,26			100,00	100	
BMW	SO		75	615	3165	9790	10560	19375	4790	575	3645					240	1925			54755	84,38	
	MD		10	100			160	325		245										840	1,29	
	ŚW		10	285	350	335	30	515	160		455									2140	3,3	
	BK			45							110									155	0,24	
	DB			570	20		280	95												965	1,49	
	DB.C			95																95	0,15	
	GB															20				20	0,03	
	BRZ		70	365	1090	1510	305	635	150	75							220			4420	6,81	
	OL		20	50	500	60	430	210	170											1440	2,22	
	OS				60															60	0,09	
Razem	m3		185	2125	5185	11695	11765	21155	5270	895	4210				260	2145				64890	100	
	%		0,29	3,27	7,99	18,02	18,13	32,60	8,12	1,38	6,49				0,40	3,31				100,00	100	
LMSW	SO		710	1280	22510	27810	41975	83625	36265	41845	8475	1525	160	2185	24525	6450				299340	60,74	
	MD		45	130	1640	2845	8710	12830	2035	3920	940	485			3400	3400				36980	7,5	
	ŚW	25	15	215	1545	3400	2220	2450	430	2325	485				1745	45				14900	3,02	
	DG								310					590			260	610		1770	0,36	
	BK	15	310	670	690	780	500	5265	1305	5235	1190	490	80	1860	11080	2785				32255	6,55	
	DB	20	235	340	1435	4005	10970	15985	8415	3670	3335	11500	5470	895	10570	1255				78100	15,85	
DB.C			45	130		120	55												350	0,07		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	JW	15	10	160	330	250	335	1645	65	195	300				85	45		3435	0,7
	WZ									45						30		75	0,02
	JS								25			20						45	0,01
	GB		80	75	20		325	525	815	1730	240	610		365	1275	450		6510	1,32
	BRZ	25	30	450	1805	4490	2420	3010	1085		15			315	455			14100	2,86
	OL		55	190	475	580	480	705	215	60	205				45	665		3675	0,75
	AK						140	125			45							310	0,06
	OS						40	30						265				335	0,07
	LP		55	30	80	120	35	240	15						40			615	0,12
Razem	m3	100	1545	3585	30660	44280	68270	126490	50980	59070	15185	15220	6290	5390	54060	11670		492795	100
	%	0,02	0,31	0,73	6,22	8,99	13,85	25,66	10,35	11,99	3,08	3,09	1,28	1,09	10,97	2,37		100,00	100
LMW	SO		145	920	10185	8940	7385	10800	4110	6265	1765		355		305	6595	865	58635	33,18
	SO.C			50														50	0,03
	MD	20	15	210	1410	285	1860	2035		1595	115				820	35		8400	4,76
	ŚW		10	195	2015	695	1560	210	245	305	90	165			490	10		5990	3,39
	BK	40	355	185	585	230	470	675	660	175	150	1340	15		1290	385		6555	3,71
	DB	20	355	1225	1215	1705	6250	3525	835	1770	2545	3875	590	395	2830	720		27855	15,77
	DB.C			130	160		25											315	0,18
	KL							25										25	0,01
	JW			85	80		65		135	340					120			825	0,47
	WZ			15	120		20			10								165	0,09
	JS			15					100	10	25				75			225	0,13
	GB		70	55	270	720	745	510			85		135	35	695			3320	1,88
	BRZ	10	80	460	5400	6930	6925	3905	945	690	230	165			345	365		26450	14,98
	OL	50	210	1055	5635	2030	15330	5680	1805	605	20	40	105		2885	1370		36820	20,85
	TP						490								145			635	0,36
	OS			10				180			40							230	0,13
WB											10						10	0,01	
LP			45			60										10		115	0,07
Razem	m3	140	1240	4655	27075	21535	40695	28035	8835	11765	5065	5950	845	735	16290	3760		176620	100
	%	0,08	0,70	2,64	15,33	12,19	23,04	15,87	5,00	6,66	2,87	3,37	0,48	0,42	9,22	2,13		100,00	100
LMB	DB							140		155								295	15,4
	WZ							70										70	3,66
	OL							140		1410								1550	80,94
Razem	m3							350		1565								1915	100
	%							18,28		81,72								100,00	100
LŚW	SO				220	390	1175	215	75	100	50		125		745			3095	6,96
	MD				65		435	105		55					740			1400	3,15
	ŚW		15	15					80					10				120	0,27
	DG											95						95	0,21
	BK		120			115	45	105	30	580	15	935	835	2575	640			5995	13,47
	DB		65		275	435	2035		1570	2930	315	5480	4010	6065	3225	525		26930	60,53
	JW		80		70	60	490		15					260	285			1260	2,83
	WZ		15															15	0,03
	JS				10		110		125					130				375	0,84
	GB		25		55		390		10	80			205	150	100	105		1120	2,52
	BRZ		10		5	115	765	105	85							45		1145	2,57
	OL			70				535	180			50				150		985	2,21

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	AK							40										40	0,09		
	LP		55		20		690			55			235	330	110	425		1920	4,32		
Razem	m3	35	425	15	730	1115	6670	530	2265	3745	430	6950	5840	8860	6360	525		44495	100		
	%	0,08	0,96	0,03	1,64	2,51	14,99	1,19	5,09	8,42	0,97	15,62	13,13	19,90	14,29	1,18		100,00	100		
LW	SO		45	30	2230	205	2250	1705	2840	1000			295		4155	195		14950	3,9		
	MD			135	230	15	345	760	920	265	75	240	70	290	660			4005	1,04		
	ŚW				220		725	890	1100	345	630	40		145	135	80		4310	1,12		
	BK		135	275	645	235	385	250	30	500	240	100	780	485	3330			7390	1,93		
	DB	15	605	1000	5835	1050	7770	9120	24695	13995	2735	25500	14135	24625	44560	6240		181880	47,43		
	DB.C				20		70								15			105	0,03		
	KL			10					165									230	0,06		
	JW		490	470	1235	110	380	655	1145	1245	75	15	430	650	1505	820		9225	2,41		
	WZ		85	315	1470	85	125	290	235	245	160	140	105	445	935	530		5165	1,35		
	JS		110	230	335	340	695	1950	1015	860	335	1120	355	225	1705	1670		10945	2,85		
	GB		315	180	655	690	1070	205	1155	90		705	840	4610	4525	325		15365	4,01		
	BRZ		85	490	4930	3840	4265	3115	2115	295					1375	370		20880	5,44		
	OL	30	1375	4370	19410	4040	19190	15175	10735	6410	1410	1660	725	1435	11715	4980		102660	26,77		
	OL.S			30				305										335	0,09		
	AK										10							10	0		
	TP						50	2525	205						65			2845	0,74		
	OS			30	110	40	15	25	75	40			35	5				375	0,1		
	WB				215		30						20					265	0,07		
	KSZ												10					10	0		
	LP		60	15	160	150	345	100	60	215	5	145	180	575	540			2550	0,66		
Razem	m3	45	3305	7770	38235	11690	38085	36525	46020	25200	5070	29950	17830	33345	75220	15210		383500	100		
	%	0,01	0,86	2,03	9,97	3,05	9,93	9,52	12,00	6,57	1,32	7,81	4,65	8,69	19,62	3,97		100,00	100		
OL	SO				285													285	0,22		
	ŚW					60												60	0,05		
	BK				25	60												85	0,07		
	DB			10	185	90	95	130	675	520	875	495						3075	2,39		
	JW			10		120	165											295	0,23		
	WZ				80		50											130	0,1		
	JS						115			50								165	0,13		
	GB				70								265					335	0,26		
	BRZ				560	790	1070	115	50									2585	2,01		
	OL		1210	885	11375	14065	14600	6630	5890	15485	7550	23210	10025		6695	4000		121620	94,4		
	TP						35											35	0,03		
	OS						45											45	0,03		
	WB				105													105	0,08		
Razem	m3		1210	905	12685	15230	16130	6875	6565	16105	8425	23705	10290		6695	4000		128820	100		
	%		0,94	0,70	9,85	11,82	12,52	5,34	5,10	12,50	6,54	18,39	7,99		5,20	3,11		100,00	100		
OLJ	SO								425									425	1,52		
	BK				20					55			205		40			320	1,14		
	DB				20			115		105			1700		1910	3785		7635	27,25		
	JW						115											115	0,41		
	WZ				20		235						205		310			770	2,75		
	JS						75		385				175		875	4230		5740	20,49		
	GB				20		60			55								135	0,48		
	BRZ				20				265									285	1,02		
	OL		20	500	300		1565	350	1870	2125			1580		740	3540		12590	44,94		
Razem	m3		20	500	400		2165	350	2945	2340			3865		3525	11905		28015	100		
	%		0,07	1,78	1,43		7,73	1,25	10,51	8,35			13,80		12,58	42,50		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
LŁ	SO			30		70	165	175	200	280		255		55	165	20		1415	0,87
	MD					70	10											80	0,05
	ŚW				405		285	85						70				845	0,52
	BK		75	60												100		235	0,15
	DB		65	580	1825	155	3605	4755	5680	11670	3415	4875	5650	2755	2130	2995		50155	31
	JW		70	125	150	15	285	145	125	775		290		215	75	65		2335	1,44
	WZ		55	130	555		435		185	615	455	235	230	35	250	95		3275	2,02
	JS			55	395	140	945	465	990	1220	660	1165		40	675	435		7185	4,44
	GB		60	15	165	70	555	205	545		185			305	20			2125	1,31
	BRZ			115	490	425	160	1165	95	250	330		65	75	430			3600	2,23
	OL	10	290	2060	6540	3965	21940	11875	5950	10575	2965	12185	4535	145	3230	1580		87845	54,33
	OL.S				35		70											105	0,06
	TP						125	50	340		245				165			925	0,57
	OS				20													20	0,01
WB			50	70		45		115									280	0,17	
LP			30	185	370	50	290	330	85								1340	0,83	
Razem	m3	10	615	3250	10835	5280	28675	19210	14010	26015	8070	19190	10480	3860	6975	5290		161765	100
	%	0,01	0,38	2,01	6,70	3,26	17,72	11,88	8,66	16,08	4,99	11,86	6,48	2,39	4,31	3,27		100,00	100
Łącznie	SO	50	2020	4740	60975	111595	141160	270445	106340	70160	18410	3770	285	2785	40740	11190		844665	43,31
	SO.C			50		15												65	0
	SO.WE				65													65	0
	MD	20	250	955	3495	4860	13965	23350	3160	7710	1130	840	70	290	5935	35		66065	3,39
	ŚW	25	60	1040	5550	6495	5710	3925	2650	3365	1185	245	145	80	3485	595		34555	1,77
	DG								310			685		260	775			2030	0,1
	BK	55	995	1290	2035	1420	1465	6620	2260	6635	1705	3515	1710	4920	16435	3330		54390	2,79
	DB	55	1370	3910	11410	9180	35080	39800	46910	36765	13580	55880	29855	36645	67100	11920		399460	20,48
	DB.C			310	510	65	215	55		25		25			15			1195	0,06
	KL			10				25	165		25		30					255	0,01
	JW	15	650	850	1865	555	1955	2510	1540	2555	375	305	690	865	2070	955		17755	0,91
	WZ		155	460	2245	85	865	360	420	915	615	580	335	480	1495	655		9665	0,5
	JS		110	300	740	480	1940	2415	2640	2140	1020	2480	485	1140	6685	2105		24680	1,27
	GB	25	525	325	1255	1480	3145	1445	1980	2500	325	1710	1390	5435	6620	835		28995	1,49
	BRZ	45	350	2340	15365	21215	16390	12885	5750	1530	670	165	380	75	2870	735		80765	4,14
	OL	90	3250	9140	44235	24840	74275	41025	26915	37115	12200	38675	15390	2365	28880	11930		370325	18,99
	OL.S				65		70	305										440	0,02
	AK		40			10	470	125	40	410	780				165	210		1875	0,1
	TP						210	3065	545		245							4440	0,23
	OS			50	190	105	330	235	75	40	40		300	5				1370	0,07
	WB			50	390		75		115				30					660	0,03
	KSZ												10					10	0
LP		170	120	445	640	1180	630	460	395	5	380	510	725	965	10		6635	0,34	
Ogółem	m3	380	9945	25940	150835	183040	298500	409220	202275	172235	52335	109270	51575	55975	183765	45070		1950360	100
	%	0	1	1	8	9	15	21	10	9	3	6	3	3	9	2		100	100

Gospodarstwo	Wiek ręb. n.	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	
	80	LP	2,85					0,84											3,69	
								290											290	
	Ra-		90,48	27,36	8,14	60,52	77,19	116,56	56,96	50,94	76,58	31,02	78,56	37,44	43,33	121,63	15,81		892,52	
	zem			125	960	12795	22055	39730	21635	16995	29185	11280	29770	14830	18520	33740	4705		256325	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	30,31	22,87	17,90	89,27	65,09	67,02	117,77	71,72	28,29	23,24	2,40		1,47	62,08	6,83		606,26	
			40	255	1915	20105	19110	21130	41770	24405	11295	9120	935		405	16425	1820		168730	
	100	MD		0,87	2,69	1,65		5,94		3,29	3,05					4,28			21,77	
					260	260		1440		1070	1050					1050			5130	
	100	SW		0,88	3,86	10,03	8,69	5,84											29,30	
				10	280	2170	2355	1670											6485	
	120	BK	0,64	13,95	27,72	12,30	0,80	1,06		2,75	0,54	0,78	3,89	1,18		9,88	4,09		79,58	
				90	1210	1020	200	245		860	175	295	1665	430		1735	960		8885	
	140	DB	31,96	227,35	46,30	81,11	15,72	78,04	74,19	121,80	88,60	23,66	138,96	74,41	97,97	282,28	38,85		1421,20	
			65	4140	4860	11940	3270	22565	23455	39435	31800	9130	56035	28835	37050	59870	10220		342670	
	140	DB.S	52,34	16,34															68,68	
			125	100															225	
	100	DB.C				0,57													0,57	
						50													50	
	100	KL							0,28	0,52		0,22							1,02	
									45	150		50							245	
	100	JW			3,84	3,98		2,79	0,10	2,74	5,32					2,02			20,79	
					150	530		865	15	900	1980					310			4750	
	120	WZ	2,11	11,29		5,29		3,30											21,99	
				135		705		740											1580	
	110	JS				1,16	3,76	3,82	3,64	5,05	2,67	1,32	1,07			31,19	8,37		62,05	
						120	685	865	895	685	820	515	475			9150	1780		15990	
	80	GB			1,44	1,08	3,24	4,29	2,19							2,27			14,51	
						115	505	1245	450							250			2565	
	80	BRZ			10,79	47,69	56,59	37,78	13,33	0,26						13,35	3,16		182,95	
					1155	7675	13745	10435	3915	65						2550	560		40100	
	60	OL				23,64	12,50	1,85	3,53		1,72		19,77			6,41	4,59		74,01	
						5640	3720	595	1605		405		5155			1695	1435		20250	
	80	OL	16,19	23,60	58,16	185,18	55,07	193,41	103,07	57,24	62,70	33,41	26,37	13,24		101,12	41,90		970,66	
				1815	9010	35340	14385	62730	35175	20525	20160	12420	8030	5460		21995	11390		258435	
	40	TP						0,18	13,16	0,85						1,06			15,25	

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	
	60	WB				1,94		50	4755	220						160			5185	
						220													220	
	80	LP				2,09	0,38	3,08	3,28				0,09			1,95			10,87	
						370	80	765	590				20			345			2170	
	Ra- zem		133,55	317,15	172,70	466,98	221,84	408,40	334,54	266,22	192,89	82,63	192,55	88,83	99,44	517,89	107,79		3603,40	
			230	6545	18840	86260	58055	125340	112670	88315	67685	31530	72315	34725	37455	115535	28165		883665	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	30,32	67,63	23,82	96,64	196,81	215,46	404,64	162,18	61,29	9,91	3,45			5,38	16,65		1294,18	
			50	1095	2845	24625	64110	75815	158790	56200	21130	3165	1240			1365	4615		415045	
	100	MD			0,98			2,22	0,06										3,26	
					115			680	20										815	
	120	BK	4,39	2,75									0,95						8,09	
													415						415	
	140	DB	2,83	15,81	2,39			1,06		4,47			0,79						27,35	
				305	160			275		1800			325						2865	
	80	BRZ			0,11		1,96		0,01										2,08	
					15		490												505	
	80	AK						1,98		1,78									3,76	
								370		460									830	
	60	OS						1,75											1,75	
								475											475	
	Ra- zem		37,54	86,19	27,30	96,64	198,77	222,47	404,71	166,65	63,07	9,91	5,19			5,38	16,65		1340,47	
			50	1400	3135	24625	64600	77615	158810	58000	21590	3165	1980			1365	4615		420950	
(GPZ)	100	SO	39,01	56,82	10,91	111,78	111,28	126,61	278,14	97,72	117,97	12,79	4,08	0,89		92,48	22,63		1083,11	
			15	930	1405	25270	34485	44670	109470	35515	50275	5120	1230	265		26655	6495		341800	
	100	MD				3,02		14,78			4,67					7,27			29,74	
						570		5000			1650					1855			9075	
	100	ŚW			1,01	0,77													1,78	
					115	175													290	
	120	DG								1,10							1,17		2,27	
										390							645		1035	
	120	BK		28,31	9,07		1,15			4,31	1,02					11,32			55,18	
					255		235			1565	430					2935			5420	
	140	DB	8,32	67,86	8,06	6,96	3,46	14,48	18,46	9,61	0,58	2,44	10,30	4,14		3,40	4,52		162,59	
			85	915	765	1140	965	4830	5980	2885	135	810	3975	1755		965	445		25650	

Gospodarstwo	Wiek rębny.	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
	140	DB.S	2,32	5,33															7,65
	110	JS								0,94									0,94
										175									175
	80	GB			0,33														0,33
					20														20
	80	BRZ		0,53	3,79		3,14	4,62								1,35			13,43
				30	445		705	1315								345			2840
	80	OL					6,65		1,43		0,62					1,92			10,62
							1940		655		150					370			3115
	80	LP	2,23																2,23
	Ra-		51,88	158,85	33,17	122,53	125,68	160,49	298,03	109,37	128,15	16,25	14,38	5,03		117,74	28,32		1369,87
	zem		100	1875	3005	27155	38330	55815	116105	38965	53775	6360	5205	2020		33125	7585		389420
OGÓŁEM GOSP. (G)			89,42	245,04	60,47	219,17	324,45	382,96	702,74	276,02	191,22	26,16	19,57	5,03		220,98	84,25		2710,34
			150	3275	6140	51780	102930	133430	274915	96965	75365	9525	7185	2020		34490	12200		810370
Łącznie			313,45	589,55	241,31	746,67	623,48	907,92	1094,24	593,18	460,69	139,81	290,68	131,30	142,77	762,64	168,57		7206,26
			380	9945	25940	150835	183040	298500	409220	202275	172235	52335	109270	51575	55975	183765	45070		1950360

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7205,9477

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGROD (13-31-2-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. Zreby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
I strefa uszkodzenia	SO		9,45	2,16	2,01		158,62	151,39	52,63	329,24	409,62	466,09	831,75	349,95	222,04	64,39	10,43	0,89	15,99	196,68	55,04				3314,75	3328,37	45,27
			179	25	105	6311	105	2280	6165	76770	129640	161660	322755	122605	88940	24055	3625	265	5455	55890	16055				1022576	1022885	51,65
	MD							0,87	3,67	4,67	11,96	25,73	1,80	3,29	7,72	1,18			16,98						77,87	77,87	1,06
						37			375	830	3010	8170	325	1070	2700	535				3925					20977	20977	1,06
	SW							0,88	4,87	10,80	8,69	5,84													31,08	31,08	0,42
						103		10	395	2345	2355	1670													6878	6878	0,35
	JD							1,62																	1,62	1,62	0,02
						17																			17	17	0
	DG													1,10							1,17				2,27	2,27	0,03
														390							645				1035	1035	0,05
	BK							6,21	51,25	39,45	12,30	1,95	1,06		2,75	4,85	1,80	4,84	1,18		34,07	4,09			165,80	165,80	2,26
						2365		110	1600	1020	435	245		860	1740	725	2080	430		9745	960				22315	22315	1,13
	DB			8,53	78,49			54,40	328,07	58,53	88,77	20,38	95,64	92,65	153,56	94,75	32,79	155,11	89,05	126,78	335,81	50,25			1776,54	1863,56	25,35
				78	4302	9408		150	5465	6005	13150	4350	28350	29435	49070	33860	11955	62500	36150	50520	72355	12245			424968	429348	21,68
	DB.S							66,15	21,67																87,82	87,82	1,19
						1589		125	100																1814	1814	0,09
	DB.B							1,43																	1,43	1,43	0,02
						45																			45	45	0
	DB.C									0,57															0,57	0,57	0,01
						17				50															67	67	0
	KL													0,28	0,52		0,22								1,02	1,02	0,01
														45	150		50								245	245	0,01
	JW								4,95	6,15		2,79	0,10	2,74	5,32						2,02				24,07	24,07	0,33
						342			255	620		865	15	900	1980						310				5287	5287	0,27
	WZ							2,11	11,29		5,29	3,30													21,99	21,99	0,3
						411			135		705	740													1991	1991	0,1
JS								1,16	3,76	3,82	3,64	5,99	2,67	1,32	2,41				31,19	8,37			64,33	64,33	0,88		
								120	685	865	895	860	820	515	1000				9150	1780			16690	16690	0,84		
GB							1,77	1,08	3,24	4,29	2,19								2,27				14,84	14,84	0,2		
					110		20	115	505	1245	450								250				2695	2695	0,14		
BRZ							1,64	0,53	14,69	50,96	66,16	51,65	18,06	2,84	1,60				14,70	3,16			225,99	225,99	3,07		
					502		30	1615	8275	16105	14285	5315	1170	625					2895	560			51377	51377	2,59		
OL				44,57			16,19	23,60	60,75	231,65	97,34	239,42	127,33	69,59	119,96	38,11	117,80	40,18		125,91	46,49			1354,32	1398,89	19,03	
				1523	2777		1815	9510	46245	25875	78315	44640	24980	41110	14500	40045	14730		28740	12825				386107	387630	19,57	
AK												2,44												4,22	4,22	0,06	
												510												970	970	0,05	
TP												0,18	13,16	0,85						1,06				15,25	15,25	0,21	
												50	4755	220						160				5185	5185	0,26	
OS												1,75												1,75	1,75	0,02	
												475												475	475	0,02	
WB							1,94																	1,94	1,94	0,03	
							220																	220	220	0,01	
LP							5,08		2,09	0,38	3,92	3,28					0,09			1,95				16,79	16,79	0,23	
					55				370	80	1055	590					20			345				2515	2515	0,13	
Razem		9,45	10,69	125,07			313,45	589,55	241,31	746,67	623,48	907,92	1094,24	593,18	460,69	139,81	290,68	131,30	142,77	762,64	168,57			7206,26	7351,47	100	
		179	103	5930	24089		380	9945	25940	150835	183040	298500	409220	202275	172235	52335	109270	51575	55975	183765	45070			1974449	1980661	100	
Łącznie	SO		9,45	2,16	2,01		158,62	151,39	52,63	329,24	409,62	466,09	831,75	349,95	222,04	64,39	10,43	0,89	15,99	196,68	55,04			3314,75	3328,37	45,27	
			179	25	105	6311	105	2280	6165	76770	129640	161660	322755	122605	88940	24055	3625	265	5455	55890	16055			1022576	1022885	51,65	
	MD							0,87	3,67	4,67	11,96	25,73	1,80	3,29	7,72	1,18			16,98					77,87	77,87	1,06	
						37			375	830	3010	8170	325	1070	2700	535				3925				20977	20977	1,06	
	SW							0,88	4,87	10,80	8,69	5,84												31,08	31,08	0,42	
						103		10	395	2345	2355	1670												6878	6878	0,35	
	JD						1,62																	1,62	1,62	0,02	
						17																		17	17	0	

Strefa uszkożenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent			
		do odnowienia	plazo- winy	haliz- Zreby	w prod. ubocz.		pozo- stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.				
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22		23	24	25
powierzchnia w ha / miąższość w m3																													
DG																1,10										1,17	2,27	2,27	0,03
																390										645	1035	1035	0,05
BK							6,21	51,25	39,45	12,30	1,95	1,06			2,75	4,85	1,80	4,84	1,18		34,07	4,09			165,80	165,80	165,80	2,26	
						2365		110	1600	1020	435	245			860	1740	725	2080	430		9745	960			22315	22315	22315	1,13	
DB			8,53	78,49			54,40	328,07	58,53	88,77	20,38	95,64	92,65	153,56	94,75	32,79	155,11	89,05	126,78		335,81	50,25			1776,54	1863,56	1863,56	25,35	
			78	4302		9408	150	5465	6005	13150	4350	28350	29435	49070	33860	11955	62500	36150	50520		72355	12245			424968	429348	429348	21,68	
DB.S							66,15	21,67																		87,82	87,82	87,82	1,19
						1589	125	100																		1814	1814	1814	0,09
DB.B							1,43																			1,43	1,43	1,43	0,02
						45																				45	45	45	0
DB.C										0,57																0,57	0,57	0,57	0,01
						17				50																67	67	67	0
KL													0,28	0,52		0,22										1,02	1,02	1,02	0,01
													45	150												245	245	245	0,01
JW									4,95	6,15		2,79	0,10	2,74	5,32									2,02		24,07	24,07	24,07	0,33
						342				255	620		865	15	900	1980								310		5287	5287	5287	0,27
WZ							2,11	11,29			5,29		3,30													21,99	21,99	21,99	0,3
						411		135			705		740													1991	1991	1991	0,1
JS									1,16	3,76		3,82	3,64	5,99	2,67	1,32	2,41				31,19	8,37			64,33	64,33	64,33	0,88	
									120	685		865	895	860	820	515	1000				9150	1780			16690	16690	16690	0,84	
GB									1,77	1,08	3,24	4,29	2,19												2,27	14,84	14,84	14,84	0,2
						110			20	115	505	1245	450												250	2695	2695	0,14	
BRZ							1,64	0,53	14,69	50,96	66,16	51,65	18,06	2,84	1,60						14,70	3,16			225,99	225,99	225,99	3,07	
						502		30	1615	8275	16105	14285	5315	1170	625						2895	560			51377	51377	51377	2,59	
OL				44,57			16,19	23,60	60,75	231,65	97,34	239,42	127,33	69,59	119,96	38,11	117,80	40,18			125,91	46,49			1354,32	1398,89	1398,89	19,03	
				1523		2777		1815	9510	46245	25875	78315	44640	24980	41110	14500	40045	14730			28740	12825			386107	387630	387630	19,57	
AK												2,44				1,78										4,22	4,22	4,22	0,06
												510				460										970	970	970	0,05
TP												0,18	13,16	0,85							1,06				15,25	15,25	15,25	0,21	
												50	4755	220							160				5185	5185	5185	0,26	
OS												1,75														1,75	1,75	1,75	0,02
												475														475	475	475	0,02
WB											1,94															1,94	1,94	1,94	0,03
											220															220	220	220	0,01
LP							5,08			2,09	0,38	3,92	3,28								1,95				16,79	16,79	16,79	0,23	
						55				370	80	1055	590													2515	2515	2515	0,13
Ogółem			9,45	10,69	125,07		313,45	589,55	241,31	746,67	623,48	907,92	1094,24	593,18	460,69	139,81	290,68	131,30	142,77	762,64	168,57				7206,26	7351,47	7351,47	100	
			179	103	5930	24089	380	9945	25940	150835	183040	298500	409220	202275	172235	52335	109270	51575	55975	183765	45070				1974449	1980661	1980661	100	

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

7351,1617

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	40	685	515	3755	4370	4005	6945	2165	1665	380	40		70	915	260		25810	59,65
MD		5	30	35	95	180	5	15	30	5				45			445	1,03
SW			65	135	90	45											335	0,77
JD																		
DG								5							5		10	0,02
BK		75	160	75	20	5		5	20	10	35	5		145	10		565	1,31
DB		615	480	695	160	720	565	915	535	180	725	295	475	705	175		7240	16,73
DB.S	30	40															70	0,16
DB.B																		
DB.C				5													5	0,01
KL																		
JW			15	40		10		10	30								105	0,24
WZ		25		50		10											85	0,2
JS				5	20	10	10		5					75	20		145	0,34
GB				5	40	30											75	0,17
BRZ			95	325	430	280	80	20						25	5		1260	2,91
OL	25	135	515	1720	675	1410	645	290	470	135	390	120		295	145		6970	16,1
AK						10											10	0,02
TP							55							5			60	0,14
OS						10											10	0,02
WB				10													10	0,02
LP				25		30	10							5			70	0,16
Razem	95	1580	1875	6880	5900	6755	8315	3425	2755	710	1190	420	545	2215	620		43280	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 37580m³/1rok = 375800m³/10 lat = 87% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 32383m³/1rok = 323832m³/10 lat = 101% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DG								5							5		10	0,02
BK		75	160	75	20	5		5	20	10	35	5		145	10		565	1,31
DB		615	480	695	160	720	565	915	535	180	725	295	475	705	175		7240	16,73
DB.S	30	40															70	0,16
DB.B																		
DB.C				5													5	0,01
KL																		
JW			15	40		10		10	30								105	0,24
WZ		25		50		10											85	0,2
JS				5	20	10	10		5					75	20		145	0,34
GB				5	40	30											75	0,17
BRZ			95	325	430	280	80	20						25	5		1260	2,91
OL	25	135	515	1720	675	1410	645	290	470	135	390	120		295	145		6970	16,1
AK						10											10	0,02
TP							55							5			60	0,14
OS						10											10	0,02
WB				10													10	0,02
LP				25		30	10							5			70	0,16
Razem	95	1580	1875	6880	5900	6755	8315	3425	2755	710	1190	420	545	2215	620		43280	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 37580 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2-)

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			135	239	340	364	385	431	456					
	Vk	8	160	228	335	351	397	371	409	367	342				
	użytk.	1	22	45	58	60	49	47	46	17	29				
	pow.	310,01	52,63	329,24	409,62	466,09	831,75	349,95	222,04	64,39	27,31	251,72			
	przyrost	7250*	4540	45306	62885	33165	67646	11442	5341	-4602	1100*	11750*		245823	67,8
MD	Vp														
	Vk		102	178	252	318	181	325	350	453					
	użytk.		16	16	77	38		30	61	6					
	pow.	0,87	3,67	4,67	11,96	25,73	1,80	3,29	7,72	1,18		16,98			
	przyrost	50*	300*	350*	950*	1800*	50*	150*	300*	50*		450*		4450	1,23
ŚW	Vp														
	Vk	11	81	217	271	286									
	użytk.		36	26	34	78									
	pow.	0,88	4,87	10,80	8,69	5,84									
	przyrost		650*	1350*	900*	450*								3350	0,92
JD	Vp														
	Vk														
	użytk.	1													
	pow.	1,62													
	przyrost														
DG	Vp														
	Vk							355							
	użytk.							272							
	pow.						1,10				1,17				
	przyrost							50*				50*		100	0,03

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku									KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V						VI
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101 i wyżej
JW	Vp														
	Vk		52	101		310	150	328	372						
	użytk.		5	5		8		121	11						
	pow.		4,95	6,15		2,79	0,10	2,74	5,32			2,02			
	przyrost		150*	400*		100*		100*	300*					1050	0,29
WZ	Vp														
	Vk	10		133		224									
	użytk.	2		17											
	pow.	13,40		5,29		3,30									
	przyrost	250*		500*		100*								850	0,23
JS	Vp														
	Vk			103	182	226	246	144	307	390	415				
	użytk.				15	10	2	17	2	19	32				
	pow.			1,16	3,76	3,82	3,64	5,99	2,67	1,32	2,41	39,56			
	przyrost			50*	200*	100*	100*		50*			950*		1450	0,4
GB	Vp														
	Vk		11	106	156	290	205								
	użytk.					50	9								
	pow.		1,77	1,08	3,24	4,29	2,19					2,27			
	przyrost			50*	400*	300*								750	0,21
BRZ	Vp				365	230									
	Vk	14	110	219	196	208	294	412	391						
	użytk.		7	21	39	22	32								
	pow.	2,17	14,69	50,96	66,16	51,65	18,06	2,84	1,60			17,86			
	przyrost		950*	3250*	-8617	-26	800*	200*				300*			
OL	Vp				264	200	329	344	445	465					
	Vk	46	133	199	205	331	305	374	329	432	408				
	użytk.	0	6	10	18	19	25	7	5	4	1				
	pow.	39,79	60,75	231,65	97,34	239,42	127,33	69,59	119,96	38,11	157,98	172,40			
	przyrost	1600*	3615	17200*	-3978	35887	218	2582	-13212	-1104	5100*	4400*		52308	14,43

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
AK	Vp														
	Vk					209			258						
	użytk.					48									
	pow.					2,44			1,78						
	przyrost					100*							100	0,03	
TP	Vp														
	Vk					278	361	259							
	użytk.														
	pow.					0,18	13,16	0,85				1,06			
	przyrost						550*					50*	600	0,17	
OS	Vp														
	Vk					271									
	użytk.					67									
	pow.					1,75									
	przyrost					100*							100	0,03	
WB	Vp														
	Vk			113											
	użytk.														
	pow.			1,94											
	przyrost			100*									100	0,03	
LP	Vp														
	Vk			177	211	269	180			222					
	użytk.			7	6	42	51								
	pow.	5,08		2,09	0,38	3,92	3,28			0,09	1,95				
	przyrost			250*		300*	100*					50*	700	0,19	
Razem przyrost		16750	13562	73647	54540	77791	74846	19803	1357		5406	28350	362538	100	

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębny: 352665 m3

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

Tabela nr IX

Nadleśnictwo Żmigród (13-31), Obręb Żmigród(13-31-2)

Rok	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						Ogółem
	ha	m ³	przygodne + CSS m ³	razem m ³	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
					ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
wykonanie za ubiegły okres wg lat											
2015	183,50	21035,63	1866,39	22902,02	3,75	14,91	326,90	11692,07	5122,71	16829,69	39731,71
2016	191,25	19828,59	3407,44	23236,03	0,78	8,56	411,35	15061,56	4843,89	19913,71	43149,74
2017	165,13	15358,51	6217,10	21575,61	0,00	0,00	186,69	7133,86	14467,44	21640,90	43216,51
2018	36,04	7124,33	10028,22	17152,55	0,00	0,00	47,15	1288,26	20556,56	21844,82	39017,37
2019	184,08	22142,37	7813,86	29956,23	5,41	59,79	280,80	18057,90	7096,85	25154,75	55110,98
2020	92,52	16661,76	4629,32	21291,08	2,96	58,92	326,50	14486,70	2056,60	16543,30	37834,38
2021	117,93	11822,76	2700,78	14523,54	1,44	47,18	278,54	27704,16	3080,74	30784,90	45308,44
2022	112,82	13402,76	2666,47	16069,23	3,63	65,87	477,80	37196,10	5027,36	42223,46	58292,69
2023	143,26	11173,63	1455,24	12628,87	4,41	33,46	356,90	14366,66	4879,80	19246,46	31995,33
2024	73,81	9967,91	888,71	10888,70	0,00	0,00	57,50	21745,05	1195,80	22951,21	33839,91
Razem	1300,34	148518,2	41705,62	190223,90	14,17	176,97	3856,34	156315,30	76235,55	232727,80	422951,70
Etat za okres ubiegły	1546,10	208028,00	X	208028,00	14,17	178	3941,16	258948,00	X	259126,00	467154,00
% wykonania	84%	71%	X	91%	100%	99%	98%	60%	X	90%	91%

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Żmigród (13-31), obręb Żmigród(13-31-2)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					Gleby	Upraw	młodników	Nawożenie	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	powierzchnia zredukowana – ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2015	13,39	0,00	59,46	0,00	4,99	5,34	0,00	279,24	27,41	29,07	0,00	62,35	0,00
2016	12,81	0,00	55,76	0,00	6,51	8,25	0,00	214,21	39,09	47,10	0,00	84,63	0,00
2017	17,85	0,00	40,03	0,63	11,13	12,65	0,00	86,40	35,06	28,52	0,00	78,84	0,00
2018	13,55	0,00	67,04	0,00	9,86	3,68	0,00	116,28	55,85	33,22	0,00	46,46	0,00
2019	25,44	0,00	14,65	0,00	14,39	5,32	0,00	36,82	54,53	35,04	0,00	66,75	0,00
2020	17,14	0,00	45,98	0,74	6,89	4,72	0,00	43,60	50,54	33,55	0,00	73,06	0,00
2021	14,07	0,00	45,54	0,00	6,96	2,72	0,00	64,61	89,52	24,63	0,00	62,08	0,00
2022	11,81	0,00	31,79	1,95	6,05	4,44	0,00	50,27	68,76	32,30	0,00	58,87	0,00
2023	11,16	0,00	33,98	0,00	2,73	3,12	0,00	51,65	84,98	9,53	0,00	53,95	0,00
2024	16,07	0,00	30,16	0,00	0,83	2,16	0,00	52,35	59,08	23,25	0,00	13,75	0,00
Razem	153,29	0,00	424,39	3,32	70,33	52,40	0,00	995,43	564,79	296,21	0,00	600,74	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	87,85	0,00	678,44	3,31	12,43	26,37	0,00	12,33	572,00	278,06	0,00	929,35	0,00
% wykonania	174,49	0,00	62,55	100,30	565,81	198,71	0,00	8073,24	98,74	106,53	0,00	64,64	0,00

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

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		
1	2	powierzchnia - ha										13
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
BŚW		4,28										4,28
BW		2,12										2,12
BMŚW		7,71	1,45		8,32			1,62				19,10
BMW		7,83			10,90	0,92		0,52				20,17
LMŚW		4,46			8,76	2,09						15,31
LMW		7,09	4,59		12,36	5,98	1,64					31,66
LŚW	9170					1,72						1,72
LW	91F0				2,72							2,72
		12,37			0,64	1,61						14,62
	91F0				3,35							3,35
	9170				3,82							3,82
	91F0				5,50							5,50
	9170	4,12										4,12
OL		1,10	0,72	1,19								3,01
OLJ												
LŁ	91F0				2,97							2,97
		1,11				1,61						2,72
Ogółem		52,19	6,76	1,19	59,34	13,93	1,64	2,14				137,19

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

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		DB	11,47	35,5	11	
	BMŚW		DB.S	0,87	40,0	22	
	BMW		DB	9,44	30,0	32	
	LŁ		DB	1,84	40,0	22	
			91F0		6,76	36,9	11
	LŁ		DB.S	2,28	30,0	11	
			9170		3,16	50,0	11
			91F0		19,7	40,0	11
	LŁ		OL	2,60	30,0	22	
	LMŚW		BK	4,46	38,9	22	
	LMŚW		DB	72,53	35,3	12	
			9170		15,92	36,1	22
	LMŚW		DB.S	35,06	40,5	11	
			9170		55,36	39,4	11
	LMW		BK	5,27	50,0	12	
	LMW		DB	39,14	47,1	12	
			9170		1,92	50,0	11
			9190		2,42	50,0	22
			91F0		2,59	30,0	11
	LMW		DB.S	9,84	41,1	11	
			9170		9,61	39,0	22
	LMW		JW				
			9170		2,04	70,0	12
	LŚW		BK	2,82	60,0	22	
	LŚW		DB	6,97	40,3	11	
			9170		5,24	40,0	12
LŚW		DB.S	5,35	42,9	11		
LŚW		WZ					
		91F0		3,08	50,0	12	
LW		BK					

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
		9170		5,81	50,0	22
	LW	91F0	DB	5,03	50,0	12
				47,27	44,3	12
		9170		110,89	44,1	11
		9190		11,07	47,6	11
	LW	91F0	DB.S	86,74	41,1	12
				28,64	45,5	12
		9170		21,55	37,9	11
	LW	91F0	GB	12,32	56,3	11
				6,52	60,0	11
	LW	9170	JW			
				2,51	60,0	22
		9,10E+01		3,64	50,0	21
	LW	91F0	OL	1,78	30,0	22
				3,36	50,0	22
	LW	91F0	WZ	5,67	53,4	22
				3,14	40,0	12
		9170		2,83	30,0	12
	OL		OL	22,59	35,2	11
	OLJ		DB			
		91F0		28,15	31,4	12
	OLJ		DB.S	2,00	40,0	22
		91F0		3,33	50,0	11
	OLJ		OL			
		9170		8,55	40,0	22
		91F0		1,51	50,0	22
Razem				762,64	41,5	12
KDO	BMŚW		DG	1,73	10,0	22
	LŁ		OL			
		91F0		5,66	10,0	22
	LMŚW		BK	8,03	21,5	22
		9170		4,09	30,0	22
	LMŚW		DB	6,25	10,0	31
	LMW		DB	3,69	10,0	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LŚW	91F0	DB	1,54	20,0	11
	LW		BK	2,77	10,0	22
		9170		3,03	20,0	12
	LW		DB			
		91F0		4,1	20,0	11
	LW		OL			
		91F0		1,38	40,0	12
	LW		WZ			
		91F0		8,37	20,0	12
Razem				50,64	17,6	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	3,71	30,0	12
	BMŚW		DB	9,86	73,2	12
	BMŚW		SO	46,17	89,5	11
	BMW		DB	3,59	30,0	11
	LŁ		DB	16,49	70,0	12
		91F0		2,00	90,0	12
	LŁ		DB.S	1,61	90,0	11
	LŁ		WZ			
		91F0		4,44	80,0	12
	LMŚW		BK	15,31	74,7	12
		9170		8,54	58,3	12
	LMŚW		DB	34,15	67,1	12
		9170		13,40	61,2	12
	LMŚW		DB.B	1,43	70,0	22
	LMŚW		DB.S	9,54	100,0	12
		9170		7,64	61,7	12
	LMŚW		LP			
		9170		5,08	90,0	12
	LMŚW		SO	92,38	94,0	12
		9170		11,72	100,0	12
	LMW		BK	9,66	98,4	12
		9170		10,37	50,5	12
	LMW		DB	22,05	82,2	11
		9170		8,37	90,0	12

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMW		DB.S	10,35	86,9	12
		9170		2,27	100,0	12
	LMW		SO	3,51	100,0	12
	LŚW		BK	2,52	80,0	22
		9170		3,37	100,0	12
	LŚW		DB	13,18	85,8	22
		9170		2,30	80,0	22
	LW		BK	5,34	111,6	13
		9170		12,31	66,9	12
		91F0		5,26	92,0	12
	LW		DB	47,33	86,2	12
		9170		26,64	76,7	12
		91F0		15,29	78,0	22
	LW		DB.S	17,23	91,4	11
		9170		4,97	86,8	12
	LW		GB			
		9170		2,52	58,6	12
	LW		JW			
		9170		5,23	64,9	12
	LW		OL	8,86	104,2	12
		9190		3,34	80,0	13
	LW		SO	2,54	90,0	22
	OL		OL	12,15	67,4	11
Razem				544,02	82,4	12
Ogółem				1357,30	57,0	12

**Tab. nr XIII. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu
Nadleśnictwo Żmigród - Obręb Żmigród**

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu					
			1970	1983	1995	2005	2015	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i nie zalesiona	ha**	-	7 059	7 016	7 327	7 324	7351
2	Zasoby miąższości	tys.m ³	-	1502140	1521307	1971177	1987356	1980661
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku:							
	IIa	m ³	-	-	-	214	171	107
	IIb	m ³	-	-	-	216	225	202
	IIIa	m ³	-	-	-	284	292	294
	IIIb	m ³	-	-	-	346	331	329
	IVa	m ³	-	-	-	361	342	374
	IVb	m ³	-	-	-	384	366	341
	Va	m ³	-	-	-	368	382	374
	Vb	m ³	-	-	-	397	364	374
	VI	m ³	-	-	-	425	361	376
	VII i st.	m ³	-	-	-	430	379	393
	Klasa odnowienia	m ³	-	-	-	312	261	241
	Klasa do odnowienia	m ³	-	-	-	271	251	267
	4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśna zalesiona i nie zalesiona).	m ³	-	217	210	269	272
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	-	50	51	56	63	65
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	-	-	-	7,41	6,72	6,01

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu					
			1970	1983	1995	2005	2015	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m ³	-	-	-	1,50	3,02	2,65*
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m ³	-	-	-	2,53	3,67	3,24*
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	-	-	-	10,17	6,91	7,26

Odniesienie do powierzchni leśnej zalesionej i nie zalesionej.

(*) uwzględniono także użytki przygodne.

(**) powierzchnia w pełnych hektarach.

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów 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	11	1958	17522	17522
LASÓW OCHRONNYCH (O)	9565	11315	9260	9565	188	7393	70352	70352
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	1436 4,31	6233 16,85	5236 15,18	5236 15,18	884 25	X	X	24954
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	3141	5100	5704	5100	69	3345	X	44694
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	4577	11333	10940	10336	953	3345	0	69648
OGÓŁEM OBREB	14142	22648	20200	19901	1152	12696	87874	157522
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	26409	43623	42737	37414	1734	22729	191796	359547

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 42737 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2-)

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)	8,54	40,61	52,72	93,33		101,87
LASÓW OCHRONNYCH (O)	15,53	186,64	327,01	513,65		529,18
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	52,50	5,38	71,29	76,67		129,17
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0,49	105,84	145,92	251,76		252,25
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	52,99	111,22	217,21	328,43		381,42
OGÓŁEM OBRĘB	77,06	338,47	596,94	935,41		1012,47
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	298,42	757,83	968,13	1725,96		2024,38

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 Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		36,89	52,17	143,07										232,13
	MD			3	1,65										4,65
	ŚW			4,17	4,86										9,03
	BK		3,76	9,2	9,91										22,87
	DB		27,33	47,05	45,15										119,53
	DB.C				0,57										0,57
	JW			0,78	2,55										3,33
	WZ				2,36										2,36
	GB			0,33											0,33
	BRZ		0,53	14,4	37,88										52,81
	OL		9,91	39,78	77,89										127,58
	LP				0,72										0,72
	Razem		78,42	170,88	326,61										575,91
	Trzebieże późne (TP)	SO				183,05	392,67	436,45	745,69	152,08					
MD						11,96	22,05				1,18				35,19
ŚW					5,94	7,41	5,84								19,19
BK					2,39	1,15	1,06		1,32	4,85	1,8				12,57
DB					27,45	18,4	76,43	52,6	84,26	43,95	17,65	9,72			330,46
JW					1,3		1,36		1,8	2,77					7,23
WZ					2,93										2,93
JS						3,76									3,76
GB						3,24	4,29								7,53
BRZ					12,22	52,95	33,15								98,32
OL					55,86	54,2	111,13	20,1							241,29
LP					1,37		1,49								2,86
Razem					292,51	545,74	693,25	818,39	239,46	51,57	20,63	9,72			2671,27

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		36,89	52,17	326,12	392,67	436,45	745,69	152,08						2142,07
	MD			3	1,65	11,96	22,05				1,18				39,84
	ŚW			4,17	10,8	7,41	5,84								28,22
	BK		3,76	9,2	12,3	1,15	1,06		1,32	4,85	1,8				35,44
	DB		27,33	47,05	72,6	18,4	76,43	52,6	84,26	43,95	17,65	9,72			449,99
	DB.C				0,57										0,57
	JW			0,78	3,85		1,36		1,8	2,77					10,56
	WZ				5,29										5,29
	JS					3,76									3,76
	GB			0,33		3,24	4,29								7,86
	BRZ		0,53	14,4	50,1	52,95	33,15								151,13
	OL		9,91	39,78	133,75	54,2	111,13	20,1							368,87
	LP				2,09		1,49								3,58
		Razem		78,42	170,88	619,12	545,74	693,25	818,39	239,46	51,57	20,63	9,72		3247,18
Łącznie	SO		36,89	52,17	326,12	392,67	436,45	745,69	152,08						2142,07
	MD			3	1,65	11,96	22,05				1,18				39,84
	ŚW			4,17	10,8	7,41	5,84								28,22
	BK		3,76	9,2	12,3	1,15	1,06		1,32	4,85	1,8				35,44
	DB		27,33	47,05	72,6	18,4	76,43	52,6	84,26	43,95	17,65	9,72			449,99
	DB.C				0,57										0,57
	JW			0,78	3,85		1,36		1,8	2,77					10,56
	WZ				5,29										5,29
	JS					3,76									3,76
	GB			0,33		3,24	4,29								7,86
	BRZ		0,53	14,4	50,1	52,95	33,15								151,13
	OL		9,91	39,78	133,75	54,2	111,13	20,1							368,87
	LP				2,09		1,49								3,58
	Ogółem			78,42	170,88	619,12	545,74	693,25	818,39	239,46	51,57	20,63	9,72		3247,18

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

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD [13-31-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
TW	SO		450	1 658	7 957										10 065
	MD			65	51										116
	ŚW			100	244										344
	BK		15	187	160										362
	DB		287	1 072	1 137										2 496
	DB.C				10										10
	JW			15	58										73
	WZ				44										44
	GB			5											5
	BRZ		7	388	977										1 372
	OL		400	1 454	2 879										4 733
LP				15										15	
Razem TW			1 159	4 944	13 532									19 635	
TP	SO				11 718	28 787	33 217	56 478	10 600						140 800
	MD					534	1 319				107				1 960
	ŚW				264	425	279								968
	BK				75	53	53		163	347	116				807
	DB				969	686	4 100	3 036	4 559	2 088	1 015	527			16 980
	JW				32		83		73	138					326
	WZ				78										78
	JS					119									119
	GB					114	245								359
	BRZ				432	2 223	1 320								3 975
	OL				1 875	2 222	4 499	682							9 278
LP				63		68								131	
Razem TP				15 506	35 163	45 183	60 196	15 395	2 573	1 238	527			175 781	

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD [13-31-2]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW, TP	SO		450	1 658	19 675	28 787	33 217	56 478	10 600					150 865
	OL		400	1 454	4 754	2 222	4 499	682						14 011
	DB		287	1 072	2 106	686	4 100	3 036	4 559	2 088	1 015	527		19 476
	BRZ		7	388	1 409	2 223	1 320							5 347
	MD			65	51	534	1 319				107			2 076
	JW			15	90		83		73	138				399
	BK		15	187	235	53	53		163	347	116			1 169
	LP				78		68							146
	DB.C				10									10
	GB			5		114	245							364
	ŚW			100	508	425	279							1 312
	WZ				122									122
	JS					119								119
Ogółem			1 159	4 944	29 038	35 163	45 183	60 196	15 395	2 573	1 238	527		195 416

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1012,47	437,02	157522	131236
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			7876	6567
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1012,47	437,02	165398	137803
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	1012,47	437,02	165398	137803
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3247,18		244270	195416
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3247,18		244270	195416
Ogółem użytki główne (I+II)	4259,65	437,02	409668	333219

* 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 = 33321 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	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 przeredzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	3,63		41,26	41,10		0,29	86,28		86,28		9,32	31,73	110,25	151,30		86,28
BMW	3,13		15,53	9,11			27,77		27,77		2,08	14,70	40,01	56,79		24,64
BŚW	2,69		19,78				22,47		22,47		2,41	2,32	8,09	12,82		19,78
BW													2,12	2,12		
LŁ				24,62		0,14	24,76		24,76		5,65	5,82	49,34	60,81		24,76
LMŚW			0,49	178,32		0,59	179,40		179,40		20,40	61,67	243,00	325,07		173,32
LMW				64,62		1,53	66,15	0,99	67,14		5,78	40,32	124,18	170,28		66,32
LŚW				9,04			9,04		9,04		1,00	5,03	21,86	27,89		9,04
LW				109,41			109,41		109,41		26,80	73,45	271,08	371,33		109,41
OL				17,19			17,19		17,19				22,83	22,83		17,19
OLJ				8,21			8,21		8,21		1,57	8,42	9,96	19,95		8,21
OGÓŁEM	9,45		77,06	461,62		2,55	550,68	0,99	551,67		75,01	243,46	902,72	1221,19		538,95

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

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
170 -h	3,19	D	MD	1		
335 -a	3,55	D	DB.S	2		
		D	DB.S			
156 -c	1,32	NAS GOSP	SO		1,32	
156 -d	4,96	NAS GOSP	SO		8,30	
156 -g	3,34					
235 -x	5,24	NAS GOSP	DB.S		7,57	
235 -z	2,33					
288 -d	2,77	NAS GOSP	DB.S		2,77	
289 -a	5,22	NAS GOSP	DB.S		5,22	
319 -g	4,50	NAS GOSP	DB.S		4,50	
78 -a	4,81	NAS GOSP	OL		4,81	
63 -x	1,56	NAS GOSP	OL		15,10	
63 -z	4,14					
63 -ax	9,40					
335 -a	3,55	NAS GOSP	DB.S		3,55	
140 -h	2,08	ZR NAS	WZ.S		1,00	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	53,14	X
	X	ZR NAS	X	X	1,00	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospodarstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104 -f	S	1,18	210	20	11	IIIA	1,18	0,47	84	72
Razem gosp:		1,18	210	X	11	X	1,18	0,47	84	72
31 -f	O	1,28	255	10	26	IB	1,28	1,28	243	214
33 -f	O	3,82	820	10	82	IB	3,82	3,82	779	655
103 -o	O	0,98	195	30	7			0,30		
193 -i	O	0,70	50	20	3	IIIA	0,70	0,28	20	16
201 -g	O	2,09	520	10	52	IIIA	2,09	0,63	104	89
269 -f	O	2,14	390	20	20	IIIB	2,14	0,86	78	60
Razem gosp:		11,01	2230	X	188	X	10,03	7,17	1224	1034
174 -b	GZ	3,28	655	10	66	IB	3,28	3,28	622	527
331 -c	GZ	5,00	1870	10	187	IB	3,02	3,02	1073	912
332 -a	GZ	16,94	6315	10	632	IB	11,06	11,06	3827	3222
Razem gosp:		25,22	8840	X	884	X	17,36	17,36	5522	4661
160 -a	GPZ	0,49	65	10	7	IC	0,49	0,49	62	52
264 -g	GPZ	0,94	175	20	9	IIIA	0,94	0,38	52	42
264 -i	GPZ	2,42	540	10	54	IIIA	2,42	0,97	160	130
Razem gosp:		3,85	780	X	69	X	3,85	1,84	274	224
Razem A		41,26	12060	X	1152	X	32,42	26,84	7104	5991
Razem obręb		41,26	12060	X	X		32,42	26,84	7104	5991

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33 -b	S	5,20	1165	10	116	5,20	3,56	1107	921
34 -a	O	4,24	980	10	98	4,24	3,01	931	779
35 -b	O	5,05	810	10	81	5,05	2,02	770	641
37 -a	GZ	1,42	285	10	28	1,42	0,86	270	228
46 -n	O	8,73	2825	30	94		0,00		
47 -b	O	2,60	810	10	81	2,60	2,60	648	516
47 -f	O	3,36	785	30	26		0,00		
49 -d	O	2,04	500	30	17		0,00		
51 -x	O	3,80	880	40	22		0,00		
52 -m	O	1,78	635	40	16		0,00		
53 -j	O	1,24	265	30	9		0,00		
53 -k	S	1,82	640	30	21		0,00		
54 -h	O	5,07	855	30	28		0,00		
55 -b	O	4,92	920	30	31		0,00		
55 -f	O	5,27	685	10	68	5,27	2,11	648	550
56 -a	S	4,07	1140	30	38		0,00		
58 -i	S	3,02	1025	30	34		0,00		
60 -a	GPZ	2,89	585	10	58	2,89	1,75	556	452
60 -c	GPZ	1,35	345	10	34	1,35	0,81	207	168
60 -l	O	4,71	1205	10	120	4,71	2,90	844	674
60 -s	O	1,17	245	10	24	1,17	0,50	172	136
63 -w	O	1,00	235	10	24	1,00	0,55	223	176
63 -x	O	1,56	435	30	14		0,00		
65 -j	O	1,84	170	30	6		0,00		
67 -c	O	5,81	1025	30	34		0,00		
68 -c	O	7,86	2145	30	72	7,86	1,57	643	544
73 -d	S	1,30	435	10	44	1,30	0,66	414	366

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73 -j	S	2,23	525	30	18		0,00		
74 -a	S	11,57	4640	40	116		0,00		
75 -f	O	1,79	340	10	34	1,79	1,12	237	190
75 -j	O	3,03	825	10	82	3,03	1,52	578	493
75 -p	GPZ	1,92	370	10	37	1,92	0,72	258	210
76 -f	O	1,26	255	10	26	1,26	0,60	243	195
76 -j	O	2,42	340	10	34	2,42	0,73	171	135
77 -d	O	3,36	1100	10	110	3,36	1,68	880	692
78 -d	O	1,30	365	30	12		0,00		
78 -g	S	2,83	790	30	26		0,00		
79 -b	O	4,37	1225	30	41		0,00		
84 -k	O	4,56	1650	10	165	4,56	3,08	1568	1309
86 -c	S	4,19	565	10	56	4,19	1,26	394	311
87 -d	S	4,10	1405	30	47		0,00		
90 -g	S	1,57	390	30	13	1,57	0,47	196	162
92 -i	GPZ	4,72	1580	10	158	4,72	3,28	1500	1272
92 -l	O	1,09	265	10	26	1,09	0,65	252	204
93 -b	O	1,36	245	10	24	1,36	0,41	220	186
93 -m	S	1,83	525	10	52	1,83	1,10	499	418
95 -d	O	4,87	1175	10	118	4,87	1,95	1116	930
95 -k	S	1,65	385	10	38	1,65	1,32	365	308
104 -g	S	1,71	495	10	50	1,71	1,20	470	395
104 -k	S	0,89	145	10	14	0,89	0,48	138	114
106 -a	O	3,14	870	40	22		0,00		
106 -d	O	15,97	1870	30	62		0,00		
107 -a	O	17,26	2695	30	90		0,00		
107 -c	O	3,28	840	10	84	3,28	1,98	798	646
108 -a	S	3,40	710	10	71	3,40	2,04	674	536
109 -i	O	5,03	670	30	22		0,00		
110 -g	O	1,06	160	10	16	1,06	0,61	152	142

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110 -i	O	2,59	345	30	12		0,00		
110 -k	O	5,56	730	30	24		0,00		
110 -p	S	5,17	1220	30	41		0,00		
112 -g	O	10,72	2240	30	75	10,72	3,22	1120	884
114 -a	O	6,88	1945	30	65		0,00		
120 -c	GPZ	4,38	1270	10	127	4,38	1,75	889	724
120 -f	O	1,02	240	10	24	1,02	0,40	168	140
128 -b	GPZ	1,85	560	30	19		0,00		
129 -b	GPZ	4,04	1025	10	102	4,04	2,42	716	598
129 -g	GPZ	3,80	860	10	86	3,80	2,26	817	684
130 -d	O	4,71	1175	10	118	4,71	2,87	823	686
137 -g	O	2,54	850	10	85	2,54	1,27	807	689
138 -a	O	5,97	850	30	28		0,00		
139 -f	S	4,63	1210	30	40		0,00		
143 -b	S	4,39	1400	10	140	4,39	2,59	979	820
144 -a	GZ	3,09	760	10	76	3,09	1,85	722	603
144 -c	GPZ	5,91	1620	10	162	5,91	3,65	1539	1282
147 -b	O	1,82	415	30	14		0,00		
147 -d	GZ	0,87	320	10	32	0,87	0,35	256	216
149 -a	O	3,42	765	10	76	3,42	2,06	612	516
153 -b	O	1,92	265	30	9		0,00		
153 -c	S	1,17	120	30	4		0,00		
154 -g	S	3,33	395	30	13		0,00		
156 -b	O	4,01	1215	30	40		0,00		
156 -c	O	1,32	365	10	36	1,32	0,66	256	221
156 -d	O	4,96	1600	10	160	4,96	2,48	1122	959
157 -b	O	5,75	1415	10	142	5,75	2,88	991	822
166 -g	S	3,64	705	30	24		0,00		
167 -d	O	3,33	635	30	21		0,00		
167 -h	O	0,87	155	30	5		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
168 -b	O	9,63	3275	30	109		0,00		
169 -a	O	5,45	1080	30	36		0,00		
170 -h	O	3,19	785	10	78	3,19	1,91	550	448
181 -a	O	7,01	1700	10	170	7,01	2,80	1190	973
181 -c	O	4,84	1300	10	130	4,84	1,45	909	755
186 -c	GPZ	3,78	1120	10	112	3,78	2,69	1064	882
194 -d	O	2,53	685	10	68	2,53	1,26	548	428
196 -d	O	6,02	1565	10	156	6,02	3,01	1095	896
199 -d	O	1,00	210	10	21	1,00	0,61	200	157
200 -d	GPZ	2,12	565	10	56	2,12	1,06	537	442
200 -f	GPZ	3,32	690	10	69	3,32	1,97	654	556
202 -f	O	3,73	650	30	22		0,00		
205 -c	O	2,58	700	30	23		0,00		
208 -b	O	2,65	535	10	54	2,65	1,06	374	311
208 -c	O	2,02	310	10	31	2,02	0,61	156	130
208 -h	O	8,40	1850	30	62	8,40	3,36	740	580
209 -f	O	8,55	2215	30	74	8,55	2,56	666	536
209 -h	O	1,51	445	40	11		0,00		
209 -i	S	2,21	500	50	10		0,00		
211 -k	O	2,74	775	10	78	2,74	1,64	697	550
211 -l	O	1,95	345	10	34	1,95	0,98	310	242
214 -d	S	1,95	560	30	19	1,95	0,58	169	142
217 -a	O	3,50	1175	30	39		0,00		
220 -f	O	3,90	675	30	22		0,00		
221 -a	O	6,52	1500	30	50		0,00		
222 -a	O	24,68	3450	10	345	24,68	12,34	2414	2082
226 -c	O	2,83	335	30	11		0,00		
226 -f	O	1,87	350	30	12		0,00		
226 -g	O	1,06	185	30	6		0,00		
227 -c	S	3,60	495	10	50	3,60	1,75	471	389

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
235 -x	O	5,24	2555	50	51		0,00		
236 -h	O	4,29	785	30	26		0,00		
238 -h	O	1,36	270	30	9		0,00		
242 -c	GPZ	1,55	405	30	14		0,00		
244 -h	O	5,97	1835	30	61		0,00		
245 -i	S	3,16	270	30	9		0,00		
245 -k	S	10,29	3415	30	114	10,29	3,09	1366	1092
246 -f	S	5,24	1340	30	45		0,00		
246 -g	O	2,08	590	30	20		0,00		
247 -c	O	2,28	280	10	28	2,28	1,45	224	176
248 -k	O	3,58	920	30	31		0,00		
248 -p	O	0,77	155	30	5		0,00		
248 -r	O	2,27	375	30	12		0,00		
250 -f	O	2,35	245	30	8		0,00		
251 -c	O	3,08	495	30	16		0,00		
251 -h	S	3,16	690	30	23		0,00		
258 -b	GPZ	6,28	2360	10	236	6,28	4,45	2241	1882
260 -h	GPZ	4,85	1420	10	142	4,85	3,24	1278	1062
264 -f	S	1,52	390	10	39	1,52	1,02	351	288
266 -c	O	3,89	655	10	66	3,89	1,56	459	364
267 -b	O	5,52	1035	30	34		0,00		
267 -i	O	1,92	545	30	18		0,00		
273 -h	S	3,42	1730	10	173	3,42	2,35	1643	1415
275 -h	O	1,98	545	30	18		0,00		
277 -b	S	5,86	1825	30	61		0,00		
280 -b	O	1,49	345	10	34	1,49	1,11	328	261
282 -d	GPZ	4,74	1000	10	100	4,74	1,90	800	660
284 -d	S	3,61	1120	10	112	3,61	2,29	1064	884
289 -i	O	4,61	1050	10	105	4,61	2,30	734	665
298 -c	GPZ	2,82	600	10	60	2,82	1,13	570	537

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
299 -d	GPZ	8,50	2335	30	78		0,00		
300 -b	GPZ	2,89	475	10	48	2,89	1,34	452	395
300 -c	GPZ	5,03	1460	10	146	5,03	3,51	1388	1197
300 -d	GPZ	2,47	675	10	68	2,47	1,90	642	551
305 -b	GPZ	3,00	1035	10	104	3,00	2,00	984	840
306 -b	GPZ	6,49	2435	10	244	6,49	4,09	2312	2004
307 -a	GPZ	8,43	3560	10	356	8,43	3,69	3384	2934
309 -g	GPZ	1,99	400	10	40	1,99	0,80	320	276
312 -b	S	3,90	1375	10	138	3,90	2,56	1307	1112
316 -a	O	26,23	8285	30	276	26,23	5,25	1657	1326
318 -a	O	13,40	4400	10	440	13,40	5,36	3078	2494
319 -g	O	4,50	1445	30	48		0,00		
320 -a	O	2,78	345	30	12		0,00		
321 -a	O	4,69	1155	30	38		0,00		
324 -k	O	4,86	595	10	60	4,86	1,46	536	423
327 -a	O	6,93	1000	30	33		0,00		
333 -i	GPZ	3,57	1175	10	118	3,57	2,43	1116	984
333 -j	GPZ	7,12	1820	10	182	7,12	4,45	1731	1491
334 -f	O	2,10	600	30	20	2,10	0,63	300	255
334 -g	O	3,52	885	30	30	3,52	1,06	442	368
334 -i	O	2,00	300	10	30	2,00	0,40	180	144
335 -a	O	3,55	1130	30	38		0,00		
335 -b	O	5,29	1585	30	53	5,29	1,06	791	688
338 -b	O	10,73	1380	10	138	10,73	2,15	690	549
339 -a	O	2,36	375	10	38	2,36	1,43	262	214
339 -d	O	5,75	705	30	24		0,00		
339 -i	O	5,42	665	10	66	5,42	2,17	532	436
340 -j	O	4,08	820	30	27		0,00		
340 -l	O	1,13	160	10	16	1,13	0,56	144	121
341 -k	O	1,51	170	30	6		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
341 -n	O	2,27	250	30	8		0,00		
341 -o	O	1,76	295	30	10		0,00		
341 -t	O	4,46	1005	30	34	4,46	1,34	504	400
343 -c	O	4,96	865	30	29		0,00		
345 -h	O	2,51	645	30	22		0,00		
345 -w	O	2,51	830	30	28		0,00		
346 -a	GPZ	7,93	1380	10	138	7,93	4,76	1311	1097
346 -d	O	3,16	360	30	12		0,00		
Razem gosp.	S	121,63	33740		1809	54,42	28,32	11607	9673
	O	517,89	115530		6487	263,77	108,31	37703	31027
	GZ	5,38	1365		136	5,38	3,06	1248	1047
	GPZ	117,74	33125		3094	105,84	62,05	27266	23180
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		762,64	183760		11526	429,41	201,74	77824	64927

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30 -c	O	4,04	1320	30	44		1,50		
35 -d	O	0,55	90	30	3		0,22		
45 -j	O	4,59	1435	30	48		1,37		
63 -y	O	0,74	245	30	8		0,23		
63 -z	O	4,14	1160	30	39		1,27		
69 -c	O	2,61	470	30	16		1,00		
71 -h	O	2,77	680	30	23		0,67		
73 -c	S	2,68	950	30	32		0,96		
79 -c	O	3,49	1160	30	39		1,28		
90 -f	O	13,81	4100	40	102		1,62		
95 -h	O	3,69	1030	30	34		1,00		
99 -c	O	5,66	1660	30	55		0,57		
103 -o	O	0,98	195	30	6		0,30		
108 -j	O	1,08	215	30	7		0,43		
108 -k	O	1,00	260	30	9		0,40		
125 -a	GPZ	4,52	445	30	15		1,81		
155 -a	S	4,03	860	30	29		0,70		
155 -b	S	2,85	720	40	18		1,10		
155 -g	O	1,43	285	30	10		0,57		
186 -d	GPZ	4,86	1105	30	37		1,58		
187 -f	GZ	1,73	390	30	13		0,86		
200 -c	GPZ	5,48	1555	30	52		1,85		
204 -a	O	2,16	595	30	20		0,56		
214 -c	O	6,64	1415	30	47		1,58		
221 -d	O	2,15	525	30	18		0,80		
242 -a	GPZ	3,35	990	30	33		1,00		
257 -c	O	3,55	990	30	33		1,00		
257 -g	O	1,54	525	30	18		0,42		
257 -h	O	4,92	1115	30	37		1,50		
258 -c	GZ	5,28	1600	30	53		1,59		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
268 -c	O	3,03	1010	30	34		0,42		
270 -a	GZ	3,58	1065	30	36		1,12		
281 -c	O	4,10	740	30	25		0,60		
281 -f	O	1,02	295	30	10		0,32		
289 -j	O	4,09	960	30	32	4,09	1,23	479	434
294 -d	O	4,66	1215	30	40		0,89		
301 -b	S	6,25	2175	30	72		1,87		
316 -b	O	8,37	1780	30	59		1,79		
325 -c	GZ	2,55	860	30	29		0,78		
329 -g	GPZ	1,17	645	30	22		0,35		
330 -f	O	8,36	2060	30	69		2,44		
332 -d	O	1,24	360	30	12		0,49		
333 -m	GPZ	6,60	2195	30	73		1,96		
337 -b	GPZ	2,34	650	30	22		0,72		
343 -h	O	1,38	275	30	9		0,50		
347 -f	GZ	3,51	700	30	23		0,95		
Razem gosp.	S	15,81	4705		151	0,00	4,63	0	0
	O	107,79	28165		906	4,09	26,97	479	434
	GZ	16,65	4615		154	0,00	5,30	0	0
	GPZ	28,32	7585		254	0,00	9,27	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		168,57	45070		1465	4,09	46,17	479	434

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

Gatunek	BK	BRZ	DB	JS	OL	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości					
Klasa wieku						
IIa			1286,67		4730,01	317,50
			56,32		51,61	11,11
			28,16		21,07	4,97
IIb		15393,12	1479,08		20235,31	7386,09
		56,74	35,47		71,48	37,77
		23,16	11,82		16,40	7,41
IIIa		4454,35			5634,19	8328,61
		34,03			36,60	27,26
		12,03			10,56	4,26
IIIb		2449,20	16605,60		23614,17	12538,00
		23,85	46,31		46,41	31,88
		9,01	12,84		8,62	4,22
IVa			11006,26		21462,27	11371,19
			35,54		47,96	26,89
			9,50		10,00	2,59
IVb			20012,92		23409,09	19692,82
			53,42		40,94	37,84
			10,28		12,34	5,10
Va			16008,09		24297,47	14203,07
			36,06		47,32	29,13
			8,50		10,86	4,55
Vb			24975,69		12518,09	22696,53
			49,95		25,89	41,05
			17,66		9,78	11,39
VI			30963,34		28184,00	
			46,96		41,17	
			4,92		9,99	
KOKDO	13841,79		40992,17	9196,89	22693,96	19768,14
	60,48		63,04	29,46	44,73	36,82
	15,62		5,66	7,87	6,67	4,12

Błąd procentowy dla obrębu: 1,39

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Żmigród

Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	2085	52	6,04
1-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1780	63	5,69
1-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	405	8	1,15
1-d	TW	BMW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	35	9	0,99
2-a	TW	BŚW	SO	10	33	1,3	PEŁ	DUŻE	2395	126	7,62
2-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	3285	113	10,27
3-a	TW	BMW	SO	7	28	1,4	PEŁ	NADM	355	33	2,15
3-b	TW	BŚW	SO	8	22	1,4	PEŁ	NADM	160	26	2,14
3-f	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1580	36	4,70
3-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1360	37	3,78
4-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	735	16	1,83
4-b	TW	LMW	OL	5	33	0,9	UM	UM PRZ	215	12	1,25
4-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1350	27	4,35
4-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	1345	33	4,23
4-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	245	6	0,78
4-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	590	12	1,65
5-b	TW	BŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	220	17	3,66
5-f	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	360	8	0,95
6-a	TW	BMW	SO	7	22	1,4	PEŁ	NADM	350	40	2,92
6-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	735	17	2,22
7-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1880	43	5,59
8-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1770	34	4,85
8-c	TP	BŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM DUŻE	1370	35	3,66
8-d	TP	BŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	595	21	1,75
9-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1055	31	3,06
9-c	TP	BMW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	395	19	1,26
9-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	3940	124	12,01
9-f	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	285	7	0,91
9-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	65	2	0,19
10-a	TP	BMW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	1135	23	3,64
10-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	4810	107	12,62
10-c	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	770	21	2,82

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11-a	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	3060	102	10,34
11-b	TP	BMW	SO	10	39	1,2	PEŁ	DUŻE	195	8	0,69
11-d	TP	BŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	1140	53	4,31
12-a	TW	BMW	SO	5	18	0,8	PRZ	PRZ UM	130	11	2,14
12-b	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1495	53	5,27
12-c	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1405	33	3,35
12-d	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	2430	55	6,44
13-a	TP	BMW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1605	29	4,56
13-b	TP	BW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	815	19	2,19
13-c	TP	BW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	810	23	3,19
13-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	2790	68	7,29
14-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1605	47	5,15
14-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	2960	105	9,46
15-a	TP	BW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	2525	84	7,20
15-b	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	1080	47	5,09
15-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	920	32	3,59
15-d	TP	BMSW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,33
16-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1565	55	5,51
16-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4115	84	11,53
16-c	TP	BMSW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	630	14	1,81
17-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1300	24	3,78
17-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3110	69	8,16
17-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	795	20	2,34
17-d	TP	BMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	240	6	0,77
18-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	3020	70	7,37
18-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1445	43	6,15
18-d	TP	BMSW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	530	11	1,31
18-f	TP	BMSW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	680	18	1,74
19-b	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	2575	54	6,00
19-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,2	UM	UM DUŻE	885	29	2,44
19-f	TP	BMW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	955	20	2,64
19-g	TP	BMW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	410	13	1,40
20-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	2025	72	5,94
20-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1480	33	3,89
20-c	TP	BMSW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	860	33	2,98
21-a	TP	BŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	1580	33	4,50
21-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,2	UM	UM DUŻE	1055	36	3,03

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
21-c	TP	BMW	SO	8	42	0,9	UM	UM PRZ	1635	57	6,17
22-a	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	2925	68	7,14
22-b	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	PRZ	PRZ UM	205	7	0,66
22-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1245	29	3,71
22-k	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2730	51	7,93
23-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	3610	79	10,53
23-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1120	35	4,11
23-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	390	13	1,24
23-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	195	6	0,58
24-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1770	47	6,50
24-c	TP	BŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1015	22	3,42
24-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1190	31	3,21
25-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1635	45	5,54
25-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	995	21	2,83
25-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1055	25	3,21
26-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	505	16	1,86
26-b	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	4060	78	9,55
26-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1735	45	4,37
26-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	160	3	0,38
27-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1735	38	4,31
27-b	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	85	15	1,06
27-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1135	28	3,62
28-a	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	735	15	2,31
28-b	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1790	45	4,94
28-c	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	670	14	1,87
28-d	TP	BMW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	2130	54	6,61
29-a	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	780	16	2,18
29-b	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4005	81	12,60
30-a	TP	BMW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2425	68	6,99
30-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	1405	34	3,67
31-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1205	40	3,44
31-b	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	830	28	2,36
31-c	TW	BMW	SO	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	1515	71	6,71
31-d	TP	BMW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	210	4	0,56
31-h	TW	LMW	DB	5	13	1,0	UM	UM DUŻE	0	4	1,12
32-a	TP	BMW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	830	18	2,69
32-b	TP	BMW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	1035	31	3,58

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32-d	TP	LMW	OL	7	45	0,8	UM	UM PRZ	140	4	0,61
32-f	TW	BMW	SO	5	34	0,9	UM	UM PRZ	1655	73	8,27
33-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	410	9	1,20
33-c	TP	LMW	OL	7	43	0,8	UM	UM PRZ	125	3	0,60
33-d	TP	LMW	OL	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1315	22	4,09
34-f	TP	LMW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	505	21	2,80
34-h	TP	BMW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	275	7	1,11
34-j	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	430	22	2,15
34-k	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	2520	55	7,46
35-f	TP	OL	OL	8	47	0,8	PRZ	PRZ UM	465	12	2,21
35-j	TW	LMW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	230	10	1,22
36-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	1770	34	3,40
36-b	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	745	18	2,09
36-c	TP	LMW	DB	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	17	3,66
36-d	TW	LMW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	365	18	1,22
37-b	TP	BMW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	340	9	1,30
37-h	TP	LMW	OL	9	60	0,9	UM	UM PRZ	775	13	2,23
37-i	TP	LMW	SO	5	36	1,2	UM	UM DUŻE	420	22	1,44
37-j	TP	LMW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	255	12	1,05
38-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1675	32	3,94
38-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1495	37	3,67
38-c	TP	BMW	SO	9	50	1,2	UM	UM DUŻE	1005	29	2,30
38-d	TW	BMW	BRZ	5	28	0,9	UM	UM PRZ	445	26	3,06
38-f	TP	BMŚW	MD	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	680	15	2,22
39-b	TP	BMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2145	50	5,68
39-d	TP	BMW	SO	10	40	0,9	PRZ	PRZ UM	175	7	0,64
39-f	TP	BMW	SO	10	40	0,9	PRZ	PRZ UM	245	10	0,90
40-a	TP	BMW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1790	43	6,73
40-b	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	555	16	1,45
40-c	TW	BMW	SO	8	34	1,2	PEŁ	DUŻE	485	26	1,70
40-d	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	420	12	1,22
40-f	TP	BMW	SO	9	34	1,0	UM	UM PRZ	240	12	0,98
40-i	TW	LMW	OL	4	33	0,8	UM	UM PRZ	140	6	0,84
41-b	TP	LMW	OL	4	38	0,8	UM	UM PRZ	1075	44	6,84
41-c	TP	BMW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1380	28	3,68
41-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1130	22	2,98
42-b	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	400	9	1,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42-d	TP	BMŚW	MD	8	46	0,8	PRZ	PRZ UM	1530	47	6,24
43-b	TP	BMW	BRZ	8	45	0,9	UM	UM PRZ	635	17	3,09
43-d	TP	BMŚW	SO	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	455	19	1,70
43-f	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	2280	49	6,32
43-l	TP	LMW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	645	13	1,77
43-m	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	5125	89	15,21
44-a	TP	LMW	OL	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	1360	25	3,68
44-b	TW	LMW	BRZ	2	35	0,8	PRZ	PRZ UM	250	18	4,38
44-c	TP	LMW	SO	4	44	0,8	PRZ	PRZ UM	285	11	1,82
44-h	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	345	9	0,87
44-i	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	585	20	2,09
44-j	TP	BMW	DB	5	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	560	15	2,91
44-k	TP	BMW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	350	7	0,92
44-m	TP	LW	OL	7	63	0,9	UM	UM PRZ	995	19	3,55
44-n	TP	LW	OL	10	47	0,9	UM	UM PRZ	335	8	1,49
44-r	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	330	12	1,16
45-a	TP	BMW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	735	12	2,38
45-c	TP	LW	OL	10	45	0,9	UM	UM PRZ	135	4	0,61
45-i	TW	LW	OL	3	29	1,0	UM	UM DUŻE	210	17	2,10
45-m	TP	LW	OL	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	400	10	1,16
45-n	TP	OL	OL	10	48	1,1	PEŁ	DUŻE	430	10	1,13
46-c	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	525	9	1,83
46-i	TP	OL	OL	8	60	0,9	UM	UM PRZ	565	11	1,64
46-l	TP	OL	OL	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	420	10	1,58
47-a	TW	LŁ	OL	8	36	0,9	PRZ	PRZ UM	360	13	1,34
47-c	TW	LW	OL	7	30	1,4	PEŁ	DUŻE	775	44	3,15
47-g	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	555	13	1,25
48-b	TW	LW	OL	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	1160	59	4,98
48-c	TP	OLJ	OL	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	650	11	1,56
49-a	TP	LMŚW	OL	7	63	1,4	UM	UM DUŻE	655	12	1,43
49-b	TW	LW	DB	3	33	1,2	UM	UM DUŻE	365	21	1,95
49-c	TW	LW	JW	6	32	1,3	PEŁ	DUŻE	240	27	1,71
50-a	TP	OL	OL	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1200	30	4,29
50-g	TP	LMŚW	OL	3	50	1,0	UM	UM DUŻE	1930	57	6,65
51-w	TP	LW	DB	4	65	0,9	UM	UM PRZ	730	14	2,08
51-z	TP	LMŚW	MD	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	995	25	3,71
52-l	TP	LMŚW	SO	6	59	0,9	PRZ	PRZ UM	580	14	1,58

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53-f	TP	OL	OL	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	325	6	1,45
53-g	TP	OL	OL	10	41	0,9	UM	UM PRZ	1330	37	3,65
53-h	TP	LMW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1145	16	3,32
53-i	TW	OL	OL	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	275	19	1,36
54-d	TW	LW	DB	6	35	0,9	UM	UM PRZ	410	20	2,50
54-f	TP	LW	OL	6	43	1,0	UM	UM DUŻE	430	12	1,47
54-j	TP	LW	OL	10	60	0,9	UM	UM PRZ	665	10	1,37
54-l	TP	LMW	BRZ	6	53	0,8	UM	UM PRZ	1045	20	3,71
55-a	TP	LW	OL	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	320	10	1,25
56-f	TP	LMW	MD	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	920	22	3,85
57-l	TW	LŁ	OL	10	35	0,9	UM	UM PRZ	1130	41	5,02
57-m	TW	OL	OL	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	175	12	2,06
57-r	TP	LŁ	OL	8	60	0,9	UM	UM PRZ	955	18	3,32
58-l	TP	OL	OL	8	40	1,4	PEŁ	DUŻE	770	26	2,01
59-k	TP	LMŚW	MD	6	95	1,1	UM	UM DUŻE	530	8	1,18
59-l	TP	LMŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	185	5	0,54
59-m	TP	LMŚW	DB	4	95	0,8	UM	UM PRZ	955	22	2,61
59-n	TW	LMŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	295	14	0,89
60-d	TW	OL	OL	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	705	25	2,75
60-i	TP	LMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	585	26	2,24
60-k	TP	LMŚW	SO	4	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1180	26	3,11
60-o	TP	LMŚW	BK	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	175	5	0,54
60-p	TP	LMW	SO	5	37	0,9	UM	UM PRZ	330	14	1,51
60-r	TP	LMW	BK	5	55	0,8	UM	UM PRZ	245	9	1,06
61-a	TP	LMW	DB	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	350	8	1,17
61-b	TP	LMW	DB	3	38	1,1	PEŁ	DUŻE	695	40	3,60
61-d	TP	LW	OL	9	60	0,8	UM	UM PRZ	715	13	2,20
61-f	TP	LMW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	230	5	0,89
62-b	TP	LMW	BRZ	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	670	21	3,20
62-c	TP	LMW	OL	8	60	0,9	UM	UM PRZ	2840	44	7,28
62-d	TP	OL	OL	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	955	37	3,77
62-f	TP	LMW	BRZ	3	40	0,9	UM	UM DUŻE	385	27	2,70
62-g	TW	LMW	BRZ	6	32	0,8	PRZ	PRZ UM	115	5	0,76
62-i	TP	OL	OL	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	395	14	1,63
62-j	TW	OL	OL	10	18	1,3	PEŁ	NADM	210	17	1,24
63-n	TW	LW	DB	4	23	1,2	PEŁ	NADM	95	10	1,04
63-o	TP	LMŚW	SO	10	33	0,9	PRZ	PRZ UM	260	14	1,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63-p	TP	LMW	BRZ	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	735	22	3,05
67-a	TP	LMW	BRZ	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	565	15	2,75
67-b	TW	LW	OL	10	23	1,0	UM	UM DUŻE	435	26	1,77
67-d	TW	LW	OL	7	38	1,2	UM	UM DUŻE	470	15	1,87
67-f	TW	LW	OL	5	33	0,8	PRZ	PRZ UM	320	19	2,25
68-a	TP	LMW	BK	6	80	0,9	PEŁ	DUŻE	585	10	1,32
68-b	TP	LMW	BRZ	6	37	0,8	UM	UM PRZ	445	17	2,41
68-f	TW	LMW	DB	4	17	0,9	UM	UM PRZ	250	15	2,80
68-g	TP	LMW	BRZ	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	785	15	3,18
68-h	TP	LMW	DB	4	57	0,9	UM	UM PRZ	395	10	1,31
69-a	TW	LMW	BRZ	9	37	0,9	UM	UM PRZ	235	8	1,13
69-h	TW	LW	OL	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	390	17	1,12
70-c	TP	LW	OL	8	34	0,8	UM	UM PRZ	490	19	3,34
71-j	TW	LW	OL	4	32	0,8	UM	UM PRZ	350	23	3,51
72-a	TP	LŁ	OL	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	3640	61	8,57
72-f	TW	LW	OL	10	35	0,8	PRZ	PRZ UM	125	4	0,80
73-h	TP	LW	LP	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	285	7	0,84
73-k	TW	OL	DB	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	40	3	0,96
73-l	TW	OL	DB	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	10	1	0,65
73-o	TP	BMSW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1760	38	4,18
74-c	TP	LMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	255	12	1,04
74-d	TP	LMŚW	SO	5	43	0,9	PRZ	PRZ UM	685	28	3,02
74-f	TW	LMŚW	SO	6	34	0,9	UM	UM PRZ	670	46	4,61
74-h	TP	BMSW	SO	8	37	1,0	PEŁ	DUŻE	310	13	1,12
75-a	TP	LMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	885	33	3,26
75-b	TW	LMW	BK	4	26	0,8	UM	UM PRZ	55	6	0,79
75-g	TP	LMW	BRZ	7	50	1,1	UM	UM DUŻE	1895	50	6,29
75-l	TP	LMW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	335	8	0,91
75-m	TP	LMW	BRZ	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	800	27	3,01
75-n	TP	LMW	OL	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	630	12	1,65
76-a	TP	LMW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	525	13	2,02
76-b	TP	LW	OL	5	55	0,9	UM	UM PRZ	590	13	1,85
76-c	TP	LW	OL	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	185	3	0,47
76-d	TP	OL	OL	6	40	0,9	UM	UM PRZ	830	25	3,15
76-g	TP	LMW	OL	7	60	0,9	UM	UM PRZ	1825	36	5,41
76-i	TP	LMW	BRZ	9	50	1,0	UM	UM PRZ	1155	31	3,73
76-k	TP	LMW	DB	6	40	0,8	PRZ	PRZ UM	180	11	1,32

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76-n	TW	LMW	DB	4	28	0,9	UM	UM DUŻE	45	4	1,04
77-a	TP	OL	OL	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	2170	49	5,74
77-b	TW	OL	OL	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	285	20	3,18
77-f	TP	LMW	OL	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	940	18	2,61
77-g	TP	OL	OL	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	1030	32	3,18
77-h	TP	OL	OL	9	42	1,0	PRZ	PRZ UM	615	17	2,12
77-j	TW	LMW	OL	5	18	0,7	LUŻ		50	5	1,20
78-c	TP	OL	OL	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1040	24	3,92
78-f	TP	LMW	OL	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	370	9	1,40
79-f	TW	OL	OL	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	130	5	0,71
79-h	TP	LMŚW	BRZ	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	285	6	0,92
80-a	TP	LMW	OL	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1835	39	5,17
80-c	TP	LMW	DB	8	61	1,0	UM	UM DUŻE	870	21	2,51
80-d	TP	LMW	DB	8	90	1,0	UM	UM DUŻE	805	13	1,93
80-f	TW	LMW	BRZ	9	35	0,8	UM	UM PRZ	195	7	1,41
80-h	TP	LMW	OL	8	39	0,9	PRZ	PRZ UM	590	19	2,44
81-f	TP	LW	OL	5	35	0,9	UM	UM PRZ	2355	73	11,71
81-j	TP	LMW	OL	6	37	0,9	PRZ	PRZ UM	270	8	1,24
81-k	TP	LMW	SO	7	40	0,7	UM	UM PRZ	300	13	1,47
81-l	TW	LMW	SO	4	29	0,9	PRZ	PRZ UM	190	20	3,00
81-m	TP	LMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	340	8	0,82
82-c	TP	LŁ	OL	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1940	33	4,58
82-d	TW	LŁ	OL	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	515	32	3,42
82-g	TP	LŁ	OL	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1180	31	3,42
82-i	TP	LŁ	OL	8	65	0,9	UM	UM PRZ	755	11	2,16
82-k	TP	LŁ	BRZ	6	36	0,8	PRZ	PRZ UM	435	18	2,29
83-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻE	1410	30	2,95
83-g	TP	LŁ	OL	8	37	0,8	UM	UM PRZ	320	11	1,47
83-h	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1405	30	3,40
83-i	TW	LMŚW	SO	6	36	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	320	14	1,70
83-j	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	270	5	0,76
83-l	TP	BMŚW	SO	6	62	1,0	UM	UM DUŻE	585	15	1,41
84-a	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	295	14	1,16
84-b	TP	LMW	SO	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	50	2	0,20
84-j	TP	LMW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	585	13	1,27
84-m	TP	LMW	SO	7	37	1,0	UM	UM DUŻE	1005	42	3,62
85-b	TP	LMW	BRZ	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	1230	37	4,49

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85-c	TP	LMW	OL	4	47	1,0	UM	UM DUŻE	630	19	2,42
85-d	TW	LMW	BK	6	33	1,1	PEŁ	DUŻE	85	9	0,68
85-f	TW	LMW	BRZ	3	33	0,8	PRZ	PRZ UM	735	39	4,39
85-g	TP	LMW	SO	7	37	0,8	PRZ	PRZ UM	575	28	2,87
85-h	TP	LMW	SO	5	67	0,9	PRZ	PRZ UM	2280	45	7,12
85-j	TP	LMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM DUŻE	995	24	2,55
85-k	TP	LMW	SO	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1960	40	5,51
85-l	TP	LMW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	160	7	0,59
85-m	TP	LMW	SO	5	67	1,0	PRZ	PRZ UM	915	17	2,18
86-a	TW	LMW	DB	7	28	1,0	UM	UM DUŻE	50	6	0,79
86-b	TP	LW	DB	9	60	0,9	UM	UM PRZ	515	14	2,01
86-h	TW	OL	OL	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	80	7	1,78
86-j	TP	LMW	SO	8	44	1,1	UM	UM DUŻE	710	23	2,11
86-k	TW	LMW	SO	4	33	0,9	UM	UM PRZ	1530	82	7,88
87-b	TW	OL	OL	8	33	1,6	PEŁ	DUŻE	785	35	3,07
87-c	TW	OL	OL	10	21	1,4	UM	UM DUŻE	365	24	2,42
87-g	TP	OL	OL	8	60	1,2	UM	UM DUŻE	1920	33	4,02
87-i	TP	LMW	SO	3	53	0,8	UM	UM PRZ	690	22	3,25
87-j	TP	LMW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	940	35	3,64
87-k	TP	LMŚW	MD	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1405	34	4,05
88-f	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	660	15	1,49
88-g	TP	BMŚW	SO	9	42	1,3	UM	UM DUŻE	1445	52	3,55
88-i	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	PEŁ	DUŻE	1190	42	3,07
88-j	TP	LMŚW	MD	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	235	6	0,76
88-k	TP	LMŚW	BRZ	8	60	0,9	UM	UM PRZ	840	14	2,69
88-l	TP	BMŚW	SO	6	65	1,4	PEŁ	DUŻE	600	16	1,12
88-m	TP	LW	BRZ	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	950	21	3,59
89-a	TW	LMW	BRZ	5	23	1,2	PEŁ	DUŻE	250	17	3,12
89-b	TP	BMŚW	SO	8	43	1,3	UM	UM DUŻE	4050	138	10,02
89-c	TW	LMW	DB	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	1155	79	6,06
89-d	TW	LW	BRZ	4	35	1,0	UM	UM PRZ	3070	133	18,49
89-g	TP	LMW	OL	5	57	0,9	UM	UM PRZ	400	9	1,46
90-i	TP	LMW	BRZ	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	125	2	0,49
91-b	TW	LŁ	BRZ	5	28	1,2	UM	UM DUŻE	195	10	1,08
91-i	TP	LŁ	BRZ	6	45	0,7	UM	UM PRZ	710	22	3,71
91-j	TW	LMW	SO	3	34	0,9	UM	UM PRZ	725	47	4,21
91-m	TW	LMW	BK	4	32	0,9	UM	UM PRZ	55	6	0,49

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92-m	TP	LMW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	1295	34	3,89
93-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	780	18	1,96
93-d	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻE	985	30	2,50
93-f	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1880	44	5,30
93-g	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	570	18	1,64
93-h	TP	BMŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	1345	64	4,09
93-i	TW	BMŚW	SO	6	31	0,9	UM	UM PRZ	670	41	3,94
93-n	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1465	33	3,73
94-a	TW	LMW	SO	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	515	41	3,46
94-c	TP	LMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	490	21	2,08
94-f	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	610	16	1,66
94-g	TP	LMŚW	MD	8	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1475	40	5,72
94-h	TP	LMW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	3900	134	10,69
95-a	TP	LMŚW	SO	7	67	1,0	UM	UM PRZ	3985	76	9,56
95-b	TP	LMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM DUŻE	665	15	1,62
95-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1075	26	2,49
95-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	550	13	1,38
96-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	710	17	1,84
96-b	TP	LMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	940	41	3,20
96-d	TW	LMŚW	SO	4	31	0,8	PRZ	PRZ UM	310	21	2,17
96-g	TP	LMW	SO	6	60	0,9	PRZ	PRZ UM	370	8	0,97
96-j	TW	LW	DB	8	33	0,8	PRZ	PRZ UM	115	7	0,86
96-l	TW	LW	DB	7	23	1,3	PEŁ	DUŻE	70	9	0,62
96-m	TW	LW	DB	6	34	0,9	UM	UM PRZ	210	15	1,74
97-a	TP	LMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	510	22	1,92
97-b	TP	LW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM PRZ	1400	48	7,22
97-d	TP	LMŚW	DB	3	95	0,8	UM	UM PRZ	1195	23	2,72
97-f	TP	BMŚW	SO	10	39	1,3	PEŁ	DUŻE	1505	61	4,03
97-g	TP	LMW	BRZ	5	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1650	47	6,32
97-h	TP	LMŚW	SO	7	44	1,0	PRZ	PRZ UM	1250	40	4,15
97-j	TP	LMW	DB	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1260	25	4,06
98-c	TP	LMW	BRZ	10	58	0,4	LUŻ		145	5	0,64
98-d	TP	LMW	DB	7	60	0,9	UM	UM PRZ	230	6	0,82
98-f	TW	LMW	DB	8	33	0,9	UM	UM PRZ	90	6	0,87
98-g	TP	LMW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	320	8	1,32
98-h	TW	LMW	DB	9	27	1,1	UM	UM DUŻE	75	9	1,05
98-i	TW	LW	OL	8	33	0,9	UM	UM PRZ	2795	107	10,16

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98-j	TW	LW	OL	10	33	0,9	UM	UM PRZ	850	32	2,74
98-k	TW	LW	OL	10	33	0,9	UM	UM PRZ	2450	92	7,91
99-b	TP	LW	DB	6	75	0,8	UM	UM PRZ	435	8	1,52
100-c	TP	LW	DB	10	90	0,9	UM	UM PRZ	3030	46	6,45
101-b	TP	LW	OL	4	60	0,9	UM	UM PRZ	865	16	2,42
102-f	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	635	18	1,99
102-h	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	2580	51	5,88
102-i	TP	LW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2110	34	7,65
102-j	TW	LMW	DB	3	28	0,9	UM	UM DUŻE	190	11	1,28
102-k	TP	BMŚW	SO	9	62	1,2	UM	UM DUŻE	2105	45	4,24
102-l	TP	LMW	OL	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	690	14	2,36
102-o	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1060	23	2,75
103-b	TP	LMW	SO	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	420	17	1,73
103-c	TW	BMŚW	SO	8	27	1,6	PEŁ	NADM	250	21	1,22
103-d	TP	LMW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	1320	43	3,75
103-f	TW	LMW	SO	7	35	0,9	UM	UM PRZ	595	30	2,54
103-g	TP	LMW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	390	11	1,48
103-h	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	720	15	1,69
103-p	TW	LMW	DB.C	4	31	0,9	UM	UM DUŻE	55	6	0,57
103-s	TP	LW	BRZ	10	50	1,0	UM	UM PRZ	375	9	1,34
103-t	TP	LW	GB	3	60	0,9	UM	UM DUŻE	390	10	1,44
103-x	TP	LMW	SO	7	36	0,9	UM	UM PRZ	365	19	1,53
104-l	TP	LŚW	BRZ	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2545	58	9,25
104-m	TW	LMW	SO	5	31	0,9	UM	UM PRZ	250	20	1,82
105-d	TP	LMW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	900	46	3,15
105-f	TP	LMW	SO	5	35	0,8	UM	UM PRZ	460	26	2,45
105-g	TP	LW	DB	5	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	115	7	1,20
105-j	TP	LW	JW	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	995	24	2,77
106-c	TP	LW	SO	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	830	35	2,76
106-g	TW	LW	SO	7	33	0,8	PRZ	PRZ UM	150	9	0,87
106-h	TP	LW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	920	23	2,38
107-b	TP	LW	SO	5	34	1,3	UM	UM DUŻE	330	20	1,75
107-d	TP	LW	DB	6	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	17	2,70
108-c	TP	LW	BK	4	38	0,9	UM	UM PRZ	345	22	2,39
108-l	TW	LŚW	DB	3	19	0,8	UM	UM DUŻE	200	21	8,04
108A-j	TW	LMW	MD	10	34	0,9	PRZ	PRZ UM	115	6	0,73
108A-k	TW	LMW	MD	10	34	0,9	PRZ	PRZ UM	145	7	0,92

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108A-I	TP	LMW	BRZ	8	50	1,0	UM	UM PRZ	180	4	0,66
108A-p	TW	LW	BRZ	6	35	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	530	20	4,06
109-a	TP	LMW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	375	11	1,37
109-b	TW	LW	OL	8	33	0,9	UM	UM PRZ	2535	95	11,11
109-c	TP	LMW	DB	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	650	17	1,76
109-d	TP	LMW	BRZ	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	375	9	1,27
109-f	TP	LŚW	DB	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	440	12	1,33
109-g	TP	LŚW	SO	4	33	0,8	UM	UM PRZ	560	37	3,81
110-h	TP	BMŚW	SO	6	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	505	13	2,08
110-I	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	180	6	0,79
111-a	TP	LMW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1365	32	5,25
111-c	TP	LW	DB	6	60	0,6	PRZ	PRZ UM	400	9	1,84
111-f	TP	LMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	400	10	1,24
111-g	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	265	6	0,79
111-h	TP	LŁ	DB	10	65	0,9	UM	UM PRZ	710	17	2,08
111-j	TP	LŁ	DB	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	500	11	1,60
112-f	TP	LŁ	DB	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	935	14	2,24
112-i	TP	LW	DB	8	90	0,9	UM	UM PRZ	1595	25	4,24
114-b	TP	LW	DB	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	305	6	1,00
114-c	TP	LW	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	3275	80	10,24
114-f	TP	LW	OL	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	515	10	2,09
115-b	TP	LW	DB	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1260	25	4,53
115-d	TP	LW	DB	8	60	0,9	UM	UM PRZ	380	13	1,57
115-g	TP	LW	DB	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	380	12	1,66
115-h	TW	LW	DB	8	33	0,9	PRZ	PRZ UM	225	15	1,65
118-j	TW	LW	DB	5	23	1,0	PRZ	PRZ UM	215	19	2,23
119-b	TW	LW	OL	8	33	0,8	UM	UM PRZ	1055	46	5,79
119-d	TP	LW	OL	8	43	0,8	PRZ	PRZ UM	400	13	2,00
121-d	TW	LMŚW	SO	7	36	0,9	UM	UM DUŻE	480	22	2,16
121-h	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	340	16	1,39
122-b	TP	LMŚW	SO	9	51	0,8	PRZ	PRZ UM	2115	60	6,70
122-c	TP	BMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	1050	50	3,94
122-d	TW	LMŚW	SO	4	17	0,9	PRZ	PRZ UM	75	15	2,81
122-f	TW	LMŚW	SO	6	17	0,9	PRZ	PRZ UM	25	5	0,56
123-a	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	5575	131	14,18
124-a	TW	LMW	BRZ	2	33	1,0	UM	UM PRZ	305	15	1,56
124-b	TP	LMW	OL	10	45	0,9	UM	UM PRZ	150	4	0,55

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124-c	TP	BMŚW	SO	7	45	1,1	UM	UM DUŻE	860	27	2,50
124-d	TP	LMW	SO	3	38	1,0	UM	UM PRZ	810	28	3,07
124-g	TP	LMW	SO	6	67	0,9	PRZ	PRZ UM	425	8	1,12
125-c	TW	LMŚW	BK	3	30	0,9	UM	UM PRZ	150	16	1,99
129-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	25	2,64
130-b	TW	LMŚW	GB	8	22	1,1	UM	UM DUŻE	15	3	0,33
130-c	TP	LMŚW	DB	4	115	0,8	PRZ	PRZ UM	3040	29	6,57
130-f	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	27	3,46
131-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	900	16	2,35
131-g	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	340	8	0,90
132-a	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1760	41	5,10
132-b	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	1035	37	3,23
132-c	TP	LMŚW	SO	4	75	0,9	UM	UM PRZ	290	6	0,75
132-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1745	51	4,84
132-f	TP	BMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	1150	23	2,73
133-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	665	14	1,74
133-c	TP	LMW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	900	17	2,59
133-d	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	2590	54	6,57
133-f	TP	BMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	715	23	2,83
134-a	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	985	24	2,93
134-b	TP	LMW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	975	18	2,28
134-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	630	14	1,81
134-g	TW	BMW	SO	3	24	1,0	UM	UM DUŻE	90	8	0,77
134-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2115	40	5,35
134-j	TP	BMŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	525	25	1,71
135-b	TW	BMŚW	SO	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	540	34	2,52
135-c	TP	BMW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1025	18	2,68
135-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1930	53	5,40
136-a	TW	BMW	DB	7	30	1,1	UM	UM DUŻE	825	70	5,66
136-b	TP	LMW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	22	3,19
136-c	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	950	27	3,03
136-d	TP	BMŚW	SO	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	500	20	1,75
136-f	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	575	12	1,36
136-g	TW	LMW	ŚW	4	32	0,8	PRZ	PRZ UM	310	20	1,85
137-b	TP	BMW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	700	15	2,18
137-h	TP	LMW	OL	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	18	3,30
138-f	TP	BMŚW	SO	3	45	1,1	UM	UM DUŻE	1160	31	2,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141-b	TP	LMŚW	SO	5	48	1,0	UM	UM PRZ	2600	77	8,30
141-d	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	PRZ	PRZ UM	630	16	1,91
141-g	TP	LMŚW	SO	9	38	1,1	UM	UM DUŻE	895	37	2,95
142-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	245	6	0,66
142-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1580	33	4,11
142-d	TW	LMŚW	SO	3	30	1,1	UM	UM DUŻE	475	35	2,72
144-b	TP	BMŚW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	515	13	1,54
145-b	TP	BMŚW	DB	7	105	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	17	3,15
145-c	TW	LMŚW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	690	45	3,91
145-d	TP	BMŚW	DB	10	83	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	360	8	2,02
146-a	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	2075	91	6,99
146-d	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	150	3	0,38
147-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1255	30	3,24
147-c	TP	BMW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	780	15	1,80
147-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	595	15	1,56
147-h	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	1465	32	3,87
148-a	TP	LMW	SO	6	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1265	22	3,58
148-b	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	2875	70	7,51
148-c	TP	BMW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	980	22	2,49
148-d	TP	BMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	1415	30	3,45
149-b	TP	LMW	SO	2	60	0,9	UM	UM PRZ	580	14	1,53
149-c	TP	BMW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	2505	87	7,26
149-d	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM PRZ	1450	42	4,02
149-f	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	505	10	1,13
150-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2475	57	5,62
150-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,2	PEŁ	DUŻE	1405	47	3,43
150-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1280	25	2,86
150-d	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	1015	24	2,62
150-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	1150	38	3,09
151-a	TP	LMW	SO	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	1545	76	6,39
151-b	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	245	8	0,68
151-c	TP	BMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	400	7	0,94
151-d	TP	BMŚW	SO	8	43	1,1	UM	UM DUŻE	1545	53	4,55
151-f	TP	LMW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	400	12	1,30
153-g	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	440	9	1,19
153-h	TW	OLJ	DB	7	19	0,9	UM	UM PRZ	10	1	0,73
154-h	TW	LW	OL	6	33	1,0	UM	UM PRZ	275	11	1,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154-j	TW	LW	DB	8	19	0,9	UM	UM PRZ	15	3	0,57
154-k	TP	OL	OL	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	545	14	1,98
157-d	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	2255	48	5,49
158-c	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	2585	53	6,21
158-d	TP	LMŚW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	875	22	2,61
159-a	TW	LMŚW	SO	4	34	1,1	PEŁ	DUŻE	550	35	2,48
159-d	TP	LMŚW	SO	9	62	0,9	UM	UM PRZ	1465	32	3,57
159-f	TW	BMŚW	DB	5	26	0,9	UM	UM PRZ	165	18	2,39
159-g	TP	BMŚW	BRZ	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	485	15	1,96
160-c	TP	BMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	5935	121	14,10
161-b	TP	BMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	2515	56	6,14
161-c	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1365	37	3,77
161-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	39	4,45
162-a	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	2730	91	7,34
162-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	935	19	2,22
162-d	TP	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	1430	65	5,73
162-f	TW	BMŚW	SO	4	21	0,9	UM	UM PRZ	110	21	2,81
163-a	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	775	30	2,76
163-b	TP	LMW	ŚW	2	60	0,8	PRZ	PRZ UM	790	26	2,59
163-f	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	550	12	1,26
164-a	TP	LMW	ŚW	3	60	0,9	UM	UM PRZ	310	15	1,34
164-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	595	20	1,60
164-c	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	170	8	0,68
164-d	TW	BMŚW	SO	5	30	1,2	UM	UM DUŻE	460	29	2,10
164-f	TP	BMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM PRZ	510	10	1,15
164-g	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	510	16	1,45
164-i	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	200	10	0,73
164-j	TW	BMŚW	SO	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	290	32	3,05
165-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1235	26	3,36
165-b	TP	BMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1465	39	4,10
165-c	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM PRZ	1370	38	3,97
165-d	TW	LMW	ŚW	3	33	0,9	UM	UM PRZ	595	30	2,24
165-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1005	19	2,55
165-g	TW	BMŚW	SO	6	23	1,1	PEŁ	DUŻE	155	16	1,23
166-a	TP	LW	OL	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1090	27	3,36
166-d	TW	LMW	OL	3	35	0,9	UM	UM PRZ	475	20	2,29
166-f	TW	BMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM DUŻE	745	29	2,97

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
167-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	705	15	1,80
167-c	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	490	10	1,15
167-g	TP	LMŚW	SO	7	72	0,9	UM	UM PRZ	1075	18	2,70
168-a	TP	BMŚW	SO	6	66	1,0	UM	UM PRZ	700	17	1,68
168-c	TP	LMŚW	MD	5	51	0,9	UM	UM PRZ	500	16	1,70
168-f	TP	LW	JW	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	215	10	1,30
170-a	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1305	29	3,77
170-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1375	36	3,74
170-c	TP	BMŚW	SO	4	50	1,0	UM	UM PRZ	1355	74	5,70
170-d	TP	LMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	825	27	2,47
170-f	TW	LMŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM DUŻE	1630	90	7,66
171-a	TP	LMŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	1650	37	4,54
171-b	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	1555	28	3,71
171-c	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2145	46	5,85
171-d	TP	LMŚW	SO	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1320	31	3,80
172-b	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	29	3,58
172-d	TP	LMŚW	SO	6	62	1,0	UM	UM PRZ	2925	67	7,41
172-f	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	565	13	1,52
173-a	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM PRZ	1855	33	4,38
173-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1630	43	5,08
173-c	TW	LMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	365	18	1,57
173-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	610	18	2,17
173-f	TP	LMŚW	MD	8	60	1,0	PRZ	PRZ UM	1865	41	4,56
173-g	TW	LMŚW	DB	10	28	1,0	UM	UM DUŻE	50	5	0,73
174-a	TP	BMŚW	SO	5	62	1,0	UM	UM PRZ	3400	76	8,50
174-c	TW	BMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	585	35	2,38
174-d	TP	BMŚW	SO	6	62	1,0	UM	UM PRZ	1340	29	3,30
175-a	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	5585	115	13,30
175-b	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1185	34	4,33
176-a	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	PRZ	PRZ UM	3680	75	9,58
176-b	TP	LMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	2080	52	4,97
176-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	620	16	1,64
177-a	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	1565	32	3,72
177-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	815	23	2,05
177-d	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1000	21	3,02
177-f	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	1520	42	3,82
178-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	465	12	1,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178-b	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	870	18	2,40
178-c	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	5790	121	13,56
179-a	TP	LMŚW	SO	7	56	0,9	UM	UM PRZ	1265	34	3,70
179-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	3465	66	7,73
179-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	2060	52	5,45
180-a	TP	LMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM PRZ	765	22	2,32
180-d	TP	LMŚW	SO	7	66	1,0	UM	UM PRZ	1150	24	2,63
180-f	TW	LW	BK	3	32	0,9	UM	UM PRZ	160	19	3,03
180-g	TP	BMŚW	SO	7	48	0,9	PRZ	PRZ UM	715	21	2,46
180-i	TW	LW	BK	3	31	0,9	PRZ	PRZ UM	85	14	1,86
181-f	TW	LMW	OL	8	28	0,9	UM	UM PRZ	440	21	1,83
181-k	TW	LMW	SO	5	23	0,8	PRZ	PRZ UM	50	5	0,60
181-n	TW	BMŚW	SO	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	135	11	1,05
183-b	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	PRZ	PRZ UM	4715	96	12,31
184-b	TP	LMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	2380	53	5,81
184-d	TP	LMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM PRZ	360	15	1,29
184-f	TP	LMŚW	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	245	4	0,76
186-a	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	3025	69	7,90
187-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1545	34	4,14
187-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2645	50	6,71
188-a	TP	BMŚW	SO	9	71	0,9	UM	UM PRZ	5800	110	13,87
188-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	990	23	2,49
189-b	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	3250	70	7,81
189-c	TP	BMŚW	DB	3	80	1,0	UM	UM PRZ	1800	47	4,47
189-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	255	5	0,66
189-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	275	6	0,72
190-a	TP	BMŚW	SO	8	72	1,0	UM	UM DUŻE	1520	28	3,36
190-b	TP	BMŚW	SO	5	60	1,0	UM	UM DUŻE	535	13	1,28
190-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	465	9	1,10
190-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1545	38	4,03
191-a	TP	BMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	1580	31	3,61
191-c	TP	LW	ŚW	4	37	0,9	UM	UM PRZ	990	52	4,31
192-h	TP	LŚW	SO	4	70	1,0	UM	UM PRZ	535	10	1,32
192-i	TW	LMW	DB	2	34	0,7	PRZ	PRZ UM	55	3	0,42
193-k	TW	LMW	ŚW	10	22	1,2	PEŁ	DUŻE	30	9	0,55
193-n	TW	LMŚW	SO	8	35	1,1	UM	UM DUŻE	490	25	1,85
194-a	TP	LMŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	30	4,20

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194-b	TP	LMŚW	DB	10	46	1,0	UM	UM PRZ	260	11	1,38
194-c	TP	LMŚW	DB	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	380	7	1,01
195-a	TW	LMW	DB	2	19	0,8	PRZ	PRZ UM	10	2	0,57
195-b	TP	BMŚW	SO	8	46	1,1	UM	UM PRZ	1685	54	4,74
195-c	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	765	32	2,54
195-d	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	750	37	2,98
195-k	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2530	47	6,97
195-l	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1520	42	4,26
196-a	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	510	9	1,52
196-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	395	13	1,06
196-h	TP	BMŚW	SO	9	45	1,1	PEŁ	DUŻE	925	30	2,45
196-i	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	875	36	3,13
197-b	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	910	20	2,62
197-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3225	62	8,16
198-a	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	775	16	2,17
198-d	TW	LMŚW	BRZ	4	20	0,9	PRZ	PRZ UM	30	3	0,53
198-f	TW	OL	OL	10	21	1,0	UM	UM PRZ	180	12	1,15
198-g	TP	OL	OL	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	370	6	1,07
198-h	TP	OL	OL	10	37	0,8	PRZ	PRZ UM	165	6	1,00
198-i	TP	LMŚW	DB	7	70	1,0	UM	UM PRZ	790	15	1,95
198-j	TW	LMŚW	DB	3	24	1,0	UM	UM DUŻE	190	18	1,76
199-b	TW	LMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	185	11	0,80
199-c	TW	LMŚW	BK	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	85	8	0,85
199-i	TP	OL	BRZ	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	550	13	2,27
199-j	TP	LMW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	755	33	2,57
199-k	TW	LMW	SO	6	32	0,8	PRZ	PRZ UM	185	16	1,43
199-l	TP	LMW	SO	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	550	15	1,86
199-n	TP	LŚW	BK	6	90	0,9	UM	UM PRZ	810	16	2,20
199-p	TP	LMŚW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	140	6	0,81
200-a	TW	LMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	705	35	2,63
200-b	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1750	36	4,10
200-g	TP	OL	SO	5	38	0,8	UM	UM PRZ	235	8	0,99
201-b	TP	LMW	OL	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1260	19	3,25
201-h	TP	LMW	BRZ	7	46	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	180	5	1,06
202-g	TW	LMW	SO	6	35	0,9	UM	UM PRZ	310	17	1,39
202-i	TP	LMW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	240	6	0,67
202-l	TP	LMŚW	SO	8	62	1,0	UM	UM PRZ	1250	27	3,04

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202-m	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	27	3,09
204-k	TP	LW	WZ	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	460	24	2,93
205-a	TW	LW	ŚW	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	200	37	2,61
205-g	TP	LW	OL	10	37	0,9	UM	UM PRZ	380	13	1,50
205-h	TW	LW	BK	2	30	0,8	UM	UM PRZ	260	28	3,26
205-k	TP	LW	BRZ	5	40	0,8	PRZ	PRZ UM	380	13	1,81
205-n	TP	LMW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	375	9	1,17
205-p	TP	LW	BRZ	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	720	17	2,52
207-a	TP	LMŚW	SO	7	75	0,7	UM	UM DUŻE	735	12	2,27
207-b	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM DUŻE	675	14	2,07
207-c	TP	LMŚW	SO	6	66	0,9	UM	UM DUŻE	400	9	1,12
207-d	TP	LMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM DUŻE	535	12	1,64
207-g	TW	LW	DB	5	13	0,8	PEŁ	DUŻE	35	4	1,40
209-g	TW	LW	LP	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	85	7	0,72
210-b	TP	LW	SO	8	61	1,0	UM	UM PRZ	190	4	0,46
210-d	TP	LW	SO	3	61	1,0	UM	UM PRZ	395	7	0,93
210-f	TP	LW	OL	4	35	0,9	UM	UM PRZ	325	14	1,49
210-g	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	1190	25	3,21
210-h	TP	LW	SO	6	57	0,8	PRZ	PRZ UM	990	24	3,24
210-i	TW	LW	DB	2	33	0,9	UM	UM PRZ	575	46	4,52
210-l	TW	OL	OL	10	18	0,8	PRZ	PRZ UM	120	10	1,15
210-m	TP	BMSW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	240	5	0,82
211-h	TW	LW	OL	10	22	0,6	PRZ	PRZ UM	10	0	0,08
211-m	TP	OL	OL	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	1075	16	3,69
212-c	TP	LW	OL	8	65	0,8	UM	UM PRZ	195	4	0,85
212-d	TP	LW	OL	10	35	0,6	PRZ	PRZ UM	130	4	0,60
213-a	TP	LW	OL	4	50	0,7	UM	UM PRZ	170	5	0,81
213-d	TW	LW	OL	7	27	0,7	UM	UM PRZ	220	12	1,43
213-g	TW	LW	SO	8	33	0,7	UM	UM PRZ	185	9	1,10
213-h	TP	LW	OL	7	36	0,6	UM	UM DUŻE	850	25	5,00
214-a	TP	LW	OL	6	36	0,7	UM	UM DUŻE	790	26	4,24
215-b	TP	LW	JS	3	50	0,7	UM	UM DUŻE	675	20	3,76
215-c	TP	LW	DB	6	35	0,6	UM	UM DUŻE	135	9	1,36
215-g	TP	LMŚW	BRZ	5	55	0,6	UM	UM PRZ	540	13	2,51
216-a	TP	LW	OL	6	58	0,9	UM	UM PRZ	625	12	1,47
217-b	TP	OLJ	SO	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	480	8	1,30
217-c	TP	LW	DB	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	450	8	1,25

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217-f	TP	LŁ	OL	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	615	11	1,84
217-j	TP	LW	DB	4	38	0,9	UM	UM PRZ	320	15	1,69
218-d	TP	LŁ	OL	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2220	38	5,90
219-b	TP	LMŚW	SO	3	35	0,9	UM	UM DUŻE	895	38	3,63
220-b	TP	LW	SO	6	34	0,7	UM	UM PRZ	160	11	1,19
220-c	TP	LW	BK	6	100	0,7	PRZ	PRZ UM	300	4	0,78
220-i	TP	LW	BRZ	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	370	10	1,54
221-c	TW	LW	SO	5	33	0,6	UM	UM PRZ	150	10	1,39
223-d	TP	LW	DB	8	74	0,7	UM	UM PRZ	220	5	0,74
224-a	TW	LW	OL	4	28	0,7	UM	UM PRZ	650	38	4,30
224-b	TP	LW	DB	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	190	6	0,77
224-d	TP	LW	DB	5	34	0,8	UM	UM PRZ	945	57	6,44
228-c	TP	LW	DB	8	40	0,8	UM	UM PRZ	365	19	2,34
228-g	TW	LW	WZ	3	32	0,8	UM	UM PRZ	250	22	2,36
229-f	TP	LW	DB	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2750	47	7,22
229-g	TP	LŁ	DB	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	470	9	1,34
231-g	TW	LW	JW	7	33	0,7	UM	UM PRZ	65	7	0,84
232-a	TW	LŁ	OL	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	290	13	1,68
233-d	TP	LŚW	JW	3	60	0,9	UM	UM PRZ	470	11	1,36
233-m	TP	LW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	560	8	1,42
233-s	TW	LW	OL	9	28	0,9	UM	UM PRZ	290	22	2,23
234-b	TW	LW	DB	5	29	0,8	PRZ	PRZ UM	130	9	1,09
234-c	TP	LW	OL	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3655	63	11,15
234-d	TP	LŚW	DB	7	34	0,8	PRZ	PRZ UM	95	7	0,87
234-f	TP	LŚW	DB	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	2085	34	6,06
234-k	TP	LŚW	DB	7	60	0,9	UM	UM PRZ	650	18	2,01
235-i	TW	LW	DB	6	33	0,8	PRZ	PRZ UM	35	3	1,09
235-o	TP	LŚW	LP	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	160	5	0,65
235-ax	TP	LŚW	DB	10	80	0,8	UM	UM PRZ	495	9	1,31
235-cx	TP	LŚW	DB	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	350	5	0,92
235-hx	TP	LŚW	DB	7	80	0,9	UM	UM PRZ	595	10	1,40
235-kx	TW	LW	OL	4	28	0,8	PRZ	PRZ UM	290	21	2,13
235-px	TW	LW	OL	10	35	0,9	UM	UM PRZ	80	3	0,33
235-tx	TP	LW	DB	10	85	0,9	UM	UM PRZ	575	10	1,57
235-wx	TW	LW	DB	4	29	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	35	4	0,44
236-a	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	860	21	2,21
236-c	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	775	29	2,59

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
236-f	TW	LMW	SO	3	28	0,9	UM	UM PRZ	70	5	0,55
236-g	TP	BMŚW	SO	10	58	1,2	UM	UM DUŻE	1575	38	3,19
236-j	TW	LMW	DB	3	28	1,2	UM	UM DUŻE	235	21	1,69
236-k	TW	LMW	DB	5	27	1,2	PEŁ	DUŻE	115	10	1,22
236-l	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	245	5	0,69
236-m	TW	BMŚW	SO	6	24	1,3	PEŁ	NADM	105	10	0,74
236-o	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	360	9	1,04
236-p	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	405	17	1,41
236-s	TP	BMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	385	13	1,19
236-t	TP	BMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	380	8	1,05
236-w	TP	BMŚW	SO	10	54	1,2	PEŁ	DUŻE	445	12	1,15
236-x	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	UM	UM DUŻE	1235	25	3,36
236-y	TP	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	370	16	1,08
236-z	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	475	12	1,52
236-bx	TP	BMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	1220	31	3,18
237-i	TW	LW	DB	7	22	1,3	PEŁ	NADM	35	1	0,80
238-a	TP	LŁ	DB	9	95	0,8	UM	UM DUŻE	2795	39	6,32
238-b	TP	LŁ	DB	5	71	0,9	UM	UM DUŻE	3485	57	9,20
239-a	TP	LŁ	DB	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	1885	37	4,75
241-m	TP	LŁ	DB	7	80	0,8	UM	UM DUŻE	2765	46	7,68
241-n	TP	LŁ	DB	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	480	15	1,70
242-g	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	3800	85	8,90
242-j	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	475	12	1,34
242-l	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	550	14	1,39
243-a	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	3805	86	8,89
243-b	TP	LMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	1535	46	4,27
243-c	TP	LMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM PRZ	965	39	3,86
244-d	TP	LŁ	OL	5	60	0,9	UM	UM PRZ	475	10	1,46
244-f	TW	LMŚW	SO	10	27	1,6	PEŁ	NADM	380	28	1,34
244-k	TW	LŁ	OL	8	35	1,3	PEŁ	NADM	1590	74	5,08
245-a	TW	LW	OL	3	27	1,0	UM	UM DUŻE	135	9	1,62
245-b	TW	LW	DB	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	115	7	0,68
245-g	TP	LW	ŚW	4	35	0,9	UM	UM PRZ	280	18	1,63
245-l	TW	LW	OL	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	85	7	0,89
246-d	TP	LW	DB	3	35	1,0	UM	UM DUŻE	230	13	1,26
246-h	TP	LW	DB	7	80	0,8	UM	UM PRZ	7740	148	17,75
246-i	TW	LW	DB	7	23	1,3	PEŁ	NADM	40	3	0,77

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
246-j	TW	LW	OL	8	25	1,2	PEŁ	DUŻE	60	7	1,09
247-d	TW	LW	DB	4	19	0,8	PEŁ	DUŻE	255	5	2,57
247-i	TP	LW	DB	7	75	0,8	UM	UM DUŻE	3695	66	10,29
248-g	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	UM	UM DUŻE	1140	22	2,88
248-j	TP	LŚW	DB	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	465	10	1,17
248-s	TP	LŁ	OL	5	58	0,9	UM	UM DUŻE	110	3	0,40
248-x	TW	LŚW	DB	3	33	0,9	UM	UM DUŻE	85	5	0,58
248-y	TP	LŚW	DB	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	150	6	0,66
249-b	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	725	20	2,22
249-h	TP	LMŚW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	920	20	2,36
249-i	TW	LW	OL	9	29	1,0	UM	UM DUŻE	145	6	0,91
250-a	TP	LMŚW	DB	5	63	0,9	UM	UM PRZ	3475	83	9,93
250-d	TP	LMW	SO	6	80	0,8	UM	UM DUŻE	745	12	1,80
250-g	TP	LMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	2105	51	5,61
250-h	TP	LW	OL	10	55	0,9	UM	UM PRZ	220	4	0,88
251-b	TP	LW	DB	8	71	0,9	UM	UM PRZ	690	14	1,88
251-d	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	1040	17	2,76
251-f	TP	BMŚW	SO	7	68	1,1	UM	UM DUŻE	1555	33	3,42
251-g	TW	LW	MD	5	21	0,7	PRZ	PRZ UM	210	21	2,24
252-g	TP	BMŚW	DB	9	70	1,0	UM	UM DUŻE	620	13	1,42
252-k	TW	LMŚW	OL	5	29	0,7	PRZ	PRZ UM	165	9	1,10
253-a	TP	OL	OL	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	1345	24	4,70
253-f	TP	BMŚW	SO	9	67	0,9	UM	UM PRZ	3030	63	7,60
253-j	TP	LMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2620	50	7,22
254-d	TP	BMŚW	DB	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	265	16	1,81
254-m	TW	LW	DB	4	22	1,0	PEŁ	DUŻE	180	7	1,62
255-a	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	1360	79	8,38
255-b	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	910	31	2,94
256-b	TP	LMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	980	27	2,72
256-f	TP	LMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	1370	58	3,98
256-g	TW	LMŚW	SO	4	33	0,9	UM	UM PRZ	360	19	1,97
256-h	TP	LMŚW	SO	10	42	1,1	UM	UM DUŻE	1480	54	4,10
256-j	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	955	26	2,51
257-a	TP	BMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM PRZ	800	14	2,55
257-d	TW	LMŚW	SO	6	33	1,2	PEŁ	DUŻE	595	38	3,07
258-f	TP	BMŚW	SO	8	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1045	20	3,28
259-b	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM DUŻE	985	20	3,00

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259-c	TP	LMŚW	SO	7	54	1,0	UM	UM DUŻE	1100	31	3,06
259-d	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	725	17	1,63
259-h	TP	BMŚW	SO	8	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1140	22	3,58
259-i	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	605	16	1,89
259-k	TW	LMW	SO	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	70	7	0,68
259-m	TW	LMW	DB	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	35	5	0,61
259-n	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	195	5	0,57
260-a	TW	BŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	410	23	1,88
260-b	TW	BŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	390	20	1,93
260-c	TW	BMŚW	SO	7	32	1,0	PEŁ	DUŻE	880	45	4,15
260-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	510	9	1,32
260-i	TP	LMŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM PRZ	780	18	2,09
261-a	TP	LMŚW	DB	4	52	0,8	UM	UM PRZ	1365	42	4,69
261-b	TP	LMŚW	DB	4	46	0,8	PRZ	PRZ UM	375	16	1,58
261-c	TW	LMŚW	DB	3	37	0,8	UM	UM PRZ	640	37	3,63
261-d	TP	LMŚW	SO	2	50	0,9	UM	UM PRZ	1810	56	6,03
261-f	TP	LMŚW	DB	7	70	0,9	UM	UM PRZ	440	11	1,29
262-a	TP	LMŚW	SO	4	61	0,8	PRZ	PRZ UM	880	23	2,67
262-b	TP	LMŚW	DB	7	55	0,8	UM	UM PRZ	410	13	1,55
262-f	TP	LMŚW	SO	6	52	0,7	PRZ	PRZ UM	595	19	2,10
262-g	TP	LMŚW	SO	6	46	0,9	UM	UM PRZ	1450	52	5,28
262-h	TP	LMŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	970	65	6,03
263-a	TW	LMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	235	27	5,92
263-c	TP	LMŚW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	680	17	2,15
263-f	TP	LW	ŚW	4	46	0,9	UM	UM PRZ	2105	78	7,41
264-k	TP	BMŚW	SO	6	79	0,8	UM	UM PRZ	1585	31	4,36
264-l	TP	BMŚW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	1835	50	5,20
264-m	TP	LMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	1060	33	3,31
264-o	TP	LMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	605	28	2,36
265-d	TP	LMŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	1200	31	3,24
265-f	TP	LMŚW	SO	7	46	1,3	UM	UM DUŻE	3235	121	8,56
265-g	TW	LMŚW	SO	8	35	1,2	UM	UM DUŻE	1350	69	4,44
265-h	TP	BMŚW	SO	7	48	1,3	UM	UM DUŻE	885	27	2,07
265-i	TW	BMŚW	SO	9	35	1,3	UM	UM DUŻE	265	14	0,82
266-d	TP	LMŚW	SO	7	62	1,1	UM	UM DUŻE	4340	101	9,29
266-g	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	870	20	2,10
267-f	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	1230	27	2,88

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267-g	TP	LMŚW	BK	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	430	7	1,02
267-h	TP	LMŚW	SO	6	61	1,0	UM	UM DUŻE	1665	39	4,21
268-a	TP	LW	DB	10	76	0,8	UM	UM PRZ	325	7	1,12
268-d	TP	LW	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	995	20	2,52
268-f	TP	LW	ŚW	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	565	16	1,91
268-h	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	210	5	0,60
268-i	TW	LMW	DB	2	29	1,5	PEŁ	NADM	90	7	0,58
269-a	TW	BMŚW	SO	7	27	0,8	UM	UM DUŻE	270	22	2,04
269-d	TW	LW	DB	8	19	0,9	UM	UM DUŻE	80	3	1,65
270-d	TW	LMW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	745	36	3,83
270-g	TP	LMW	SO	4	45	0,9	UM	UM PRZ	1545	60	6,74
270-h	TP	BMŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,76
271-b	TP	LMW	SO	7	61	1,0	UM	UM PRZ	1205	31	3,08
271-c	TP	LMŚW	SO	5	57	0,9	UM	UM PRZ	1110	29	3,18
271-d	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1405	53	5,73
271-f	TP	LMŚW	SO	5	39	0,8	UM	UM PRZ	455	20	2,24
272-a	TP	LMŚW	SO	6	61	0,9	UM	UM PRZ	985	26	2,94
272-b	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	575	21	2,52
272-c	TP	LMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	415	21	1,99
272-d	TW	LMŚW	BRZ	5	28	0,8	UM	UM PRZ	445	32	3,79
272-i	TW	LMŚW	SO	2	26	1,0	UM	UM DUŻE	70	10	1,30
273-a	TP	LMŚW	SO	5	62	1,0	UM	UM PRZ	1490	37	3,73
273-b	TP	LMŚW	SO	5	52	0,9	UM	UM PRZ	1695	50	5,36
273-c	TP	LMŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM PRZ	1035	44	4,24
273-d	TP	LMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	575	22	1,78
273-f	TP	LMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	590	29	2,97
273-i	TW	LMW	DB	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	50	5	0,83
273-j	TP	LMW	SO	5	37	0,7	UM	UM PRZ	460	21	2,90
274-b	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	875	21	2,61
274-c	TP	LMŚW	SO	7	37	0,8	PRZ	PRZ UM	420	19	2,14
274-d	TP	BMŚW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	1890	64	6,37
274-f	TP	LMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	935	35	3,43
275-b	TP	LMŚW	DB	4	65	0,8	UM	UM PRZ	235	6	0,76
275-c	TP	LMŚW	SO	5	54	0,8	UM	UM PRZ	1190	35	3,57
275-f	TP	LMŚW	DB	6	65	1,0	UM	UM PRZ	240	6	0,60
276-a	TP	LMŚW	SO	4	58	0,8	UM	UM PRZ	830	21	2,54
276-b	TP	LMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	1130	54	5,46

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
276-d	TW	LMŚW	BK	3	19	1,0	PEŁ	DUŻE	20	12	3,76
277-a	TP	LMŚW	MD	9	59	0,9	UM	UM PRZ	440	10	1,20
278-b	TP	LMŚW	DB	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	385	9	1,04
278-c	TP	LMŚW	SO	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	1295	40	3,42
281-i	TW	LMŚW	ŚW	7	28	1,0	PEŁ	DUŻE	60	8	0,50
281-l	TW	LMW	DB	5	29	0,5	PRZ	PRZ UM	45	4	0,73
282-a	TP	LMŚW	DB	4	58	0,9	UM	UM PRZ	1430	42	3,74
282-b	TP	LMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM PRZ	545	19	1,75
282-g	TW	LW	DB	5	34	0,7	UM	UM PRZ	150	14	6,62
282-h	TP	LW	OL	6	43	0,9	UM	UM PRZ	335	9	1,03
283-a	TP	LMŚW	SO	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	1000	61	5,87
283-f	TW	LMŚW	DB	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	180	55	3,61
283-g	TP	LMŚW	BK	6	50	0,9	UM	UM PRZ	235	10	1,15
283-h	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	1630	28	4,21
284-a	TP	LMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1530	41	4,45
284-b	TP	LMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM PRZ	580	29	2,91
284-h	TP	LMŚW	SO	5	75	0,8	UM	UM PRZ	270	5	0,74
284-i	TW	LMŚW	SO	9	32	1,0	PEŁ	DUŻE	205	11	0,94
285-g	TW	LŁ	DB	7	24	1,2	PEŁ	DUŻE	230	37	2,14
285-i	TP	LŁ	DB	7	40	1,4	PEŁ	DUŻE	1455	71	5,37
286-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	95	2	0,26
286-b	TP	LMŚW	SO	6	62	1,0	UM	UM DUŻE	4940	115	12,90
286-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	30	1	0,07
286-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	45	1	0,11
287-a	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	360	7	1,04
287-d	TP	LMŚW	SO	6	43	0,8	UM	UM PRZ	870	36	3,91
287-f	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	85	2	0,26
288-a	TW	LMŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	1575	75	4,78
288-b	TW	LMŚW	SO	6	31	1,3	PEŁ	DUŻE	805	68	4,49
289-h	TW	LMŚW	SO	5	17	0,9	LUŻ		145	42	5,89
290-a	TP	LMŚW	DB	4	80	0,8	UM	UM PRZ	2910	60	10,39
292-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4055	85	10,61
292-h	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	NADM	60	6	0,77
293-a	TW	BMŚW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	625	55	8,94
296-b	TP	LMŚW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	5185	112	14,53
297-a	TP	LMŚW	SO	7	62	1,0	UM	UM DUŻE	2060	45	5,03
297-b	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	3710	124	12,01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298-a	TP	LMŚW	SO	5	67	1,1	UM	UM DUŻE	2915	76	7,18
298-b	TP	LMŚW	SO	6	46	1,0	UM	UM PRZ	2500	96	7,71
299-a	TW	LMŚW	SO	5	27	0,8	PRZ	PRZ UM	325	29	3,48
299-b	TW	LMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	225	29	3,37
303-a	TW	LŁ	DB	6	26	1,2	PEŁ	DUŻE	275	32	2,76
303-b	TW	LŁ	DB	9	18	0,8	UM	UM PRZ	0	2	2,07
304-a	TW	LŁ	DB	8	33	0,5	UM	UM DUŻE	70	5	0,97
304-b	TP	LMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	1690	37	4,06
305-a	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	5180	146	12,13
306-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1085	29	2,62
307-b	TP	LMŚW	SO	7	65	1,0	UM	UM DUŻE	3870	105	8,92
308-a	TP	LMŚW	BK	5	90	0,9	UM	UM PRZ	760	14	2,11
308-b	TP	LMŚW	SO	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	2425	67	6,53
309-a	TP	LMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	850	39	3,75
309-b	TP	LMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	625	38	2,71
309-c	TW	LMŚW	SO	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	250	18	4,15
310-b	TP	LMŚW	SO	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	1625	40	4,78
310-c	TP	LMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	1525	37	3,55
310-d	TP	LMŚW	SO	7	45	1,3	UM	UM DUŻE	1195	44	3,10
311-a	TP	LMŚW	SO	6	65	1,1	UM	UM DUŻE	1955	41	4,27
311-b	TP	LMŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	1370	38	3,62
311-f	TW	LMŚW	ŚW	10	31	1,6	PEŁ	NADM	175	20	0,77
311-h	TP	LŚW	DB	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	965	24	3,46
313-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1245	24	3,13
314-a	TP	LMŚW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	3155	79	9,80
315-a	TP	LMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1200	28	3,49
315-b	TP	LMŚW	DB	3	65	1,0	UM	UM PRZ	305	7	0,88
315-c	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	510	15	1,24
315-d	TP	LMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	965	31	3,48
317-a	TP	LMŚW	SO	5	61	0,9	UM	UM DUŻE	155	4	0,54
317-c	TP	LMŚW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	305	7	1,14
317-f	TP	BMŚW	DB	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	275	8	1,06
317-h	TP	BMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1720	45	7,92
317-j	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	90	5	0,49
318-m	TP	LMW	DB	9	60	0,9	UM	UM PRZ	855	22	2,66
319-i	TW	LW	BRZ	4	24	0,9	UM	UM PRZ	250	21	3,35
320-b	TP	LW	DB	7	56	0,9	UM	UM DUŻE	400	12	1,46

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
320-c	TW	LW	DB	6	36	1,3	PEŁ	DUŻE	595	41	3,64
320-d	TW	LW	DB	6	35	1,0	UM	UM DUŻE	620	51	4,82
321-c	TP	LMŚW	DB	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	785	27	2,84
321-f	TP	LW	DB	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	490	16	1,97
322-a	TP	LW	GB	6	60	1,0	PEŁ	DUŻE	845	20	2,85
322-b	TP	LMW	DB	5	56	0,9	UM	UM DUŻE	1170	35	4,44
322-c	TP	LMW	DB	5	45	0,9	UM	UM PRZ	735	35	3,98
322-d	TP	LMW	SO	6	65	1,0	UM	UM DUŻE	1055	22	2,42
322-f	TP	LMW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	670	23	2,64
322-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1190	24	3,33
323-b	TP	LMW	SO	6	68	0,9	PRZ	PRZ UM	920	20	2,50
323-c	TP	LMW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3095	83	11,06
324-b	TP	LW	DB	8	68	0,9	UM	UM PRZ	235	5	0,64
324-c	TP	LMŚW	SO	8	61	1,0	UM	UM DUŻE	260	6	0,62
324-d	TW	LMŚW	DB	4	29	1,0	UM	UM PRZ	135	11	1,32
324-f	TP	LMW	DB	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	445	16	1,77
324-g	TW	LW	DB	8	35	0,9	UM	UM PRZ	100	8	1,02
324-i	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	1840	44	4,56
325-f	TW	BMŚW	MD	6	29	0,8	UM	UM DUŻE	100	7	0,76
325-g	TP	LMW	SO	7	80	0,7	UM	UM PRZ	565	8	1,82
325-h	TW	BMŚW	SO	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	65	13	2,00
325-r	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	55	2	0,16
325-w	TP	BMW	SO	4	36	0,9	UM	UM PRZ	290	12	1,29
326-g	TP	LW	DB	9	38	0,7	UM	UM PRZ	170	8	1,22
326-j	TW	LMŚW	ŚW	9	29	0,8	PEŁ	B DUŻE	50	6	0,51
326-k	TP	LMŚW	DB	10	57	0,8	UM	UM PRZ	455	14	2,12
327-b	TP	LW	JW	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	625	11	1,80
327-c	TP	LW	DB	4	60	1,0	UM	UM DUŻE	785	22	1,91
327-d	TP	BMŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	940	33	2,79
327-f	TP	LMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	3340	75	8,57
327-g	TP	BMŚW	DB	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	950	20	2,13
327-i	TW	BMŚW	SO	4	22	1,1	UM	UM DUŻE	95	8	0,77
327-j	TP	BMŚW	SO	4	45	0,9	PRZ	PRZ UM	660	24	2,58
327-k	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	UM	UM DUŻE	300	6	0,68
328-a	TP	LMŚW	SO	8	68	0,7	UM	UM PRZ	745	15	2,44
328-b	TP	LMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM PRZ	555	17	1,95
328-c	TP	BMŚW	SO	7	34	0,7	UM	UM PRZ	245	12	1,55

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328-d	TW	BMŚW	SO	5	29	0,8	UM	UM PRZ	215	14	2,15
328-f	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	985	22	2,97
328-g	TP	LMŚW	SO	8	53	0,7	UM	UM PRZ	360	9	1,30
328-k	TP	BMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	825	17	2,23
328-l	TP	LMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	345	10	1,12
329-b	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	535	14	1,68
329-c	TP	LMŚW	SO	7	44	0,9	UM	UM PRZ	945	32	3,59
329-d	TW	BMŚW	SO	5	31	0,8	UM	UM DUŻE	140	17	1,59
329-i	TP	BMŚW	DB	7	61	0,9	UM	UM PRZ	185	5	0,70
330-b	TW	OL	OL	7	32	0,8	UM	UM DUŻE	255	14	2,31
330-i	TP	LMŚW	DB	10	62	0,9	UM	UM PRZ	205	5	0,63
331-a	TP	LW	DB	7	58	1,0	UM	UM DUŻE	595	15	1,60
331-d	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	420	9	1,34
331-l	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	330	7	0,92
332-b	TP	LW	DB	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	260	7	0,70
332-c	TP	LMŚW	SO	5	64	1,1	UM	UM DUŻE	560	12	1,39
332-g	TP	BMŚW	SO	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	690	19	2,48
332-j	TP	LMŚW	DB	5	60	0,9	UM	UM PRZ	1205	29	3,42
332-m	TP	LMŚW	BRZ	6	46	1,0	UM	UM DUŻE	505	15	1,84
332-n	TP	LMŚW	SO	5	36	0,9	UM	UM PRZ	475	23	2,31
333-a	TW	LW	DB	7	40	1,0	PEŁ	DUŻE	850	42	5,31
333-b	TW	LW	DB	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	160	16	2,35
333-c	TP	LW	DB	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	525	12	1,32
333-d	TP	LMŚW	SO	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	890	25	2,51
333-g	TW	LMŚW	SO	9	31	0,9	UM	UM PRZ	255	14	1,29
333-k	TW	LW	BK	5	26	1,4	PEŁ	NADM	115	20	2,31
333-r	TW	OLJ	OL	7	36	0,9	UM	UM DUŻE	210	8	1,01
334-a	TW	LW	DB	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	445	21	2,28
334-c	TP	LW	DB	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1310	32	3,69
335-f	TP	LW	GB	4	45	1,2	PEŁ	DUŻE	515	42	3,24
336-a	TP	BMŚW	SO	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	465	13	1,36
336-b	TP	BMŚW	SO	5	72	0,9	UM	UM DUŻE	1090	22	2,93
336-c	TP	LMW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	735	22	2,31
336-d	TP	LMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	2195	44	5,97
336-f	TP	LMW	SO	7	52	0,9	UM	UM PRZ	575	15	1,74
337-d	TW	LŁ	SO	3	22	1,0	UM	UM DUŻE	110	10	2,01
340-f	TW	LW	OL	4	35	0,9	UM	UM DUŻE	465	28	2,83

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340-g	TW	LW	JW	4	29	1,0	UM	UM DUŻE	70	5	0,78
340-i	TW	LW	BK	2	34	1,0	UM	UM DUŻE	285	27	3,85
340-k	TW	LŁ	DB	2	30	0,9	UM	UM DUŻE	170	11	2,00
340-m	TP	LŁ	DB	7	65	0,8	UM	UM PRZ	790	16	2,28
341-l	TP	LŁ	OL	7	52	1,0	UM	UM PRZ	680	18	2,46
342-k	TW	LW	BRZ	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	245	14	1,70
343-b	TW	LW	DB	3	30	1,1	PEŁ	DUŻE	145	17	1,45
343-f	TP	LW	DB	5	49	0,9	UM	UM DUŻE	470	15	1,79
344-i	TP	LŁ	DB	10	90	0,6	PRZ	PRZ UM	5230	92	14,53
344-k	TP	LW	DB	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	645	14	1,45
345-b	TP	LMŚW	DB	4	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	37	4,13
345-n	TP	LW	DB	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	230	5	0,67
345-s	TP	LŁ	DB	8	60	1,0	UM	UM DUŻE	830	24	2,04
346-j	TP	LŁ	OL	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	645	14	2,33
346-k	TW	LŁ	DB	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	10	3	0,59
346-n	TP	LŁ	DB	5	40	1,0	UM	UM DUŻE	350	17	1,98
346-o	TP	LŁ	DB	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	420	12	1,12
346-r	TP	LŁ	LP	6	37	1,3	PEŁ	NADM	285	22	1,37
346-s	TP	LŁ	OL	4	60	0,9	UM	UM PRZ	2560	54	7,86
347-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	325	10	1,31
347-p	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	665	17	1,83
347-r	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	115	3	0,31
347-w	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	410	9	1,16
347-x	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	475	12	1,31
348-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	905	18	2,45
348-n	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1500	47	4,13
348-o	TP	LMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	690	19	1,75

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 młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 52-m I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 125												0,53				
06- 53-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 17												0,88				
06- 53-b I	LW DB	D-STAN 7 OL 85				1,16							0,20					1,16
06- 53-c I	LŁ LP DB	D-STAN 10 OL 75				0,59												0,59
06- 53-d I	LŁ DB	D-STAN 10 SO 75				0,17												0,17
06- 53-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 75												0,24				
06- 53-j I	LW DB	D-STAN 5 DB 165												0,50				
06- 53-k I	LW DB	D-STAN 10 OL 105											0,57	0,21				
06- 54-g I	LW DB	D-STAN 4 OL 13												5,35				
06- 54-h I	LW LP DB	D-STAN 6 OL 110												1,83				
06- 54-i I	LMW LP DB	D-STAN 4 OL 70				0,78												0,78
06- 54-l I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 53											0,19					
06- 55-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 170												2,46				
06- 55-c I	OL OL	D-STAN 8 OL 100				0,25												0,25
06- 55-d I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 60						0,50						0,38				0,50
06- 55-f I	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 85				2,11								2,64				2,11
06- 56-a I	OL OL	D-STAN 7 OL 100												1,60				
06- 56-b I	LMW LP DB	D-STAN 4 BK 110				1,56								0,39				1,56
06- 56-g I	LMW LP DB	D-STAN 8 BRZ 70				1,42								0,71				1,42
06- 56-h I	LMW LP DB	D-STAN 10 DB 120												2,19				
06- 56-j I	OL OL	D-STAN 10 OL 80				0,29												0,29
06- 56-k I	OL OL	D-STAN 10 OL 80				0,92												0,92
08- 57-k I	LŁ DB	D-STAN 5 OL 18												1,74				
08- 57-n I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 15												1,58				
08- 57-o I	OL OL	D-STAN 7 OL 8				2,54								1,10				2,54
08- 57-s I	OL OL	D-STAN 10 OL 95												0,55				
08- 58-i I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 105										1,28						
08- 58-k I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 6											0,77					
08- 59-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 65												0,64				
08- 59-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 10												1,44				
08- 60-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 MD 100				1,75								1,14				1,75
08- 60-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 65				0,81								0,36				0,81
08- 60-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 DB 25												1,70				
08- 60-g I	LMŚW LP DB	D-STAN 3 BK 25												2,42				
08- 60-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.S 9												0,50				
08- 60-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 37												0,17				
08- 60-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB.S 9												0,65				
08- 60-l I	LMW LP DB	D-STAN 5 OL 90				2,90								1,35				2,90
08- 60-s I	LMW LP DB	D-STAN 6 OL 95				0,50								0,47				0,50
08- 61-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 38												0,35				
08- 63-w I	OL OL	D-STAN 7 OL 95				0,55								0,45				0,55
08- 63-x I	OL OL	D-STAN 10 OL 125												0,27				

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 młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 63-y I	OL OL	D-STAN 7 OL 95				0,23												0,23
08- 63-z I	OL OL	D-STAN 10 OL 125				1,27												1,27
08- 63-bx I	OL OL	D-STAN 6 OL 9				0,72												0,72
08- 65-j I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 115													0,95			0,95
06- 67-c I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 130													0,68			0,68
06- 68-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 37												0,19				0,19
06- 68-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 85				1,57									3,93			3,93
06- 68-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 85				1,83									1,22			1,83
06- 69-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 70				1,00												1,00
06- 70-d I	LW DB	D-STAN 8 BRZ 65				0,68												0,68
06- 71-h I	LW DB	D-STAN 5 OL 90				0,67									0,31			0,67
08- 72-d I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 65				2,32												2,32
08- 72-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 9													1,01			1,01
08- 73-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 120				0,96												0,96
08- 73-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 105				0,66								0,45	0,19			0,66
08- 73-j I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 165													0,97			0,97
08- 73-m I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 10													3,19			3,19
08- 73-n I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14													1,30			1,30
08- 74-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 4 BK 100											1,16		3,47			3,47
08- 74-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.S 8													1,17			1,17
08- 74-g I	LMŚW LP DB	D-STAN 6 SO 2											1,90		1,16			1,90
08- 74-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,71												0,71
08- 74-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 13													1,71			1,71
08- 75-c I	LMW LP DB	D-STAN 3 DB 11													8,37			8,37
08- 75-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 80				1,12									0,67			1,12
08- 75-j I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 95				1,52									1,21			1,52
08- 75-k I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 35											0,50					0,50
08- 75-p I	LMW LP DB	D-STAN 6 OL 95				0,72									0,76			0,72
08- 76-f I	LW DB	D-STAN 8 OL 80				0,60									0,66			0,60
08- 76-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 DB 20													2,44			2,44
08- 76-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 70				0,73									1,21			0,73
08- 76-k I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 40													0,26			0,26
08- 76-m I	OL OL	D-STAN 8 OL 65				0,52												0,52
08- 77-c I	OL OL	D-STAN 5 OL 7													4,55			4,55
08- 77-d I	OL OL	D-STAN 10 OL 90				1,68									1,13			1,68
08- 77-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 65				0,27												0,27
08- 77-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 18													0,48			0,48
08- 77-k I	LMW SO DB	D-STAN 9 OL 70				1,02												1,02
08- 77-l I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 18													1,90			1,90
08- 78-a I	OL OL	D-STAN 10 OL 90				1,92												1,92
08- 78-d I	OL OL	D-STAN 10 OL 135													0,49			0,49
08- 78-g I	OL OL	D-STAN 10 OL 120													0,82			0,82

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 79-b I	OL OL	D-STAN 10 OL 120												1,60				
08- 79-c I	OL OL	D-STAN 10 OL 120				1,28												1,28
08- 79-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 12												0,85				
08- 81-k I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 40												0,61				
08- 82-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 85				1,68								0,43				1,68
08- 82-i I	LŁ DB	D-STAN 8 OL 65												0,21				
08- 83-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 14												0,56				
08- 83-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 18												4,73				
08- 83-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				0,70							0,46					0,70
08- 83-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 65										0,34						
08- 83-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 36										0,72						
08- 83-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 15				4,21								1,80				
08- 84-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 OL 68				0,63												0,63
08- 84-f I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 13												5,34				
08- 84-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 68				1,06												1,06
08- 84-i I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 18											2,83	1,88				
08- 84-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 110				3,08								1,48				3,08
08- 85-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 95				1,04												1,04
08- 85-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 6											1,18					
08- 86-c I	LW DB	D-STAN 4 DB 90				1,26							0,84	1,68				1,26
08- 86-d I	OL OL	D-STAN 9 OL 78				1,48												1,48
08- 86-g I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 6											2,11	1,40				
08- 86-i I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 7											2,59					
08- 86-l I	OL OL	D-STAN 10 OL 9				0,60								0,60				0,60
08- 86-m I	OL OL	D-STAN 7 OL 75				0,95												0,95
08- 87-a I	OL OL	D-STAN 8 OL 65				0,62												0,62
08- 87-d I	OL OL	D-STAN 7 OL 115												1,01				
08- 87-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14												1,17				
08- 87-i I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 53												0,56				
08- 87-j I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 40						0,33										0,33
08- 87-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 MD 55												0,26				
08- 88-h I	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 9												2,50				
08- 88-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 60												0,23				
08- 88-m I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 45												0,29				
08- 89-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 30												0,19				
08- 89-f I	LW DB	D-STAN 8 DB 12												1,01				
09- 90-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 120				1,62												1,62
09- 90-g I	LW DB	D-STAN 5 SO 60				0,47							0,58					0,47
08- 91-a I	LŁ DB	D-STAN 10 OL 65				0,22												0,22
08- 91-d I	LŁ DB	D-STAN 5 BRZ 65				0,45							0,28					0,45
08- 91-i I	LŁ DB	D-STAN 6 BRZ 45											0,44	0,56				
08- 91-j I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 34											0,24					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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- 91-l I	Lł. DB	D-STAN 3 DB 18													1,95				
08- 92-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 34											0,24						
08- 92-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 14											3,34		2,23				
08- 92-c I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 85				1,06													1,06
08- 92-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 15													3,30				
08- 92-h I	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 6										1,09							
08- 92-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				3,28									1,44				3,28
08- 92-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										2,34			1,28				
08- 92-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 10				2,59									1,12				2,59
08- 92-l I	LMW SO DB	D-STAN 7 MD 90				0,65						0,44							0,65
08- 92-n I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 11													1,13				
08- 93-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 115				0,54									0,82				0,54
08- 93-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65													0,41				
08- 93-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 47													0,45				
08- 93-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5										2,31			0,99				
08- 93-k I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 12													0,80				
08- 93-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 90				1,10									0,45				1,10
08- 93-o I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 11													0,99				
08- 94-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										2,02			2,02				
08- 94-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 40													0,50				
08- 94-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53													0,13				
08- 94-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 MD 50										1,72							
08- 94-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 44													0,31				
08- 94-l I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 10								0,82									
08- 95-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 90				1,95									2,44				1,95
08- 95-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60													0,19				
08- 95-g I	LW DB	D-STAN 4 DB 17													4,14				
08- 95-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 110				1,00									0,19				1,00
08- 95-i I	LW DB	D-STAN 6 OL 85				1,00													1,00
08- 95-j I	Lł. DB	D-STAN 5 DB 7												2,10	0,90				
08- 95-k I	LW DB	D-STAN 5 SO 110				1,32						0,29							1,32
08- 96-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 17													6,01				
08- 96-g I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 60													0,11				
08- 96-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 17													0,60				
08- 96-m I	LW DB	D-STAN 6 DB 34													0,28				
08- 96-n I	LW DB	D-STAN 5 DB 17				3,30									2,40				3,30
08- 97-b I	LW LP DB	D-STAN 4 BRZ 50													1,40				
08- 97-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 17													1,10				
08- 97-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 50							0,41						0,32				0,41
08- 97-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 18													1,97				
08- 98-b I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 13													3,72				
09- 99-c I	Lł. JS WZ DB	D-STAN 4 OL 100				0,57									0,97				0,57

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-102-d I	Lł. DB	D-STAN 3 DB 20													1,57			
08-102-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 50													0,74			
08-102-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 MD 90				0,39												0,39
08-102-i I	LW DB	D-STAN 5 SO 75													1,28			
08-102-m I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 28				2,46									1,26			2,46
08-102-n I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 11													1,73			
08-102-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,71												0,71
08-103-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 85				2,20												2,20
08-103-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 35											0,10					
08-103-i I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 14												1,35				
08-103-j I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 90				0,39												0,39
08-103-k I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 60				0,61							0,20					0,61
08-103-l I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 5							0,17			1,72						0,17
08-103-o I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 50				0,30												0,30
08-103-r I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 15												1,17				
08-103-w I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 60											0,13					
08-104-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										3,42		1,47				
08-104-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 60				0,47												0,47
08-104-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,31							0,40					1,31
08-104-j I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 14												0,64				
08-104-k I	LW DB	D-STAN 9 SO 90				0,48							0,41					0,48
08-105-c I	LW DB	D-STAN 3 DB 80				0,37							0,74					0,37
08-105-h I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 80				0,63						0,92		2,52				0,63
08-106-a I	LW DB	D-STAN 8 DB 140													0,77			
08-106-d I	LW DB	D-STAN 5 DB 170													7,98			
08-106-j I	LŚW LP DB	D-STAN 5 DB 10				0,46									2,30			0,46
08-107-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 170												8,63				
08-107-c I	LW DB	D-STAN 5 BRZ 60				1,98								1,30				1,98
08-107-f I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 17												2,65				
08-108-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 75				2,04						0,58		0,78				2,04
08-108-b I	LW DB	D-STAN 6 DB 75												0,66				
08-108-j I	Lł. DB	D-STAN 6 OL 120				0,43												0,43
08-108-k I	Lł. DB	D-STAN 4 OL 110				0,40												0,40
08-108A-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 12												1,46				
08-108A-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 35												0,22				
08-108A-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 12												2,70				
08-108A-i I	LW DB	D-STAN 10 DB 11												0,52				
08-108A-p I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 35												1,61				
08-109-i I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 180												2,52				
09-110-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 TP 40				0,61								0,45				0,61
09-110-i I	LMW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 155											0,52	0,62				
09-110-k I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 165											1,28	0,60				

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 młotnikach	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- 110-p I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 140												1,89				
09- 111-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 60												0,13				
09- 111-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16													0,90			
09- 112-g I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 3 OL 90				3,22								4,33				3,22
09- 113-a I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 OL 95				0,58												0,58
09- 114-a I	LW DB	D-STAN 10 DB 140													2,50			
09- 114-d I	LW DB	D-STAN 9 DB 115				2,05												2,05
09- 115-c I	LW DB	D-STAN 9 OL 60				0,65												0,65
07- 118-d I	LW DB	D-STAN 5 WZ 15													5,51			
07- 118-k I	LW DB	D-STAN 6 OL 70				0,38												0,38
07- 119-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 OL 33												0,24				
07- 119-c I	LW DB	D-STAN 5 DB.S 2										4,19		1,79				
07- 120-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 26				2,46									1,25			2,46
07- 120-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 90				1,75							1,75					1,75
07- 120-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 10													2,63			
07- 120-f I	LMŚW LP DB	D-STAN 6 SO 90				0,40							0,43					0,40
07- 121-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 36													0,23			
07- 121-g I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 90				1,38												1,38
07- 121-j I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 SO 14													0,57			
07- 122-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 51													0,77			
07- 123-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 60													0,96			
07- 123-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													0,56			
07- 125-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 150				1,81												1,81
07- 125-b I	LMW LP DB	D-STAN 2 BK 29				4,03									2,70			4,03
07- 125-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BK 30													0,40			
07- 128-b I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 120													0,50			
07- 128-i I	LŁ DB	D-STAN 8 DB 34													0,20			
07- 128-k I	LW DB	D-STAN 8 DB 4										2,32	2,32					
07- 128-o I	LW DB	D-STAN 5 DB 16													1,30			
07- 128-p I	LW DB	D-STAN 10 DB 110													0,44			
07- 129-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4												3,18				
07- 129-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				2,42									1,35			2,42
07- 129-g I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 95				2,26									1,54			2,26
07- 130-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 LP 10													2,23			
07- 130-c I	LMŚW LP DB	D-STAN 4 DB 115													0,33			
07- 130-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 95				2,87						1,84						2,87
07- 130-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65													0,69			
07- 131-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7												2,60	1,11			
07- 131-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 14				2,67									1,14			2,67
07- 131-c I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 SO 80				1,76												1,76
07- 131-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75													0,47			
07- 132-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 60												0,10				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 132-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 43												0,16	0,36			
07- 132-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50													0,37			
07- 132-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 70													0,10			
07- 133-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													3,27			
07- 133-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65													0,27			
07- 134-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 57													0,10			
07- 134-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 70													0,16			
07- 134-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 60													0,22			
07- 134-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70													0,41			
07- 135-a I	BMW SO	D-STAN 6 SO 16													3,33			
07- 135-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 52													0,25			
07- 136-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 68													0,51			
07- 136-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 50													0,30			
07- 137-a I	BMW SO	D-STAN 3 SO 16													2,29			
07- 137-b I	BMW SO	D-STAN 6 SO 60												0,22	0,15			
07- 137-d I	BMW SO	D-STAN 3 SO 8												1,54	1,54			
07- 137-f I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 14													2,94			
07- 137-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 100				1,27								0,90				1,27
07- 138-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 145												0,60	2,39			
07- 138-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 6												2,81				
07- 138-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 14													2,44			
07- 138-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 100				0,93												0,93
07- 139-f I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 160											1,82					
07- 140-a I	LW DB	D-STAN 5 DB 14													1,47			
07- 140-b I	LW DB	D-STAN 7 DB.S 6													1,42			
07- 140-c I	LW DB	D-STAN 6 DB 15													2,33			
07- 140-d I	LW DB	D-STAN 7 DB.S 3											1,18					
07- 140-g I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 15				1,30									1,17			1,30
07- 141-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 48													0,56			
07- 141-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 85				1,40												1,40
07- 141-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 55												0,32	0,13			
07- 142-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 115				1,66												1,66
07- 142-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65													0,32			
07- 142-f I	LMŚW LP DB	D-STAN 4 DB.S 8													2,83	1,21		
07- 143-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 85				2,29												2,29
07- 143-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 100				2,59								1,80				2,59
07- 143-c I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 100				1,74												1,74
07- 144-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,85									0,97			1,85
07- 144-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				3,65									2,26			3,65
07- 144-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				1,90												1,90
07- 145-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5													3,81	2,54		
07- 146-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7													2,88	1,92		

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
07- 146-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 18				3,53								1,60				3,53
07- 147-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 140												0,81				
07- 147-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,35							0,36					0,35
07- 147-f I	LW JS OL	D-STAN 4 DB 95											1,40					
07- 148-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 57												0,21				
07- 149-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 95				2,06							1,36					2,06
07- 149-b I	LMW SO DB	D-STAN 2 SO 60												0,23				
07- 149-c I	BMW SO	D-STAN 9 SO 43												0,45				
07- 150-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70												0,04				
07- 150-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 59												0,23				
07- 151-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 37											0,69	0,09				
07- 151-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 43												0,16				
07- 152-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85			0,69													0,69
07- 152-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,67												0,67
07- 153-b I	OLJ JS WZ DB	D-STAN 5 OL 75											0,96					
07- 153-c I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 10 DB 155										0,34	0,50					
07- 153-f I	OLJ JS OL	D-STAN 7 BK 13											0,56	1,30				
07- 154-a I	OLJ JS WZ DB	D-STAN 3 DB.S 6											0,99					
07- 154-d I	OLJ JS WZ DB	D-STAN 4 DB.S 7											1,98					
07- 154-g I	OLJ JS WZ DB	D-STAN 10 DB 150										1,57						
07- 155-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 160				0,70												0,70
07- 155-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 155				1,10												1,10
07- 155-g I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 160				0,57												0,57
07- 156-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB.S 11												5,33				
07- 156-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 DB 130												1,65				
07- 156-c I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 110				0,66								0,47				0,66
07- 156-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 9 SO 115				2,48							1,82					2,48
07- 156-f I	LMŚW LP DB	D-STAN 4 LP 5											2,00	0,86				
07- 156-g I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 DB 17				2,38								0,96				2,38
07- 157-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 9 DB.S 17				1,91								0,96				1,91
07- 157-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 SO 100				2,88								2,02				2,88
07- 157-c I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 SO 6											1,97	0,92				
07- 158-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 95				1,62												1,62
07- 158-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 9 SO 90				0,83												0,83
07- 159-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												1,73				
07- 160-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 42			0,49								0,11					0,49
07- 160-b I	BMŚW LP DB	D-STAN 9 DB 115				1,08												1,08
07- 161-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											1,65	0,71				
07- 161-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 62												0,21				
07- 161-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53												0,31				
07- 161-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 17												0,78				
07- 161-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53												0,76				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotnikach	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- 162-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45													0,64			
07- 162-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 35													0,13			
07- 163-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 40													0,19			
07- 163-b I	LMW SO DB	D-STAN 2 ŚW 60											0,31					
07- 163-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11													4,70			
07- 163-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3											3,28		2,18			
07- 164-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10													4,96			
07- 165-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 55													0,07			
07- 165-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 ŚW 33						0,29							0,30			0,29
07- 166-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 80					0,79											0,79
07- 166-c I	LMW SO DB	D-STAN 2 DB.S 7											1,29		0,86			
07- 166-g I	LW JS OL	D-STAN 8 OL 85													1,85			
07- 167-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 5											2,50		2,50			
07- 167-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 9 DB 165											1,16		0,42			
07- 167-f I	OL OL	D-STAN 3 DB 16													1,74			
07- 167-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 72													0,27			
07- 167-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 150											0,33					
07- 168-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 66											0,44					
07- 168-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 160										3,73						
07- 168-d I	OL OL	D-STAN 5 OL 16													1,83			
07- 168-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 JW 40													0,19			
07- 168-g I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 DB.S 6											1,13					
07- 169-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 155													2,18			
07- 170-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 50											0,35		0,08			
07- 170-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 45													0,22			
07- 170-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 35													0,30			
07- 170-h I	LMŚW LP DB	D-STAN 4 MD 140					1,91						0,99					1,91
07- 170-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5											0,38					
07- 170-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75											0,31					
07- 171-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 61													0,07			
07- 171-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 65													0,44			
07- 171-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 59													0,38			
07- 173-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 55													0,54			
07- 173-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50													0,75			
07- 174-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 62													0,34			
07- 174-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50				3,28									1,65			3,28
07- 174-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 62											0,44					
07- 175-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 65													0,15			
07- 176-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 66													0,71			
07- 176-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16													1,52			
07- 177-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													4,79			
07- 177-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65													0,23			

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 młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	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
07- 178-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 65													0,24			
07- 178-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65													0,27			
07- 180-b I	LW JS OL	D-STAN 9 OL 85													1,19			
07- 180-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 66											0,20					
07- 180-f I	LW DB	D-STAN 3 BK 32													0,91			
07- 180-i I	LW LP DB	D-STAN 3 BK 31													0,56			
07- 181-a I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 160				2,80									3,50			2,80
07- 181-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9													0,56			
07- 181-c I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 160				1,45							1,45		0,97			1,45
07- 181-d I	LW DB	D-STAN 4 DB.S 12													2,32			
07- 181-k I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 23											0,20					
07- 182-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 85				1,68									0,14			1,68
07- 183-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				1,55												1,55
07- 183-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 66							0,19									0,19
07- 184-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 120				0,97												0,97
07- 185-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 130				4,66												4,66
07- 185-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 DB 120				1,67									0,84			1,67
07- 186-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				2,69									1,09			2,69
07- 186-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				1,58												1,58
07- 187-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 63													0,44			
07- 187-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,16												1,16
07- 187-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 70											0,11					
07- 187-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				0,86												0,86
07- 188-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 71												0,18				
07- 188-c I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB.S 6												1,13				
07- 189-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 65													0,13			
07- 189-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												1,51				
07- 189-h I	LW DB	D-STAN 6 DB.S 8												1,15	0,49			
07- 190-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 57													0,57			
07- 190-f I	LW DB	D-STAN 3 DB 15													2,80			
07- 190-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 14													4,93			
07- 191-c I	LW DB	D-STAN 4 ŚW 37													0,33			
07- 191-d I	LW DB	D-STAN 5 DB.S 3											2,59		1,72			
07- 191-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 85				0,45								0,19	0,10			0,45
07- 192-g I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 55				2,77									1,85			2,77
07- 193-i I	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 26				0,28												0,28
07- 193-j I	ŁŚW DB	D-STAN 4 BK 24													2,52			
07- 193-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 13													3,57			
07- 194-d I	LW DB	D-STAN 10 OL 75				1,26								0,85				1,26
07- 195-g I	LW LP DB	D-STAN 5 DB.S 6												0,53				
07- 195-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 52												0,11				
09- 196-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10													5,39			

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	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09-196-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											4,04	1,73				
09-196-d I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 DB 140				3,01								2,35				3,01
09-196-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85			0,82													0,82
09-197-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				1,67												1,67
09-197-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75			1,08													1,08
09-198-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75				1,43												1,43
09-198-i I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 DB 70											0,06					
09-198-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 4											0,68					
09-199-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 75				0,61							0,39					0,61
09-199-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										2,63	0,19	0,81				
09-199-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												2,95				
09-199-h I	OL OL	D-STAN 9 OL 9												0,72				
09-199-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 37										0,15	0,20					
09-199-l I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 50											0,41					
09-199-n I	LŚW LP DB	D-STAN 6 BK 90											0,27					
09-199-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 45												0,08				
09-200-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 36											0,15					
09-200-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 65											0,45					
09-200-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				1,85												1,85
09-200-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				1,06								0,73				1,06
09-200-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				1,97								1,35				1,97
09-201-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				1,16							0,19					1,16
09-201-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 10												1,26				
09-201-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											0,79					
09-201-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 MD 60				0,63								0,30				0,63
09-201-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 46											0,43					
09-201-k I	LMW LP DB	D-STAN 4 BK 25				0,73								2,91				0,73
09-202-a I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 55				1,49												1,49
09-202-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB.S 9												1,13				
09-202-f I	LMW LP DB	D-STAN 4 DB 130											1,88					
09-202-j I	LMW LP DB	D-STAN 3 DB.S 3										0,65	1,62					
09-202-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53											0,23					
09-202-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 9											0,44	1,10				
09-203-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 SO 150				1,93						0,20	0,18	0,97				1,93
09-204-a I	LW LP DB	D-STAN 3 SO 80				0,56												0,56
09-204-c I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 11												2,44				
09-205-b I	LW DB	D-STAN 8 BK 7											0,64					
09-205-c I	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 140												1,29				
09-205-f I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 14				1,87								1,21				1,87
09-205-h I	LW LP DB	D-STAN 2 BK 30												0,32				
09-205-j I	LW DB	D-STAN 10 OL 75				0,48												0,48
09-205-l I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 6											0,87					

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 młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 205-o I	LW DB	D-STAN 4 LP 57											0,47					
09- 205-p I	LW DB	D-STAN 4 BRZ 60											0,38					
09- 206-a I	LW DB	D-STAN 6 OL 52										0,32	1,00					
09- 206-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,26												0,26
09- 206-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				1,06												1,06
09- 206-g I	LW DB	D-STAN 8 DB 10												1,08				
09- 207-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 61											0,16					
09- 207-f I	LW LP DB	D-STAN 4 JW 28				1,10									1,02			1,10
09- 207-g I	LW DB	D-STAN 5 DB 13													0,56			
09- 207-j I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB 100											0,27					
09- 208-a I	LW LP DB	D-STAN 4 BK 30													0,82			
09- 208-b I	LW LP DB	D-STAN 3 DB 130				1,06							1,07					1,06
09- 208-c I	LW LP DB	D-STAN 3 JW 80				0,61							0,58					0,61
09- 208-d I	LW DB	D-STAN 5 DB 18										0,90		1,71				
09- 208-f I	LW DB	D-STAN 6 OL 85				0,86												0,86
09- 208-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 85				3,36									3,25			3,36
09- 209-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 12												1,76				
09- 209-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 90				0,93												0,93
09- 209-f I	OLJ LP DB	D-STAN 5 OL 125				2,56									1,71			2,56
09- 209-h I	OLJ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 175													0,76			
09- 209-i I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 120											0,80					
09- 210-h I	LW DB	D-STAN 6 SO 57											0,18					
09- 210-j I	LŁ DB	D-STAN 8 DB.S 7											1,61					
09- 210-k I	LW LP DB	D-STAN 3 DB.S 10											1,01	0,67				
09- 211-a I	LW LP DB	D-STAN 3 GB 61												0,34				
09- 211-b I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 12											0,30	2,73				
09- 211-j I	LW LP DB	D-STAN 6 JW 80												0,28				
09- 211-k I	LW DB	D-STAN 9 OL 90				1,64							1,10					1,64
09- 211-l I	LW DB	D-STAN 6 LP 80				0,98							0,77					0,98
09- 211-m I	OL OL	D-STAN 10 OL 65													0,23			
09- 212-a I	LW LP DB	D-STAN 6 BK 30											0,26	2,40				
09- 212-g I	LW DB	D-STAN 7 OL 65				0,50												0,50
09- 212-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 21													1,08			
09- 212-k I	LW DB	D-STAN 7 DB 7											0,61					
09- 212-l I	LW DB	D-STAN 6 OL 67				2,59												2,59
09- 213-f I	OL OL	D-STAN 6 OL 18													1,00			
09- 213-j I	LW DB	D-STAN 10 DB 14													2,24			
09- 214-b I	LŁ DB	D-STAN 6 DB 3											1,11					
09- 214-c I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 120				1,58												1,58
09- 214-d I	LW DB	D-STAN 4 DB 120				0,58							0,73					0,58
09- 215-a I	LŁ JS OL	D-STAN 7 DB 14													1,91			
09- 215-h I	LW LP DB	D-STAN 4 GB 25				0,73									0,58			0,73

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 młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 216-b I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 11													3,50			
09- 216-g I	LW DB	D-STAN 7 DB.S 7											1,05					
09- 216-j I	LW DB	D-STAN 5 OL 65				1,51												1,51
09- 217-a I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 145													1,02			
09- 217-i I	LW DB	D-STAN 5 OL 60				0,87												0,87
09- 218-b I	LW DB	D-STAN 7 DB.S 12													0,94			
09- 219-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 35											0,23					
09- 219-c I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 140				0,33												0,33
09- 220-d I	LW DB	D-STAN 7 DB 6											0,81					
09- 220-f I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 165											0,89	0,46				
09- 220-g I	LW LP DB	D-STAN 3 JW 35											0,43					
09- 221-a I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 165													3,91			
09- 221-b I	LW LP DB	D-STAN 3 DB 165				1,43												1,43
09- 221-d I	LŁ DB	D-STAN 5 OL 85				0,80												0,80
09- 221-f I	LW DB	D-STAN 5 DB 19													0,69			
09- 221-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10													0,72			
09- 222-a I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 150				12,34							6,76					12,34
09- 222-b I	LW DB	D-STAN 5 OL 65				1,26												1,26
09- 223-a I	LW LP DB	D-STAN 6 DB.S 12													3,29			
09- 223-ax I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 DB.S 9											0,78	1,17				
09- 223-cx I	LŁ DB	D-STAN 6 DB 14				1,87									3,28			1,87
09- 224-c I	LW DB	D-STAN 10 OL 7											1,61					
09- 225-a I	LW LP DB	D-STAN 3 BK 30				1,89							0,32	0,94				1,89
09- 225-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 6											0,61	0,26				
09- 226-c I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 190													0,85			
09- 226-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 115													0,66			
09- 226-g I	LW DB	D-STAN 5 DB 170													0,45			
09- 227-a I	LW DB	D-STAN 3 DB 140				0,69												0,69
09- 227-c I	LŚW DB	D-STAN 9 MD 65				1,75							1,22	0,63				1,75
09- 228-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 SO 13											1,67	0,71				
09- 228-f I	LW LP DB	D-STAN 7 JW 85				0,32												0,32
09- 229-h I	LŁ DB	D-STAN 10 DB 14				1,09									1,80			1,09
09- 232-c I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 5 LP 70				1,31												1,31
09- 233-a I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 125				1,21						0,21		0,40				1,21
09- 233-f I	LW LP DB	D-STAN 4 DB.S 7											2,75					
09- 233-g I	LW LP DB	D-STAN 4 DB.S 3										1,54						
09- 233-i I	LW LP DB	D-STAN 4 DB.S 7												1,07				
09- 233-n I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB.S 9												1,44				
09- 233-o I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 WZ 8												2,11				
09- 233-w I	LŚW DB	D-STAN 5 OL 55											0,15					
09- 233-bx I	LŚW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 19													1,77			
09- 233-cx I	LŚW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 8												2,72				

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 młotnikach	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- 233-ox I	LW DB	D-STAN 7 DB 18													1,30			
09- 234-c I	LW DB	D-STAN 9 OL 60													0,25			
09- 234-g I	LW DB	D-STAN 8 DB 19													1,64			
09- 234-h I	LW DB	D-STAN 6 DB.S 12											1,55					
09- 235-i I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB 33											0,29					
09- 235-j I	LW DB	D-STAN 10 DB.S 7											0,57					
09- 235-n I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 OL 80				0,16												0,16
09- 235-x I	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 150													2,10			
09- 235-bx I	LŚW DB	D-STAN 4 DB 120				0,65												0,65
09- 235-rx I	LW DB	D-STAN 5 DB.S 8											1,44					
11- 236-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 80				0,53												0,53
11- 236-h I	LW DB	D-STAN 9 DB 145										1,29						
11- 237-f I	LW DB	D-STAN 7 WZ 15													1,34			
11- 238-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 150											0,54					
11- 239-a I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 8 DB 70													0,37			
11- 240-a I	LW DB	D-STAN 8 OL 90				0,77									0,14			0,77
11- 242-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				1,00												1,00
11- 242-c I	LŚW DB	D-STAN 8 DB 140										0,46						
11- 242-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 14													0,63			
11- 242-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													0,69			
11- 242-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 85				1,22												1,22
11- 244-c I	LŁ DB	D-STAN 9 OL 6											1,61					
11- 244-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 150											1,41	0,46				
11- 245-c I	LW DB	D-STAN 4 DB 13													3,13			
11- 245-i I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB 160												0,57	1,26			
11- 245-k I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 130				3,09								2,22				3,09
11- 246-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 19													4,46			
11- 246-f I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 140											1,56					
11- 246-g I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 140													0,60			
11- 247-c I	LŁ DB	D-STAN 7 OL 75				1,45						0,40						1,45
11- 247-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 DB 15													7,55			
11- 247-h I	LW DB	D-STAN 5 DB 15													1,87			
11- 247-j I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 13													2,74			
11- 248-k I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 8 DB 150											1,07					
11- 248-p I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 OL 100											0,23					
11- 248-r I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 155											0,66					
11- 249-a I	LŚW DB	D-STAN 6 DB 17													1,63			
11- 249-c I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 17													0,86			
11- 249-f I	LW DB	D-STAN 5 DB 17													1,60			
11- 249-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 80				1,70												1,70
11- 250-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 140													1,18			
11- 250-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 OL 55													0,17			

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	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 251-c I	LŚW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 140													1,54			
11- 251-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 DB 140											1,07					
11- 252-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 13													0,57			
11- 253-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15													2,67			
11- 253-c I	LMW SO DB	D-STAN 9 DB 10													1,39			
11- 253-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80			5,52										0,71			5,52
11- 253-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 67													0,30			
11- 253-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16													4,07			
11- 253-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75			0,61													0,61
11- 253-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14													1,02			
11- 253-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 16													0,45			
11- 253-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													0,82			
11- 254-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 JD 7											1,62					
11- 254-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14													4,99			
11- 254-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 100			8,54										0,39			8,54
11- 254-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10													1,57			
11- 254-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 5											1,22					
11- 254-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70			1,62													1,62
11- 254-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 5											0,82					
11- 254-j I	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,25															1,25
11- 254-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14													2,31			
11- 254-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16													1,81			
11- 255-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 85				0,50												0,50
11- 255-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12													2,72			
11- 256-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,41												0,41
11- 256-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 130				0,95												0,95
11- 256-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,86												0,86
11- 256-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 38													0,32			
11- 256-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 42													0,25			
11- 257-c I	LW DB	D-STAN 7 OL 80				1,00												1,00
11- 257-f I	LW DB	D-STAN 5 SO 11													2,54			
11- 257-g I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 140				0,42									0,21			0,42
11- 257-h I	LW DB	D-STAN 6 OL 80				1,50												1,50
11- 257-j I	LŚW DB	D-STAN 10 DB 60												0,17				
11- 258-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12													4,90			
11- 258-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				4,45								1,83				4,45
11- 258-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				1,59												1,59
11- 258-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5												0,95				
11- 259-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			1,09													1,09
11- 259-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 71													0,46			
11- 259-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,51									0,43			0,51
11- 259-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 71													0,55			

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
10-260-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 32												0,20				
10-260-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12													4,23			
10-260-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				3,24								1,61				3,24
10-260-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 63													0,84			
10-261-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 46													0,23			
10-262-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 52												0,74				
10-262-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 35													0,42			
10-262-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 10													2,06			
10-263-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17													0,60			
10-263-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 15													5,26			
10-264-f I	LŚW DB	D-STAN 9 SO 95				1,02								0,50				1,02
10-264-g I	LŚW DB	D-STAN 4 JS 75				0,38												0,38
10-264-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				0,48												0,48
10-264-i I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 75				0,97												0,97
10-264-j I	LŚW DB	D-STAN 3 BK 20										0,54			1,02			
10-264-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 49													0,12			
10-264-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 15													0,59			
10-265-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 58												0,24				
10-265-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 46													0,06			
10-266-a I	LW DB	D-STAN 3 DB 20													2,22			
10-266-b I	LW DB	D-STAN 7 DB 12				1,13									0,38			1,13
10-266-c I	LW DB	D-STAN 6 OL 100				1,56									1,13			1,56
10-266-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 17													0,65			
10-267-a I	LW DB	D-STAN 3 SO 75													0,15			
10-267-b I	LW DB	D-STAN 6 OL 115												2,76				
10-267-c I	LW DB	D-STAN 5 ŚW 13													0,88			
10-267-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 65													0,14			
10-267-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 61													0,23			
10-267-i I	LW DB	D-STAN 6 DB 145										0,72						
10-267-k I	LW DB	D-STAN 5 DB 5										1,66						
10-268-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 15													3,87			
10-268-c I	LW DB	D-STAN 10 DB 135				0,42									0,60			0,42
10-268-f I	LW DB	D-STAN 4 ŚW 60													0,09			
10-268-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 80				0,67									0,61			0,67
10-268-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 60													0,08			
10-269-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												0,65	0,94			
10-269-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 JS 70				0,86												0,86
10-270-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				1,12												1,12
10-270-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 BK 20				0,20									1,41			0,20
10-270-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 45												0,25				
10-272-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 45												0,36				
10-272-f I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 70													1,35			

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 młotnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 272-h I	LW DB	D-STAN 7 DB.S 12										1,08		0,72				
10- 273-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				1,21												1,21
10- 273-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,35						1,07						2,35
10- 274-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 11													1,51			
10- 275-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 75				0,94												0,94
10- 275-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				0,53												0,53
10- 275-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										3,84			1,61			
10- 275-h I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB 150													0,66			
10- 276-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 35													0,86			
10- 276-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB.B 10													1,43			
10- 276-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.S 8											2,95		1,26			
10- 277-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110													1,43			
10- 277-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 14													1,23			
10- 277-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 14													0,63			
10- 278-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 50													0,10			
10- 279-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,00												1,00
10- 279-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 BK 16													2,16			
10- 279-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 70											0,22					
10- 280-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80				2,71												2,71
10- 280-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 145				1,11									0,38			1,11
10- 280-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 80													0,27			
10- 280-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 14													1,12			
10- 280-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 12				1,23									0,59			1,23
10- 280-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 16													0,98			
10- 281-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 BK 16													4,31			
10- 281-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 12				1,83									0,67			1,83
10- 281-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 135				0,60									0,49			0,60
10- 281-d I	LMW JS WZ DB	D-STAN 3 OL 75				0,92												0,92
10- 281-f I	LMW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 145				0,32												0,32
10- 281-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 OL 70				1,02												1,02
10- 281-I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 29											0,23					
10- 282-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 58											0,16					
10- 282-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 43													0,13			
10- 282-c I	OL OL	D-STAN 6 OL 11													2,19			
10- 282-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 155				1,90									1,75			1,90
10- 282-g I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 34											1,59					
10- 283-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 9													0,92			
10- 283-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8													4,58			
10- 283-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75													0,19			
10- 283-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 15													0,67			
10- 284-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 34													0,27			
10- 284-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				2,29							1,32					2,29

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
10-284-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 15													1,24			
10-285-c I	LŁ DB	D-STAN 4 DB 15													6,72			
10-285-h I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 4 DB 14													2,02			
10-286-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 62													0,55			
10-286-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 15													1,59			
10-286-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 15													0,66			
10-287-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 70													0,11			
10-287-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 62													0,16			
10-287-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 43													1,06			
10-287-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 17													1,09			
10-288-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 35													0,29			
10-288-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 15													11,94			
10-288-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 135				0,27									0,18			0,27
10-289-i I	LMŚW LP DB	D-STAN 7 BK 120				2,30									1,54			2,30
10-289-j I	LMŚW LP DB	D-STAN 4 BK 120				1,23									0,28			1,23
10-289-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,98												0,98
10-290-b I	LMŚW LP DB	D-STAN 4 DB 17													0,64			
10-291-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 14													0,65			
10-291-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													4,61			
10-291-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				2,10									0,77			2,10
10-291-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 16													2,17			
10-291-l I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 6											1,34					
10-292-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65													0,37			
10-292-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													1,89			
10-292-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 15													0,49			
10-292-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 17													1,08			
10-292-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													3,94			
10-293-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													2,68			
10-293-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,21												0,21
10-293-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 74				1,40												1,40
10-294-d I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 155				0,89												0,89
10-294-f I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 5 DB 14													4,16			
10-295-g I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 4 DB 14													1,59			
10-296-a I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 3 WZ 14													4,44			
10-296-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 62													0,55			
10-297-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 62													0,07			
10-297-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 47											1,13		1,16			
10-297-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BK 16													0,71			
10-298-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 46													0,33			
10-298-c I	LŚW DB	D-STAN 10 BK 105				1,13									1,69			1,13
10-299-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BK 17													2,13			
10-299-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 109													4,25			

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 młotnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 300-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											4,03	2,68				
10- 300-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 100				1,34						1,13		0,42				1,34
10- 300-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 100				3,51							1,52					3,51
10- 300-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 110				1,90								0,57				1,90
10- 301-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 14				3,50								1,75				3,50
10- 301-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				1,87												
10- 301-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				1,74												1,74
10- 302-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				1,79								0,39				1,79
10- 302-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 16												2,89				
10- 303-c I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 5 DB 12												2,24				
10- 304-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 62										0,17						
10- 304-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BK 16												0,60				
10- 305-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				2,00								1,00				2,00
10- 306-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				4,09								2,40				4,09
10- 306-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				1,09								0,17				1,09
10- 307-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				3,55								2,94				3,55
10- 307-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 65												0,70				
10- 308-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				2,23												2,23
10- 309-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 36												0,62				
10- 309-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											2,98					
10- 309-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9												3,36				
10- 309-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 120				0,80								1,00				0,80
10- 310-a I	LMŚW LP DB	D-STAN 4 DB 12				1,27								1,59				1,27
10- 310-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 58												0,38				
10- 311-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 52												0,08				
10- 311-g I	LŚW DB	D-STAN 5 DB 16												0,79				
10- 311-h I	LŚW DB	D-STAN 3 DB 50												0,11				
10- 312-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				2,56						0,93		0,41				2,56
10- 312-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 11												3,47				
10- 312-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,24												1,24
10- 313-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,12												1,12
10- 313-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 70												0,43				
10- 313-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 58												0,44				
10- 313-f I	LW DB	D-STAN 5 DB 15												1,28				
10- 313-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 7												1,17				
10- 314-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 56											0,36	1,02				
10- 315-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 60												1,05				
10- 315-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 48						0,27					0,29	0,38				0,27
11- 316-a I	OLJ JS WZ DB	D-STAN 5 JS 110				5,25							3,93	3,93				5,25
11- 316-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 JS 110				1,79												1,79
11- 317-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												4,71				
11- 317-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 60												0,54				

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 młotnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 330-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 OL 80				2,44													2,44
11- 330-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 61													0,59				
11- 331-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 57			3,02										0,08				3,02
11- 331-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 65													0,39				
11- 331-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 18										0,21			2,13				
11- 332-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 63			11,06														11,06
11- 332-d I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 140				0,49													0,49
11- 332-i I	LW DB	D-STAN 5 DB 20													2,16				
11- 332-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 60											0,31						
11- 333-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14													0,89				
11- 333-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 12													3,75				
11- 333-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 110				2,46									1,11				2,46
11- 333-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 119				4,45							1,71						4,45
11- 333-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 110				1,96													1,96
11- 334-b I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 18													1,75				
11- 334-d I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 17											2,44		2,44				
11- 334-f I	LW DB	D-STAN 10 SO 100				0,63									0,70				0,63
11- 334-g I	LW LP DB	D-STAN 4 BRZ 85				1,06									1,27				1,06
11- 334-h I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 20													1,22				
11- 334-i I	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 85				0,40									0,59				0,40
11- 335-a I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 155													2,13				
11- 335-b I	LW LP DB	D-STAN 7 SO 100				1,06									2,64				1,06
11- 335-d I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 19													0,58				
11- 336-b I	BMŚW LP DB	D-STAN 5 SO 72													0,13				
11- 336-c I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 52											0,17						
11- 336-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 66													0,54				
11- 337-a I	LW DB	D-STAN 7 DB 5											1,58						
11- 337-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 90				0,72													0,72
11- 337-c I	LŁ DB	D-STAN 4 OL 110													0,22				
11- 338-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 13													6,83				
11- 338-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 130				2,15									5,36				2,15
11- 339-a I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 OL 80				1,43						0,93							1,43
11- 339-d I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 160													2,88				
11- 339-i I	LW DB	D-STAN 4 BRZ 65				2,17									1,64				2,17
11- 340-i I	LW JS WZ DB	D-STAN 2 BK 34													1,54				
11- 340-j I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 160													0,99				
11- 340-k I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 2 DB 30										0,19							
11- 340-l I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 8 BRZ 80				0,56									0,40				0,56
11- 341-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 8 DB 71											0,42						
11- 341-k I	LW LP DB	D-STAN 9 DB 145													0,83				
11- 341-n I	LW LP DB	D-STAN 2 GB 115													0,78				
11- 341-o I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 130													0,89				

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 młotnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 341-t I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 OL 70				1,34									1,36			1,34
11- 342-h I	LW DB	D-STAN 8 DB.S 10													1,10			
11- 342-w I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 DB.S 7											0,80	0,25				
11- 343-c I	LW JS WZ DB	D-STAN 4 JS 105												0,99				
11- 343-d I	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB 13												0,73				
11- 343-g I	LW DB	D-STAN 4 DB 13												4,59				
11- 343-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 110				0,50												0,50
11- 344-a I	LW DB	D-STAN 4 DB 12												0,47				
11- 344-d I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 11												0,53				
11- 344-f I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 12												0,79				
11- 344-h I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 11												0,79				
11- 345-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 40												0,44				
11- 345-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												1,18				
11- 345-f I	LW LP DB	D-STAN 4 DB 16												1,24				
11- 345-h I	LW LP DB	D-STAN 10 DB 150												1,26				
11- 345-k I	LW LP DB	D-STAN 6 DB 13												2,78				
11- 345-l I	LW LP DB	D-STAN 5 DB 12												1,25				
11- 345-m I	LW LP DB	D-STAN 7 DB 12												1,33				
11- 345-r I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											4,06	2,71				
11- 345-w I	LW LP DB	D-STAN 8 DB 175												1,51				
11- 346-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 90			4,88									3,05				4,88
11- 346-c I	LŁ DB	D-STAN 6 DB 14												1,58				
11- 346-d I	LŁ LP DB	D-STAN 10 DB 140												1,65				
11- 346-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,36												0,36
11- 346-m I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 4 OL 85				1,66												1,66
11- 346-p I	LŁ JS WZ DB	D-STAN 6 DB 45						0,14										0,14
11- 347-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												0,96				
11- 347-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,07												1,07
11- 347-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75												0,35				
11- 347-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				0,95												0,95
11- 347-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 13												0,90				
11- 347-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											2,16					
11- 347-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,05												1,05
11- 347-s I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 70				0,64												0,64
11- 347-t I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				0,76												0,76
11- 347-y I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 15												0,84				
11- 347-z I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 13												1,43				
Razem			9,45		77,06	461,62		2,55	0,99			75,01	243,46	902,72				538,95

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Żmigród, Obręb ŻMIGRÓD (13-31-2)

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

Uprzątnięcie płazowin:*brak pozycji***Uprzątnięcie nasienników i przestojów:***brak pozycji***Pozostałe:***brak pozycji*

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

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-06-3 -d -00	2,66	
13-31-2-06-9 -i -00	0,10	
13-31-2-06-22 -g -00	0,06	
13-31-2-06-22 -o -00	0,52	
13-31-2-06-22 -p -00	0,11	
13-31-2-06-23 -b -00	3,75	
13-31-2-06-34 -d -00	4,49	
13-31-2-06-34 -i -00	1,08	
13-31-2-06-34 -m -00	1,38	
13-31-2-06-34 -n -00	1,89	
13-31-2-06-34 -o -00	0,04	
13-31-2-06-34 -r -00	0,07	
13-31-2-06-34 -s -00	1,03	
13-31-2-06-34 -w -00	0,13	
13-31-2-06-42 -a -00	0,76	
13-31-2-06-43 -k -00	1,04	
13-31-2-06-43 -p -00	0,52	
13-31-2-06-43 -r -00	3,53	
13-31-2-06-44 -g -00	2,64	
13-31-2-06-45 -g -00	1,32	
13-31-2-06-45 -h -00	1,33	
13-31-2-06-45 -k -00	2,66	
13-31-2-06-45 -l -00	0,93	
13-31-2-06-45 -o -00	0,67	
13-31-2-06-46 -a -00	0,29	
13-31-2-06-46 -d -00	0,68	
13-31-2-06-46 -h -00	6,19	
13-31-2-06-46 -k -00	1,17	
13-31-2-08-47 -d -00	0,88	
13-31-2-08-47 -h -00	1,56	
13-31-2-08-47 -j -00	2,03	
13-31-2-08-48 -a -00	2,83	
13-31-2-08-49 -g -00	1,86	
13-31-2-08-50 -b -00	0,94	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-08-50 -k -00	0,09	
13-31-2-06-51 -c -00	1,03	
13-31-2-06-51 -k -00	1,20	
13-31-2-06-51 -l -00	3,91	
13-31-2-06-51 -n -00	0,63	
13-31-2-06-51 -o -00	1,43	
13-31-2-06-51 -p -00	2,33	
13-31-2-06-51 -r -00	0,50	
13-31-2-06-51 -s -00	2,69	
13-31-2-06-51 -t -00	1,13	
13-31-2-06-51 -ax -00	0,74	
13-31-2-06-51 -bx -00	1,29	
13-31-2-06-52 -a -00	5,28	
13-31-2-06-52 -b -00	1,08	
13-31-2-06-52 -d -00	2,06	
13-31-2-06-52 -f -00	2,15	
13-31-2-06-52 -g -00	0,70	
13-31-2-06-52 -h -00	0,86	
13-31-2-06-52 -i -00	4,20	
13-31-2-06-52 -j -00	1,20	
13-31-2-06-54 -a -00	0,38	
13-31-2-06-56 -c -00	1,38	
13-31-2-06-56 -d -00	0,88	
13-31-2-06-56 -i -00	1,61	
13-31-2-08-57 -a -00	0,32	
13-31-2-08-57 -g -00	1,64	
13-31-2-08-57 -h -00	6,75	
13-31-2-08-57 -i -00	1,18	
13-31-2-08-57 -j -00	0,63	
13-31-2-08-57 -p -00	1,27	
13-31-2-08-57 -t -00	2,37	
13-31-2-08-58 -a -00	1,68	
13-31-2-08-58 -c -00	1,14	
13-31-2-08-58 -f -00	0,60	
13-31-2-08-58 -g -00	7,86	
13-31-2-08-58 -j -00	1,55	
13-31-2-08-59 -b -00	2,78	
13-31-2-08-59 -c -00	4,37	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-08-59 -g -00	4,23	
13-31-2-08-59 -h -00	3,57	
13-31-2-08-60 -m -00	2,54	
13-31-2-08-61 -c -00	1,00	
13-31-2-08-62 -a -00	0,65	
13-31-2-08-62 -h -00	1,10	
13-31-2-08-63 -m -00	0,62	
13-31-2-08-63 -r -00	3,80	
13-31-2-08-63 -s -00	1,02	
13-31-2-08-63 -ax -00	9,40	
13-31-2-08-64 -a -00	9,29	
13-31-2-08-64 -b -00	2,09	
13-31-2-08-64 -c -00	0,41	
13-31-2-08-64 -d -00	2,14	
13-31-2-08-64 -f -00	1,99	
13-31-2-08-64 -g -00	1,18	
13-31-2-08-64 -i -00	6,64	
13-31-2-08-65 -a -00	3,57	
13-31-2-08-65 -b -00	1,55	
13-31-2-08-65 -c -00	3,09	
13-31-2-08-65 -d -00	3,00	
13-31-2-08-65 -f -00	8,27	
13-31-2-08-65 -g -00	2,27	
13-31-2-08-65 -h -00	2,29	
13-31-2-08-65 -i -00	2,44	
13-31-2-08-65 -k -00	2,92	
13-31-2-08-66 -a -00	1,59	
13-31-2-08-66 -b -00	8,49	
13-31-2-08-66 -c -00	1,78	
13-31-2-08-66 -d -00	3,01	
13-31-2-08-66 -f -00	0,60	
13-31-2-08-66 -g -00	2,38	
13-31-2-08-66 -h -00	3,62	
13-31-2-08-66 -i -00	4,62	
13-31-2-08-66 -k -00	1,18	
13-31-2-06-67 -g -00	1,20	
13-31-2-06-69 -b -00	4,46	
13-31-2-06-69 -d -00	2,32	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-06-69 -f -00	6,87	
13-31-2-06-69 -g -00	1,68	
13-31-2-06-70 -a -00	5,44	
13-31-2-06-70 -b -00	8,59	
13-31-2-06-71 -a -00	1,64	
13-31-2-06-71 -b -00	3,24	
13-31-2-06-71 -c -00	0,50	
13-31-2-06-71 -d -00	0,46	
13-31-2-06-71 -f -00	0,80	
13-31-2-06-71 -g -00	4,27	
13-31-2-06-71 -i -00	1,09	
13-31-2-06-71 -k -00	1,50	
13-31-2-06-71 -l -00	1,69	
13-31-2-08-72 -b -00	4,83	
13-31-2-08-72 -c -00	3,98	
13-31-2-08-73 -a -00	6,83	
13-31-2-08-73 -b -00	0,94	
13-31-2-08-73 -g -00	1,63	
13-31-2-08-73 -i -00	1,31	
13-31-2-08-75 -d -00	1,09	
13-31-2-08-75 -h -00	0,52	
13-31-2-08-75 -i -00	1,44	
13-31-2-08-75 -o -00	1,20	
13-31-2-08-78 -b -00	3,84	
13-31-2-08-78 -h -00	5,69	
13-31-2-08-78 -i -00	2,25	
13-31-2-08-78 -j -00	4,58	
13-31-2-08-79 -a -00	4,69	
13-31-2-08-79 -d -00	9,63	
13-31-2-08-80 -b -00	15,59	
13-31-2-08-81 -a -00	10,41	
13-31-2-08-81 -b -00	1,72	
13-31-2-08-81 -c -00	0,36	
13-31-2-08-81 -i -00	4,21	
13-31-2-08-82 -h -00	2,13	
13-31-2-08-82 -j -00	1,37	
13-31-2-08-83 -d -00	0,79	
13-31-2-08-84 -c -00	0,77	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-08-84 -h -00	1,18	
13-31-2-08-84 -l -00	1,23	
13-31-2-08-86 -f -00	2,68	
13-31-2-08-87 -f -00	4,97	
13-31-2-08-88 -a -00	3,29	
13-31-2-08-88 -b -00	2,83	
13-31-2-08-88 -c -00	8,45	
13-31-2-08-88 -d -00	2,23	
13-31-2-09-90 -a -00	0,87	
13-31-2-09-90 -b -00	6,28	
13-31-2-09-90 -c -00	0,10	
13-31-2-09-90 -d -00	1,13	
13-31-2-08-91 -c -00	2,58	
13-31-2-08-91 -f -00	0,71	
13-31-2-08-91 -g -00	0,89	
13-31-2-08-91 -h -00	1,77	
13-31-2-08-91 -k -00	1,60	
13-31-2-08-92 -d -00	1,72	
13-31-2-08-92 -f -00	0,77	
13-31-2-08-93 -a -00	0,04	
13-31-2-08-93 -l -00	2,09	
13-31-2-08-94 -i -00	0,56	
13-31-2-08-94 -j -00	1,15	
13-31-2-08-94 -k -00	0,63	
13-31-2-08-96 -f -00	3,02	
13-31-2-08-96 -k -00	2,07	
13-31-2-08-97 -k -00	1,55	
13-31-2-08-98 -a -00	0,82	
13-31-2-09-99 -d -00	7,57	
13-31-2-09-99 -h -00	0,95	
13-31-2-09-99 -k -00	1,16	
13-31-2-09-100 -a -00	2,32	
13-31-2-09-100 -b -00	3,12	
13-31-2-09-100 -d -00	3,75	
13-31-2-09-100 -f -00	3,00	
13-31-2-09-100 -g -00	2,20	
13-31-2-09-101 -a -00	3,47	
13-31-2-09-101 -c -00	1,05	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-09-101 -d -00	0,98	
13-31-2-09-101 -f -00	3,55	
13-31-2-09-101 -g -00	2,03	
13-31-2-09-101 -i -00	1,47	
13-31-2-09-101 -j -00	2,75	
13-31-2-09-101 -k -00	4,46	
13-31-2-09-101 -l -00	1,16	
13-31-2-09-101 -m -00	2,59	
13-31-2-09-101 -n -00	2,43	
13-31-2-09-101 -o -00	0,66	
13-31-2-09-101 -p -00	5,95	
13-31-2-08-102 -a -00	3,69	
13-31-2-08-102 -b -00	1,46	
13-31-2-08-102 -c -00	1,36	
13-31-2-08-103 -m -00	0,92	
13-31-2-08-104 -b -00	0,71	
13-31-2-08-104 -c -00	1,53	
13-31-2-08-104 -d -00	1,00	
13-31-2-08-104 -h -00	5,78	
13-31-2-08-104 -i -00	0,65	
13-31-2-08-104 -n -00	1,68	
13-31-2-08-104 -o -00	1,24	
13-31-2-08-105 -a -00	4,86	
13-31-2-08-105 -b -00	1,65	
13-31-2-08-105 -i -00	2,08	
13-31-2-08-106 -b -00	1,00	
13-31-2-08-106 -f -00	3,40	
13-31-2-08-106 -i -00	1,65	
13-31-2-08-107 -g -00	1,33	
13-31-2-08-108 -f -00	8,38	
13-31-2-08-108 -g -00	0,96	
13-31-2-08-108 -h -00	0,88	
13-31-2-08-109 -h -00	0,48	
13-31-2-09-110 -b -00	1,60	
13-31-2-09-110 -c -00	2,09	
13-31-2-09-110 -j -00	0,82	
13-31-2-09-111 -i -00	3,41	
13-31-2-09-112 -a -00	0,15	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-09-112 -b -00	0,88	
13-31-2-09-112 -h -00	0,65	
13-31-2-09-112 -j -00	3,94	
13-31-2-09-113 -b -00	1,13	
13-31-2-09-113 -c -00	2,24	
13-31-2-09-113 -d -00	1,26	
13-31-2-09-113 -f -00	1,74	
13-31-2-09-113 -g -00	1,76	
13-31-2-09-113 -h -00	0,82	
13-31-2-09-113 -i -00	1,31	
13-31-2-09-113 -k -00	0,89	
13-31-2-09-115 -f -00	8,17	
13-31-2-09-115 -j -00	1,31	
13-31-2-09-115 -k -00	1,94	
13-31-2-09-115 -l -00	1,57	
13-31-2-09-115 -m -00	1,66	
13-31-2-09-115 -n -00	1,63	
13-31-2-09-116 -a -00	2,90	
13-31-2-09-116 -b -00	11,77	
13-31-2-09-116 -c -00	4,66	
13-31-2-09-117 -d -00	4,32	
13-31-2-09-117 -f -00	8,00	
13-31-2-09-117 -h -00	1,28	
13-31-2-09-117 -i -00	0,86	
13-31-2-09-117 -j -00	1,34	
13-31-2-09-117 -p -00	0,86	
13-31-2-09-117 -r -00	1,33	
13-31-2-09-117 -w -00	0,54	
13-31-2-07-118 -f -00	3,70	
13-31-2-07-119 -a -00	4,03	
13-31-2-07-119 -f -00	2,37	
13-31-2-07-119 -g -00	0,55	
13-31-2-07-120 -b -00	2,44	
13-31-2-07-121 -a -00	0,44	
13-31-2-07-121 -f -00	0,61	
13-31-2-07-124 -f -00	0,60	
13-31-2-07-124 -h -00	0,56	
13-31-2-07-126 -a -00	6,50	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-07-126 -b -00	4,62	
13-31-2-07-126 -c -00	8,95	
13-31-2-07-126 -f -00	0,77	
13-31-2-07-127 -a -00	1,35	
13-31-2-07-127 -c -00	2,80	
13-31-2-07-127 -d -00	4,04	
13-31-2-07-127 -h -00	6,25	
13-31-2-07-128 -a -00	3,06	
13-31-2-07-128 -c -00	1,59	
13-31-2-07-128 -d -00	3,31	
13-31-2-07-128 -f -00	1,96	
13-31-2-07-128 -h -00	1,54	
13-31-2-07-128 -l -00	0,14	
13-31-2-07-128 -n -00	0,33	
13-31-2-07-128 -r -00	0,41	
13-31-2-07-129 -d -00	3,19	
13-31-2-07-129 -f -00	1,05	
13-31-2-07-129 -h -00	1,46	
13-31-2-07-134 -d -00	0,91	
13-31-2-07-134 -i -00	0,82	
13-31-2-07-135 -d -00	1,26	
13-31-2-07-137 -c -00	0,31	
13-31-2-07-139 -a -00	1,11	
13-31-2-07-139 -b -00	1,34	
13-31-2-07-139 -c -00	1,78	
13-31-2-07-139 -d -00	8,94	
13-31-2-07-140 -f -00	11,23	
13-31-2-07-140 -h -00	2,08	
13-31-2-07-140 -i -00	0,43	
13-31-2-07-140 -j -00	0,46	
13-31-2-07-141 -a -00	1,90	
13-31-2-07-141 -f -00	1,62	
13-31-2-07-145 -a -00	2,25	
13-31-2-07-152 -a -00	4,53	
13-31-2-07-152 -b -00	1,63	
13-31-2-07-152 -d -00	3,32	
13-31-2-07-153 -a -00	4,06	
13-31-2-07-153 -d -00	2,84	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-07-154 -b -00	2,40	
13-31-2-07-154 -c -00	1,22	
13-31-2-07-154 -f -00	2,43	
13-31-2-07-154 -i -00	3,02	
13-31-2-07-155 -c -00	0,96	
13-31-2-07-155 -d -00	0,33	
13-31-2-07-155 -f -00	0,78	
13-31-2-07-155 -h -00	1,02	
13-31-2-07-155 -i -00	0,12	
13-31-2-07-156 -h -00	0,34	
13-31-2-07-156 -i -00	0,30	
13-31-2-07-159 -c -00	5,26	
13-31-2-07-162 -b -00	0,08	
13-31-2-07-169 -b -00	3,05	
13-31-2-07-169 -c -00	3,69	
13-31-2-07-169 -d -00	0,75	
13-31-2-07-169 -f -00	1,23	
13-31-2-07-169 -g -00	2,04	
13-31-2-07-170 -g -00	1,78	
13-31-2-07-170 -k -00	1,03	
13-31-2-07-172 -a -00	0,85	
13-31-2-07-172 -c -00	0,93	
13-31-2-07-172 -g -00	1,57	
13-31-2-07-173 -h -00	0,81	
13-31-2-07-180 -c -00	1,01	
13-31-2-07-181 -l -00	0,18	
13-31-2-07-184 -c -00	4,58	
13-31-2-07-186 -b -00	0,79	
13-31-2-07-187 -b -00	0,73	
13-31-2-07-189 -a -00	0,95	
13-31-2-07-191 -b -00	0,97	
13-31-2-07-191 -f -00	1,67	
13-31-2-07-191 -g -00	0,52	
13-31-2-07-192 -a -00	1,85	
13-31-2-07-193 -b -00	0,19	
13-31-2-07-193 -d -00	0,52	
13-31-2-07-193 -l -00	1,02	
13-31-2-07-193 -m -00	0,72	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-07-195 -f -00	1,55	
13-31-2-07-195 -h -00	0,80	
13-31-2-07-195 -s -00	0,29	
13-31-2-07-195 -y -00	0,45	
13-31-2-09-198 -c -00	8,43	
13-31-2-09-199 -a -00	1,09	
13-31-2-09-199 -m -00	0,78	
13-31-2-09-199 -o -00	0,48	
13-31-2-09-200 -i -00	0,64	
13-31-2-09-200 -j -00	0,28	
13-31-2-09-200 -k -00	0,80	
13-31-2-09-201 -c -00	0,57	
13-31-2-09-201 -j -00	1,30	
13-31-2-09-202 -c -00	0,80	
13-31-2-09-202 -d -00	0,81	
13-31-2-09-202 -h -00	0,56	
13-31-2-09-202 -k -00	0,46	
13-31-2-09-202 -n -00	0,99	
13-31-2-09-203 -b -00	2,79	
13-31-2-09-203 -c -00	4,21	
13-31-2-09-204 -b -00	0,71	
13-31-2-09-204 -d -00	1,04	
13-31-2-09-204 -f -00	0,20	
13-31-2-09-204 -g -00	0,18	
13-31-2-09-204 -i -00	0,25	
13-31-2-09-204 -l -00	3,30	
13-31-2-09-205 -i -00	4,08	
13-31-2-09-206 -d -00	2,04	
13-31-2-09-206 -f -00	0,88	
13-31-2-09-206 -h -00	1,98	
13-31-2-09-207 -h -00	1,01	
13-31-2-09-209 -a -00	0,48	
13-31-2-09-210 -a -00	0,44	
13-31-2-09-210 -o -00	1,68	
13-31-2-09-211 -c -00	0,94	
13-31-2-09-211 -d -00	0,52	
13-31-2-09-211 -i -00	0,45	
13-31-2-09-211 -n -00	2,10	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-09-212 -b -00	1,05	
13-31-2-09-212 -i -00	0,53	
13-31-2-09-213 -c -00	2,87	
13-31-2-09-213 -i -00	1,28	
13-31-2-09-215 -d -00	3,27	
13-31-2-09-215 -f -00	0,85	
13-31-2-09-217 -d -00	1,96	
13-31-2-09-218 -a -00	2,22	
13-31-2-09-218 -c -00	4,15	
13-31-2-09-218 -f -00	2,85	
13-31-2-09-219 -d -00	3,08	
13-31-2-09-220 -a -00	1,93	
13-31-2-09-220 -h -00	5,58	
13-31-2-09-222 -c -00	0,33	
13-31-2-09-222 -d -00	1,97	
13-31-2-09-223 -h -00	1,43	
13-31-2-09-223 -k -00	0,22	
13-31-2-09-223 -p -00	0,78	
13-31-2-09-223 -s -00	0,37	
13-31-2-09-223 -t -00	0,46	
13-31-2-09-223 -hx -00	0,18	
13-31-2-09-224 -f -00	0,62	
13-31-2-09-224 -g -00	1,07	
13-31-2-09-225 -c -00	2,57	
13-31-2-09-225 -d -00	3,45	
13-31-2-09-225 -f -00	1,21	
13-31-2-09-225 -k -00	1,10	
13-31-2-09-225 -l -00	0,68	
13-31-2-09-226 -b -00	2,80	
13-31-2-09-226 -d -00	0,72	
13-31-2-09-226 -h -00	1,99	
13-31-2-09-226 -i -00	2,05	
13-31-2-09-226 -j -00	3,46	
13-31-2-09-227 -b -00	3,29	
13-31-2-09-227 -d -00	1,75	
13-31-2-09-227 -f -00	6,55	
13-31-2-09-228 -b -00	0,58	
13-31-2-09-228 -d -00	5,92	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-09-229 -a -00	1,80	
13-31-2-09-229 -b -00	4,17	
13-31-2-09-229 -c -00	4,50	
13-31-2-09-229 -i -00	0,25	
13-31-2-09-230 -a -00	2,65	
13-31-2-09-230 -b -00	2,74	
13-31-2-09-230 -c -00	0,61	
13-31-2-09-230 -d -00	10,56	
13-31-2-09-230 -f -00	0,87	
13-31-2-09-230 -g -00	3,23	
13-31-2-09-231 -b -00	7,17	
13-31-2-09-231 -c -00	0,47	
13-31-2-09-231 -d -00	2,59	
13-31-2-09-231 -f -00	3,73	
13-31-2-09-231 -h -00	1,25	
13-31-2-09-232 -b -00	4,22	
13-31-2-09-232 -d -00	1,57	
13-31-2-09-232 -g -00	3,49	
13-31-2-09-232 -h -00	0,57	
13-31-2-09-233 -b -00	4,21	
13-31-2-09-233 -c -00	1,72	
13-31-2-09-233 -h -00	1,96	
13-31-2-09-233 -k -00	0,80	
13-31-2-09-233 -l -00	0,65	
13-31-2-09-233 -p -00	2,81	
13-31-2-09-233 -t -00	0,38	
13-31-2-09-233 -y -00	1,11	
13-31-2-09-233 -z -00	0,86	
13-31-2-09-233 -ax -00	0,80	
13-31-2-09-233 -dx -00	1,18	
13-31-2-09-233 -gx -00	0,14	
13-31-2-09-233 -hx -00	0,20	
13-31-2-09-233 -ix -00	0,30	
13-31-2-09-233 -jx -00	1,33	
13-31-2-09-233 -lx -00	0,33	
13-31-2-09-233 -nx -00	0,48	
13-31-2-09-234 -a -00	5,63	
13-31-2-09-234 -i -00	3,62	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-09-234 -j -00	2,15	
13-31-2-09-234 -m -00	0,85	
13-31-2-09-235 -a -00	0,86	
13-31-2-09-235 -b -00	0,14	
13-31-2-09-235 -d -00	0,13	
13-31-2-09-235 -f -00	1,34	
13-31-2-09-235 -k -00	0,67	
13-31-2-09-235 -m -00	0,24	
13-31-2-09-235 -t -00	0,07	
13-31-2-09-235 -z -00	2,33	
13-31-2-09-235 -fx -00	0,48	
13-31-2-09-235 -jx -00	0,38	
13-31-2-09-235 -mx -00	0,14	
13-31-2-11-236 -b -00	0,99	
13-31-2-11-236 -n -00	1,32	
13-31-2-11-236 -r -00	0,82	
13-31-2-11-236 -ax -00	1,09	
13-31-2-11-237 -h -00	1,52	
13-31-2-11-238 -g -00	0,64	
13-31-2-11-239 -c -00	0,13	
13-31-2-11-239 -f -00	0,10	
13-31-2-11-239 -g -00	0,23	
13-31-2-11-239 -h -00	0,22	
13-31-2-11-239 -i -00	0,27	
13-31-2-11-239 -j -00	0,35	
13-31-2-11-239 -k -00	0,21	
13-31-2-11-239 -l -00	0,63	
13-31-2-11-239 -m -00	0,18	
13-31-2-11-240 -d -00	2,20	
13-31-2-11-240 -f -00	0,11	
13-31-2-11-240 -g -00	3,76	
13-31-2-11-240 -i -00	1,39	
13-31-2-11-240 -j -00	2,30	
13-31-2-11-240 -k -00	0,60	
13-31-2-11-240 -l -00	1,59	
13-31-2-11-241 -b -00	1,64	
13-31-2-11-241 -d -00	0,11	
13-31-2-11-241 -f -00	1,13	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-11-241 -g -00	0,55	
13-31-2-11-241 -h -00	0,61	
13-31-2-11-241 -k -00	1,11	
13-31-2-11-242 -b -00	0,39	
13-31-2-11-243 -d -00	0,84	
13-31-2-11-244 -g -00	1,06	
13-31-2-11-244 -i -00	4,82	
13-31-2-11-244 -m -00	12,95	
13-31-2-11-245 -f -00	0,20	
13-31-2-11-245 -h -00	2,41	
13-31-2-11-245 -j -00	7,48	
13-31-2-11-245 -m -00	0,71	
13-31-2-11-246 -b -00	1,05	
13-31-2-11-248 -h -00	1,20	
13-31-2-11-248 -l -00	0,36	
13-31-2-11-248 -n -00	0,13	
13-31-2-11-248 -o -00	0,70	
13-31-2-11-248 -t -00	1,18	
13-31-2-11-248 -w -00	0,48	
13-31-2-11-248 -hx -00	0,13	
13-31-2-11-249 -d -00	0,68	
13-31-2-11-249 -j -00	0,44	
13-31-2-11-250 -b -00	1,10	
13-31-2-11-250 -c -00	1,53	
13-31-2-11-252 -a -00	1,09	
13-31-2-11-252 -b -00	4,28	
13-31-2-11-252 -c -00	1,72	
13-31-2-11-252 -f -00	3,91	
13-31-2-11-252 -h -00	2,99	
13-31-2-11-252 -i -00	1,19	
13-31-2-11-252 -j -00	1,45	
13-31-2-11-253 -i -00	0,95	
13-31-2-11-253 -n -00	1,04	
13-31-2-11-254 -l -00	1,98	
13-31-2-11-254 -n -00	5,21	
13-31-2-11-254 -p -00	0,62	
13-31-2-11-255 -f -00	0,96	
13-31-2-11-255 -g -00	4,08	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-11-255 -h -00	1,58	
13-31-2-11-255 -i -00	0,11	
13-31-2-11-256 -i -00	2,17	
13-31-2-11-256 -k -00	0,64	
13-31-2-11-256 -l -00	0,44	
13-31-2-11-257 -b -00	1,78	
13-31-2-11-257 -k -00	0,43	
13-31-2-11-257 -m -00	0,23	
13-31-2-11-259 -g -00	0,69	
13-31-2-11-259 -j -00	3,13	
13-31-2-11-259 -o -00	0,45	
13-31-2-10-260 -j -00	0,37	
13-31-2-10-262 -k -00	0,68	
13-31-2-10-262 -l -00	1,42	
13-31-2-10-263 -m -00	0,34	
13-31-2-10-267 -d -00	1,33	
13-31-2-10-267 -j -00	1,82	
13-31-2-10-269 -c -00	5,71	
13-31-2-10-270 -b -00	1,51	
13-31-2-10-270 -f -00	1,77	
13-31-2-10-271 -a -00	0,32	
13-31-2-10-272 -g -00	0,57	
13-31-2-10-277 -c -00	1,91	
13-31-2-10-277 -d -00	5,36	
13-31-2-10-278 -d -00	0,83	
13-31-2-10-279 -f -00	0,69	
13-31-2-10-281 -g -00	1,80	
13-31-2-10-281 -h -00	1,15	
13-31-2-10-281 -k -00	0,82	
13-31-2-10-282 -f -00	0,71	
13-31-2-10-283 -d -00	1,09	
13-31-2-10-284 -c -00	0,46	
13-31-2-10-284 -f -00	2,26	
13-31-2-10-285 -d -00	1,84	
13-31-2-10-286 -c -00	0,06	
13-31-2-10-287 -b -00	2,47	
13-31-2-10-288 -d -00	2,77	
13-31-2-10-289 -a -00	5,22	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-10-291 -a -00	6,70	
13-31-2-10-295 -a -00	4,85	
13-31-2-10-295 -c -00	0,32	
13-31-2-10-295 -d -00	0,11	
13-31-2-10-295 -f -00	2,82	
13-31-2-10-302 -b -00	2,03	
13-31-2-10-302 -d -00	0,01	
13-31-2-10-303 -f -00	0,22	
13-31-2-10-310 -f -00	1,10	
13-31-2-10-310 -g -00	1,18	
13-31-2-10-311 -c -00	0,38	
13-31-2-10-311 -i -00	0,90	
13-31-2-10-311 -l -00	1,19	
13-31-2-10-313 -d -00	4,61	
13-31-2-10-315A -a -00	3,39	
13-31-2-10-315A -c -00	0,91	
13-31-2-10-315A -d -00	15,03	
13-31-2-10-315A -f -00	2,67	
13-31-2-11-317 -d -00	1,08	
13-31-2-11-317 -k -00	0,89	
13-31-2-11-318 -g -00	0,38	
13-31-2-11-318 -l -00	1,25	
13-31-2-11-318 -n -00	2,19	
13-31-2-11-319 -a -00	1,97	
13-31-2-11-319 -h -00	1,24	
13-31-2-11-319 -k -00	1,56	
13-31-2-11-325 -d -00	0,64	
13-31-2-11-325 -l -00	0,64	
13-31-2-11-325 -p -00	0,94	
13-31-2-11-325 -y -00	0,22	
13-31-2-11-326 -n -00	0,13	
13-31-2-11-327 -h -00	0,93	
13-31-2-11-328 -h -00	2,77	
13-31-2-11-329 -a -00	0,99	
13-31-2-11-329 -h -00	1,25	
13-31-2-11-329 -k -00	1,72	
13-31-2-11-330 -c -00	0,77	
13-31-2-11-331 -b -00	4,01	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-11-331 -f -00	0,77	
13-31-2-11-331 -g -00	0,91	
13-31-2-11-331 -i -00	1,55	
13-31-2-11-331 -m -00	3,01	
13-31-2-11-332 -h -00	1,12	
13-31-2-11-332 -l -00	0,76	
13-31-2-11-333 -l -00	1,99	
13-31-2-11-333 -o -00	2,43	
13-31-2-11-334 -j -00	1,08	
13-31-2-11-335 -c -00	4,07	
13-31-2-11-336 -g -00	1,35	
13-31-2-11-336 -h -00	2,50	
13-31-2-11-337 -f -00	4,26	
13-31-2-11-339 -b -00	2,71	
13-31-2-11-339 -f -00	0,65	
13-31-2-11-339 -g -00	2,16	
13-31-2-11-339 -h -00	1,15	
13-31-2-11-340 -a -00	0,65	
13-31-2-11-340 -b -00	5,97	
13-31-2-11-340 -c -00	1,67	
13-31-2-11-340 -d -00	7,62	
13-31-2-11-341 -j -00	2,55	
13-31-2-11-341 -p -00	1,13	
13-31-2-11-341 -r -00	1,17	
13-31-2-11-342 -a -00	2,83	
13-31-2-11-342 -c -00	3,80	
13-31-2-11-342 -d -00	1,06	
13-31-2-11-342 -g -00	0,88	
13-31-2-11-342 -i -00	1,38	
13-31-2-11-342 -j -00	1,35	
13-31-2-11-342 -l -00	1,71	
13-31-2-11-342 -m -00	0,86	
13-31-2-11-342 -n -00	1,30	
13-31-2-11-342 -s -00	1,55	
13-31-2-11-342 -t -00	0,55	
13-31-2-11-343 -a -00	1,47	
13-31-2-11-343 -i -00	0,13	
13-31-2-11-343 -j -00	0,12	

Adres leśny	Powierzchnia	Uwagi
	[ha]	
1	2	3
13-31-2-11-343 -k -00	0,29	
13-31-2-11-344 -c -00	0,61	
13-31-2-11-344 -g -00	1,81	
13-31-2-11-344 -m -00	0,26	
13-31-2-11-344 -n -00	2,15	
13-31-2-11-345 -g -00	0,32	
13-31-2-11-345 -i -00	0,59	
13-31-2-11-345 -j -00	0,21	
13-31-2-11-345 -o -00	0,46	
13-31-2-11-345 -p -00	0,74	
13-31-2-11-345 -x -00	1,07	
13-31-2-11-346 -b -00	1,28	
13-31-2-11-346 -x -00	0,16	
13-31-2-11-346 -y -00	0,07	
13-31-2-11-346 -z -00	0,17	
13-31-2-11-347 -a -00	1,50	
13-31-2-11-347 -i -00	0,28	
13-31-2-11-347 -j -00	1,92	
13-31-2-11-347 -k -00	1,24	
13-31-2-11-347 -l -00	1,81	
13-31-2-11-347 -m -00	1,54	
13-31-2-11-347 -ax -00	1,01	
13-31-2-11-347 -dx -00	0,44	
13-31-2-11-348 -a -00	1,05	
13-31-2-11-348 -c -00	3,81	
13-31-2-11-348 -f -00	0,39	
13-31-2-11-348 -g -00	0,22	
13-31-2-11-348 -j -00	2,07	
13-31-2-11-348 -l -00	1,98	
13-31-2-11-348 -m -00	0,63	
Ogółem	1334,99	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

NADLEŚNICTWO ŻMIGRÓD

Stan na 1 stycznia 2025 roku.



Brzeg 2025 rok

02-13-035-0011 Postolin
02-13-035-0020 Brzezina Sułowska
02-13-035-0021 Dunkowa
02-13-035-0023 Gruszczyca
02-13-035-0027 Łąki
02-13-035-0031 Piotrkosice
02-13-035-0034 Pracze
02-13-035-0035 Ruda Sułowska
02-13-035-0036 Słaczno
02-13-035-0037 Sulimierz
02-13-035-0038 Sułów
02-13-035-0049 Baranowice
02-13-035-0050 Grabówka
02-13-035-0051 Olsza
02-13-035-0052 Wilkowo
02-13-035 Milicz Obszar wiejski
02-13 Milicki
02-20-025-0009 Kaszyce Wielkie
02-20-025-0016 Pawłów Trzebnicki
02-20-025-0024 Raszowice
02-20-025-0025 Wszemirów
02-20-025 Prusice Obszar wiejski
02-20-035-0002 Biedaszków Mały
02-20-035-0006 Brzezine
02-20-035-0009 Domanowice
02-20-035-0017 Komorówko
02-20-035-0031 Szczytkowice
02-20-035-0034 Ujeździec Wielki
02-20-035-0038 Koniowo
02-20-035-0041 UJEŹDZIEC MAŁY
02-20-035 Trzebnica Obszar wiejski

02-20-064-0001 ŻMIGRÓD MIASTO
02-20-064 Żmigród Miasto
02-20-065-0001 Barkowo
02-20-065-0002 Borek
02-20-065-0003 Borzęcin
02-20-065-0004 Bychowo
02-20-065-0005 Chodlewo
02-20-065-0006 Dębno
02-20-065-0008 Garbce
02-20-065-0009 Gatka
02-20-065-0011 Kanclerzowice
02-20-065-0012 Karnice
02-20-065-0013 Kaszyce Milickie
02-20-065-0014 Kędzie
02-20-065-0016 Korzeńsko
02-20-065-0017 Książęca Wieś
02-20-065-0018 Laskowa
02-20-065-0019 Łapczyce
02-20-065-0021 Osiek
02-20-065-0024 Przywsie
02-20-065-0025 Radziądz
02-20-065-0026 Ruda Zmigrodzka
02-20-065-0029 Zmigródek
02-20-065-0032 Niezgoda
02-20-065 Żmigród Obszar wiejski
02-20 Trzebnicki
02 Dolnośląskie
Ogółem 16021,3497 ha (z dokł do 1 m2)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	ha
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	24	25	26	29	32				do 1 m2)
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61
1. Lasy - razem										
1.1. Grunty leśne zalesione - razem										
1) drzewostany										
2) plantacje drzew - razem										
w tym:										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem										
1) w produkcji ubocznej - razem										
w tym:										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie										
2) do odnowienia - razem										
w tym:										
- halizny										
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem										
w tym:										
- przewidziane do naturalnej sukcesji										
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	Gmina	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	11	20	21	23	27	31	34	35	36	37
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. Tereny różne - razem		0,3795			0,2660						
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,3795			0,2660						
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,2501							0,3000	
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,1163								
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			0,1338							0,3000	
w tym:											
1) drogi			0,1338							0,3000	
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		7,5495	12,3701		31,1817	1,8900		3,4400		0,3000	1,0900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		1578,3900	265,9144	6,7478	537,9383	65,7600	32,4791	88,2300	122,0450	70,5708	26,0200

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

leśna: 15390,64 (ha)
nieleśna: 631,43 (ha)
Ogółem: 16022,07 (ha)

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

leśna: leśna:
nieleśna: Niel 0,16 (ha)
Ogółem: Ogł 0,16 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	13	13	13	13	13	13	13	20	20	
	Gmina	35	35	35	35	35	35		25	25	
	Obręb ewidencyjny	38	49	50	51	52			9	16	
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
6. Tereny różne - razem							0,6455	0,6455			
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							0,6455	0,6455			
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0109			0,1363		0,6973	0,6973			
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1163	0,1163			
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		0,0109			0,1363		0,5810	0,5810			
w tym:											
1) drogi		0,0109			0,1363		0,5810	0,5810			
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		14,5289		2,8800	18,1582	15,7902	109,1786	109,1786	6,6300		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					2,3400		2,3400	2,3400			
OGÓŁEM (1-7)		855,9935	72,3100	148,2600	740,6652	851,2402	5462,5643	5462,5643	110,8071	38,8250	19,9409

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

leśna: 15390,64 (ha)
nieleśna: 631,43 (ha)
Ogółem: 16022,07 (ha)

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

leśna: leśna:
nieleśna: Niel 0,16 (ha)
Ogółem: Ogł 0,16 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	25	25	35	35	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	25		2	6	9	17	31	34	38	41
1		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
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										0,0400	
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										0,0400	
w tym:											
1) drogi										0,0400	
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,5028	8,1328		0,7400	12,5800	11,5910	0,6699	4,1052	23,8044	35,2534
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		295,5706	465,1436	37,3135	78,0163	323,7216	198,9913	51,8097	26,4152	882,9484	45,5467

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

leśna: 15390,64 (ha)
nieleśna: 631,43 (ha)
Ogółem: 16022,07 (ha)

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

leśna: leśna:
nieleśna: Niel 0,16 (ha)
Ogółem: Ogł 0,16 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	35	64	64	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny		1		1	2	3	4	5	6	8
1		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
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		0,0400									
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		0,0400									
w tym:											
1) drogi		0,0400									
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		88,7439	1,2700	1,2700	2,0241	18,1392			72,7600	55,4900	23,1400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		1644,7627	33,8380	33,8380	162,3450	1007,4192	1,7530	17,0557	667,6847	740,7224	204,7782

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

leśna: 15390,64 (ha)
nieleśna: 631,43 (ha)
Ogółem: 16022,07 (ha)

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

leśna: leśna:
nieleśna: Niel 0,16 (ha)
Ogółem: Ogł 0,16 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	9	11	12	13	14	16	17	18	19	21
1		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
6. Tereny różne - razem				0,0200							
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,0200							
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							8,9486				
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe							8,7613				
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1873				
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
w tym:											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,7294	0,3300	0,0200		69,5373	10,4035	46,1515	12,5051	0,3300	5,6000
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		527,0831	82,6721	2,6079	10,1975	357,1373	65,9347	1405,0015	291,5098	156,3754	133,5271

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

leśna: 15390,64 (ha)
nieleśna: 631,43 (ha)
Ogółem: 16022,07 (ha)

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

leśna: leśna:
nieleśna: Niel 0,16 (ha)
Ogółem: Ogł 0,16 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Gmina	65	65	65	65	65	65	65	65	
	Obręb ewidencyjny	24	25	26	29	32				
1		53	54	55	56	57	58	59	60	61
6. Tereny różne - razem							0,0200	0,0200	0,6655	0,6655
w tym:										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							0,0200	0,0200	0,6655	0,6655
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1059			0,1294	0,3835	9,5674	9,6074	10,3047	10,3047
w tym:										
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1059				0,0400	0,1459	0,1459	0,1459	0,1459
7.2. Tereny przemysłowe							8,7613	8,7613	8,7613	8,7613
7.3. Tereny zabudowane inne					0,1294		0,1294	0,1294	0,1294	0,1294
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						0,2200	0,4073	0,4073	0,5236	0,5236
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						0,1235	0,1235	0,1635	0,7445	0,7445
w tym:										
1) drogi						0,1235	0,1235	0,1635	0,7445	0,7445
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,4953	6,6200	36,3200	26,1063	27,3177	424,0194	522,1661	631,3447	631,3447
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									2,3400	2,3400
OGÓŁEM (1-7)		2,8653	344,4366	851,6800	484,7857	897,4689	8415,0411	10558,7854	16021,3497	16021,3497

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

leśna: 15390,64 (ha)
nieleśna: 631,43 (ha)
Ogółem: 16022,07 (ha)

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

leśna: leśna:
nieleśna: Niel 0,16 (ha)
Ogółem: Ogi 0,16 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	Powierzchnia w ha														Razem	
														KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OLS	AK	TP	OS	WB	LP	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	27	28	29	
BŚW	IA	162,42																										162,42	7,56
	I	1049,56																										1049,56	48,84
	II	875,57							0,51	2,61									0,43								879,12	40,91	
	III	56,41							0,87																		57,28	2,67	
	IV		0,4																								0,4	0,02	
Razem	ha	2143,96		0,4					1,38	2,61									0,43								2148,78	100	
	%	99,78		0,02					0,06	0,12									0,02								100	100	
BW	IA	40,95																										40,95	36,81
	I	68,39																										68,39	61,46
	II	1,92																									1,92	1,73	
	III																												
	IV																												
Razem	ha	111,26																									111,26	100	
	%	100																									100	100	
BMŚW	IA	1357,08		0,18																								1357,26	54,84
	I	823,82			12,2	0,61	1,62		2,85	7,61									3,65			3,4					855,76	34,58	
	II	133,06			0,06	0,97			34,73	43,86	1,21								2,09	4,41		3,76	1,75				225,9	9,13	
	III	10,79							5,87	18,48												0,85					35,99	1,45	
	IV																												
Razem	ha	2324,75		0,18	12,26	1,58	1,62		43,45	69,95	1,21								5,74	4,41		8,01	1,75			2474,91	100		
	%	93,92		0,01	0,5	0,06	0,07		1,76	2,83	0,05								0,23	0,18		0,32	0,07			100	100		
BMW	IA	914,35																										914,35	53,52
	I	525,83			6,55				0,53	13,55									25,52								571,98	33,48	
	II	84,49			1,16	3,82			37,31	51,65		1,16							14,1	7,45		3,76				201,14	11,77		
	III	6,89					0,72		1,63	5,73									1,93	4,16						21,06	1,23		
	IV																												
Razem	ha	1531,56			7,71	3,82	0,72		39,47	70,93		1,16							41,55	11,61		8,01	1,75			1708,53	100		
	%	89,65			0,45	0,22	0,04		2,31	4,15		0,07							2,43	0,68						100	100		
BMB	IA																												
	I	0,59																										0,59	19,6
	II					1,15					1,27																	2,42	80,4
	III																												
	IV																												
Razem	ha	0,59				1,15				1,27																	3,01	100	
	%	19,6				38,21				42,19																	100	100	
LMŚW	IA	1326,53																										1326,53	55,86
	I	362,66			50,23	2,96		4,23	32,35	111,03					0,61				48,49	0,56		0,46	0,95		5,3	619,83	26,1		
	II	53,5			4,07				34,29	187,02	19,5	1,43						5,35	8,3	10,59		0,15				324,2	13,65		
	III	4,04							12,46	71,99											9,27		0,36				96,12	4,13	
	IV									6,2																	6,2	0,26	
Razem	ha	1746,73			54,3	2,96		4,23	79,1	376,24	19,5	1,43		0,61				5,35	56,79	20,42		0,97	0,95		5,3	2374,88	100		
	%	73,55			2,29	0,12		0,18	3,33	15,84	0,82	0,06		0,03				0,23	2,39	0,86		0,04		0,04		0,22	100	100	
LMW	IA	603,02																										603,02	26,24
	I	321,45			13,66	6,74		0,89	21,39	97,37	1,14			0,57					172,91	29,25				1,06	2,78	1,56	672,76	29,27	
	II	48,92			9,78	3,93		0,74	30,34	368,48	36,13								39,15	210,98		1,49				2,1	752,04	32,72	
	III	5,87								130,31	1,13			0,28					1,66	106,65							245,9	10,7	
	IV									2,85											21,64						24,49	1,07	
Razem	ha	979,26			23,44	10,67		1,63	51,73	599,01	38,4		0,57	0,28	1,99			1,66	212,06	368,52		1,49	1,06	2,78	3,66	2298,21	100		
	%	42,62			1,02	0,46		0,07	2,25	26,06	1,67		0,02	0,01	0,09			0,07	9,23	16,04		0,06	0,05	0,12		0,16	100	100	
LMB	IA																												
	I	0,99																										0,99	11,5
	II					2,49															4,01						6,5	75,49	
	III																				1,12						1,12	13,01	
	IV																												
Razem	ha	0,99				2,49														5,13						8,61	100		
	%	11,5				28,92														59,58						100	100		
LŚW	IA	22,52																										22,52	9,87
	I	13,32			3,6				10,69	37,62				1,36			0,94		10,44							2,3	80,27	35,16	
	II	0,92							19,01	86,01				1,33					2		1,21						110,48	48,4	
	III									13,57											1,43						15	6,57	
	IV																												
Razem	ha	36,76			3,6				29,7	137,2			2,69			0,94			12,44	2,64					2,3	228,27	100		
	%	16,1																											

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	Powierzchnia w ha												Razem				
														KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OLS	AK	TP	OS	WB	LP		%		
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	27	25	26		
LW	IA	76,68																										76,68	3,76	
	I	33,76			5,53	16,84				15,95	285,29	13,11			0,52	15,38	5,29	19,82	1,08	74,08	87,24			14,19	2,27			2,72	593,07	29,09
	II	1,5				1,91				9,39	576,53	20,34			0,22	14,22	6,85	17,34	9,34	24,65	364,52						1,95	1048,76	51,44	
	III									1,38	203,39	13,3								4,52	86,55	1,02				1,94	0,09	314,3	15,41	
	IV										0,55										5,61								6,16	0,3
Razem	ha	111,94			5,53	18,75				26,72	1065,76	46,75		0,74	29,6	14,25	37,16	14,94	98,73	543,92	1,02		14,19	2,27	1,94	4,76	2038,97	100		
	%	5,49			0,27	0,92				1,31	52,27	2,29		0,04	1,45	0,7	1,82	0,73	4,84	26,68	0,05		0,7	0,11	0,1	0,23	100	100		
OL	IA	0,99																										0,99	0,22	
	I									0,8										2,27	12,87							15,94	3,48	
	II										1,74										270,34							272,08	59,44	
	III										1,61										143,59							145,2	31,72	
	IV																				23,54							23,54	5,14	
Razem	ha	0,99								0,8	3,35									2,27	450,34						457,75	100		
	%	0,22								0,17	0,73									0,5	98,38						100	100		
OLJ	IA	1,3																										1,3	0,75	
	I																3,3	26,23			27,68							57,21	33,22	
	II									1,85	11,93	0,99									44,41							59,18	34,36	
	III										12,46	1,98									37,36							51,8	30,08	
	IV																				2,73							2,73	1,59	
Razem	ha	1,3								1,85	24,39	2,97					3,3	26,23			112,18						172,22	100		
	%	0,75								1,07	14,16	1,72					1,92	15,23			65,15						100	100		
LŁ	IA	0,57																										0,57	0,1	
	I	2,01									106,71				0,13	4,44	2,03			14,63	6,22					1,37	137,54	23,53		
	II										76,27					0,1				2,32	235,56					3,28	317,53	54,31		
	III										22,42	1,61									96,03							120,06	20,54	
	IV										3,31										5,55							8,86	1,52	
Razem	ha	2,58								208,71	1,61			0,23	4,44	2,03			16,95	343,36					4,65	584,56	100			
	%	0,44								35,7	0,28			0,04	0,76	0,35			2,9	58,73					0,8	100	100			
Łącznie	IA	4506,41		0,18																								4506,59	30,85	
	I	3202,38			91,77	27,15	1,62	5,12	84,56	659,18	14,25		0,57	0,52	19,47	13,03	49,02	1,08	351,99	163,82		3,86	15,25	6		13,25	4723,89	32,32		
	II	1199,88			15,07	14,27		0,74	167,43	1407,37	78,17	2,59		0,22	15,65	6,85	17,34	14,69	93,04	1153,48		5,4		1,75		7,33	4201,27	28,76		
	III	84					0,72		22,21	479,96	18,02			0,28		2,11			6,18	1,93	486,16	1,02			1,94	0,09	1105,83	7,57		
	IV			0,4						12,91										59,07								72,38	0,5	
Ogółem	ha	8992,67	0,4	0,18	106,84	41,42	2,34	5,86	274,2	2559,42	110,44	2,59	0,57	1,02	35,12	21,99	66,36	21,95	446,96	1862,53	1,02	10,47	15,25	7,75	1,94	20,67	14609,96	100		
	%	61,56	0	0	0,73	0,28	0,02	0,04	1,88	17,52	0,76	0,02	0	0,01	0,24	0,15	0,45	0,15	3,06	12,75	0,01	0,07	0,1	0,05	0,01	0,14	100	100		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 14609,5334

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
	plazowiny	haliz. zrzęby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej									
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Rezerwy																											
SO				2,01			1,47	6,24	3,75	19,41	18,94	30,98	12,18	13,79	22,75	0,50	13,37	10,95				154,33	156,34	52,43			
				105	295		100	870	1180	6010	7830	13100	4485	4715	8040	220	4305	3050				54200	54305	50,98			
MD											1,59											1,59	1,59	0,53			
											610											610	610	0,57			
DB									0,70		2,06				1,02		0,44	2,69	12,19			19,10	19,10	6,41			
									70		680				370		195	1200	7575			10090	10090	9,47			
BRZ								0,86	2,56	3,41	6,64	4,39	1,60									19,46	19,46	6,53			
								155	675	1405	2325	1610	625									6795	6795	6,38			
OL									4,18	7,79	21,48	5,46	4,57	32,92	4,20	8,24	10,93					99,77	99,77	33,46			
									875	1750	8065	2435	1300	11685	1705	2870	3335					34020	34020	31,93			
AK											0,46											0,46	0,46	0,15			
											140											140	140	0,13			
OS											1,47											1,47	1,47	0,49			
											580											580	580	0,54			
Razem				2,01			1,47	6,24	9,49	29,76	49,41	43,08	21,14	49,33	26,95	9,18	26,99	23,14				296,18	298,19	100,00			
				105	295		100	870	2280	8435	19310	17860	7395	17395	9745	3285	8840	10625				106435	106540	100,00			
Lasy ochronne																											
SO	1,38	19,17		6,84		398,51	194,63	101,72	371,95	333,06	428,37	391,88	190,00	134,63	95,04	29,32	2,19	17,78	402,54	33,62		3125,24	3152,63	38,44			
	115	321		364	8972	475	2875	19405	100555	101750	146310	134330	65560	48140	34280	10915	755	6120	101840	9915		792197	792997	41,48			
MD					12		0,87	10,00	1,65	11,96	11,62	3,74	5,82	3,63	1,18				11,53			62,00	62,00	0,76			
								1340	260	3010	3305	795	1720	1210	535				2415			14602	14602	0,76			
SW							5,09	7,23	10,03	8,69	5,84											36,88	36,88	0,45			
					176		55	630	2170	2355	1670											7056	7056	0,37			
JD						1,62	0,72															2,34	2,34	0,03			
					34																	34	34	0,00			
DG														0,89						0,74		1,63	1,63	0,02			
														400								640	640	0,03			
BK						10,34	43,83	34,40	14,98	0,80	1,06	3,52	2,75	6,70	7,04	3,89	1,18		22,75	4,09		157,33	157,33	1,92			
					2316		95	1350	1375	200	245	855	860	2335	2575	1665	430		6810	960		22071	22071	1,15			
DB	1,39	7,66	21,15	102,49		120,88	456,01	160,53	91,18	23,98	124,39	88,99	172,10	126,68	33,26	170,81	118,17	121,17	354,21	45,73		2208,09	2340,78	28,55			
	95	148	266	5340	10466	65	5180	11580	13595	4695	36655	27085	55470	43590	12145	68440	48715	45855	77720	11800		473056	478905	25,04			
DB.S						81,03	16,34															97,37	97,37	1,19			
						1809	195	100														2104	2104	0,11			
DB.B						1,16																1,16	1,16	0,01			
DB.C									0,57													0,57	0,57	0,01			
					17				50													67	67	0,00			
KL												0,28	0,52			0,22						1,02	1,02	0,01			
												45	150			50						245	245	0,01			
JW							4,76	4,95	6,15		4,78	4,40	2,74	5,32					2,02			35,12	35,12	0,43			
					602		90	255	620		1400	1340	900	1980					310			7497	7497	0,39			
WZ						2,11	11,29		5,29		3,30											21,99	21,99	0,27			
					411		135		705		740											1991	1991	0,10			
JS									1,16	3,76	3,82	5,67	5,05	2,67	1,32	2,41			31,19	8,37		65,42	65,42	0,80			
									120	685	865	1355	685	820	515	1000			9150	1780		16975	16975	0,89			
GB								1,44	1,08	3,24	4,29	2,19	2,47	4,64					2,27			21,62	21,62	0,26			
					110				115	505	1245	450	625	1930					250			5230	5230	0,27			
BRZ						5,89	2,15	35,50	92,38	83,82	72,89	46,08	4,21	1,14					16,46	8,12		368,64	368,64	4,50			
					895		15	4215	17830	21000	19625	12605	1135	335					3230	1780		82665	82665	4,32			

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale	1-10		II		III		IV		V		VI		VII		VIII					grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby					11-20	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		
OL				56,35		20,33	60,17	214,65	304,87	106,03	282,75	140,42	105,10	92,82	48,99	120,07	41,26		142,87	55,15		1735,48	1791,83	21,85		
				1870	4267		3695	40935	60990	27460	89745	47580	36985	31245	19110	42945	16400		32310	14490		468157	470027	24,57		
OL.S											1,02												1,02	1,02	0,01	
											135												135	135	0,01	
AK											1,49												1,49	1,49	0,02	
					21						335												356	356	0,02	
TP											0,18	13,16	0,85						1,06				15,25	15,25	0,19	
											50	4755	220						160				5185	5185	0,27	
OS											1,31									2,27			3,58	3,58	0,04	
											440									435			875	875	0,05	
WB									1,94														1,94	1,94	0,02	
									220														220	220	0,01	
LP						4,95			2,09	1,94	3,92	3,28					0,09		1,95				18,22	18,22	0,22	
					61				370	460	1055	590						20		345			2901	2901	0,15	
Razem	2,77	26,83	21,15	165,68		646,82	795,86	570,42	905,32	579,79	948,52	703,61	491,61	379,12	187,05	326,59	162,80	138,95	988,85	158,09		7983,40	8199,83	100,00		
	210	469	266	7574	30169	735	12240	79710	198975	462590	303350	231785	164310	131985	69210	124985	66300	51975	234540	41400		1904259	1912778	100,00		
Lasy gospod.																										
SO		46,33	2,16	5,61		190,74	360,87	265,52	530,65	558,33	739,97	1471,56	759,86	375,70	107,58	61,76	19,48		219,94	51,14		5713,10	5767,20	90,22		
		913	25	122	10946	180	5015	38315	133905	173210	263440	538505	260685	136670	38715	21845	6375		60720	13960		1702486	1703546	93,99		
SO.B															0,40							0,40	0,40	0,01		
															45							45	45	0,00		
SO.C										0,18												0,18	0,18	0,00		
										70												70	70	0,00		
MD							0,93	7,34	3,02		18,20	0,06		6,43				7,27				43,25	43,25	0,68		
					97		5	820	570		6120	20		2450					1855			11937	11937	0,66		
SW								3,77	0,77													4,54	4,54	0,07		
					29			390	175													594	594	0,03		
DG													1,10						1,96	1,17		4,23	4,23	0,07		
													390						675	645		1710	1710	0,09		
BK						6,72	60,35	13,74		1,15		2,90	1,86	6,55	10,13	0,95	1,20		11,32			116,87	116,87	1,83		
					1109		110	255		235		540	510	2420	4235	415	500		2935			13264	13264	0,73		
DB		5,53	0,45	1,81		13,94	114,13	43,18	12,68	7,04	24,36	40,22	20,61	3,35	3,02	18,33	6,18	0,97	19,70	4,52		332,23	340,02	5,32		
		67		190	3041		85	1665	3165	2260	1855	7220	11955	6565	1240	950	8385	2570	505	6390	445	58296	58553	3,23		
DB.S							7,74	5,33														13,07	13,07	0,20		
					366																	366	366	0,02		
DB.B							1,43															1,43	1,43	0,02		
					45																	45	45	0,00		
JS													0,94									0,94	0,94	0,01		
													175									175	175	0,01		
GB								0,33														0,33	0,33	0,01		
								20														20	20	0,00		
BRZ						1,46	0,96	23,44	2,08	11,04	9,39	5,54	0,41						4,54			58,86	58,86	0,92		
					70		70	4475	460	2765	2770	1150	75						835			12670	12670	0,70		
OL						0,86		7,22	2,17	7,21	2,32	2,77			1,83				2,90			27,28	27,28	0,43		
								805	795	2175	885	1150			630				585			7025	7025	0,39		
AK									1,77	2,83					1,78		0,36		1,78			8,52	8,52	0,13		
									460	510				460			90		445			1965	1965	0,11		
OS										2,70												2,70	2,70	0,04		
										775												775	775	0,04		
LP						2,23				0,22												2,45	2,45	0,04		
					14					55												69	69	0,00		
Razem		51,86	2,61	7,42		225,12	542,57	364,54	551,37	586,94	799,77	1523,05	784,78	395,64	121,13	81,40	26,86	0,97	269,41	56,83		6330,38	6392,27	100,00		
		980	25	312	15717	265	6865	48245	138165	180825	281720	553320	268400	143870	43945	30735	9445	505	74440	15050		1811512	1812829	100,00		

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BSW	SO		32,65		6,02		92,10	121,71	98,07	219,45	256,80	280,07	461,40	343,79	147,76	48,60	43,45	18,12	10,95	1,69			2143,96	2182,63	99,78	
			611		297	4537	80	1175	14150	57650	75835	94635	158960	111035	46825	15945	15770	5585	3050	315			605547	606455	99,97	
	SO.B														0,40								0,40	0,40	0,02	
																45								45	45	0,01
	BK								1,38															1,38	1,38	0,06
	DB									2,61														2,61	2,61	0,12
							35																	35	35	0,01
BRZ									0,43														0,43	0,43	0,02	
									40														40	40	0,01	
	Razem		32,65		6,02		92,10	126,13	98,07	219,45	256,80	280,07	461,40	343,79	147,76	49,00	43,45	18,12	10,95	1,69			2148,78	2187,45	100	
			611		297	4572	80	1215	14150	57650	75835	94635	158960	111035	46825	15990	15770	5585	3050	315			605667	606575	100	
BW	SO		4,32				12,68	0,98		0,54	11,22	13,48	51,66	11,79		8,91							111,26	115,58	100	
			80			103				175	3915	5110	18485	4305		3585							35678	35758	100	
	Razem		4,32				12,68	0,98		0,54	11,22	13,48	51,66	11,79		8,91							111,26	115,58	100	
			80			103				175	3915	5110	18485	4305		3585							35678	35758	100	
BMSW	SO		14,98		0,05		97,58	168,03	83,42	139,28	198,63	333,23	708,00	323,61	98,97	53,79	20,56	1,40		75,22	23,03		2324,75	2339,78	93,96	
			337		22	4960	50	2455	12140	38675	65330	124240	261840	116165	35585	18000	7180	375		19995	6150		713140	713499	97,05	
	SO.C										0,18												0,18	0,18	0,01	
											70												70	70	0,01	
	MD							0,93	0,98		6,24	2,22	0,06							1,83			12,26	12,26	0,49	
							97		5	115		1530	680	20							525			2972	2972	0,4
	SW									1,58													1,58	1,58	0,06	
							27			125														152	152	0,02
	JD							1,62															1,62	1,62	0,07	
																								17	17	0
	BK							7,46	26,27	4,67				2,90				0,95	1,20				43,45	43,45	1,75	
							771		90					540				415	500				2316	2316	0,31	
	DB							5,62	21,04	13,12	0,66	1,81	3,82	6,28	5,88	4,27	0,58	6,64	0,23				69,95	69,95	2,81	
							662		305	730	120	265	1010	2060	2170	765	140	2785	65				11077	11077	1,51	
	DB.S							1,21															1,21	1,21	0,05	
							34																34	34	0	
	BRZ									0,11	0,63	1,96		2,09						0,95			5,74	5,74	0,23	
						30		15	165	490		370							165			1235	1235	0,17		
OL											2,32				2,09							4,41	4,41	0,18		
											885				745							1630	1630	0,22		
AK										1,62	2,83				1,78				1,78			8,01	8,01	0,32		
										430	510				460				445			1845	1845	0,25		
OS											1,75											1,75	1,75	0,07		
											475											475	475	0,06		
	Razem		14,98		0,05		113,49	216,27	103,88	140,57	210,44	346,17	719,33	329,49	107,11	54,37	28,15	2,83		79,78	23,03		2474,91	2489,94	100	
			337		22	6598	50	2855	13125	38960	68115	127800	264830	118335	37555	18140	10380	940		21130	6150		734963	735322	100	
BMW	SO	1,38	11,19		4,60		207,12	115,97	36,50	155,13	194,88	226,52	222,63	89,87	69,85	37,81	13,85		2,70	151,09	7,64		1531,56	1548,73	89,74	
		115	168		247	4533	100	1665	6150	47420	62130	80480	74680	31205	24260	13920	5095		925	37735	2175		392473	393003	95,99	
	MD							0,87				5,68	1,16										7,71	7,71	0,45	
						12						1865	165										2042	2042	0,5	
	SW							1,72	0,82		1,28												3,82	3,82	0,22	
						30		10	75		255												370	370	0,09	
JD								0,72														0,72	0,72	0,04		
						17																17	17	0		
BK							8,52	25,30	5,65													39,47	39,47	2,29		
						625		5	65													695	695	0,17		

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.		
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
DB							12,21	46,12	5,66			3,95	2,99										70,93	70,93	4,11	
						626		45	825			780	570										2846	2846	0,7	
	DB.B						1,16																1,16	1,16	0,07	
	BRZ						1,30	2,15	13,58	5,51	9,96	5,02			0,92						3,11		41,55	41,55	2,41	
	OL					144		15	1725	1245		1395			220						795		7959	7959	1,94	
Razem	1,38	11,19		4,60		30	230,31	194,87	62,21	160,64	207,77	248,59	226,78	90,79	69,85	38,33	13,85		2,70	151,09	10,75	1708,53	1725,70	100		
	115	168		247	6017	100	1790	8840	48665	65260	86270	75415	31425	24260	14120	5095			925	37735	2970	408887	409417	100		
BMB	SO												0,59										0,59	0,59	19,6	
													145										145	145	47,54	
	SW								1,15														1,15	1,15	38,21	
	DB						1,27																1,27	1,27	42,19	
	Razem					50	1,27		1,15				0,59										50	50	16,39	
					50			110				145										305	305	100		
LMSW	SO		2,36	2,16	3,79		100,24	77,81	93,05	191,11	137,11	205,10	362,54	144,61	148,16	39,39	4,58	13,33	9,66	184,17	35,87		1746,73	1755,04	73,62	
		38	25	25	3470	50	1490	13590	44390	42630	73125	141485	52525	62560	16950	1450	4720	4565		526910	53280	10630	526910	526998	78,89	
	MD								6,36	3,02	5,72	17,57	1,74		6,43	1,18				12,28			54,30	54,30	2,28	
									705	570	1480	6050	305		2450	535				2985			15080	15080	2,26	
	SW								2,19	0,77													2,96	2,96	0,12	
						2			265	175													442	442	0,07	
	DG														1,10					1,96	1,17		4,23	4,23	0,18	
															390					675	645		1710	1710	0,26	
	BK						0,44	29,33	11,38		1,15				1,86	3,85	1,02			25,98	4,09		79,10	79,10	3,32	
						609		20	810		235				510	1290	430			8460	960		13124	13124	1,96	
	DB			0,45	0,19		10,44	69,62	34,57	9,24	6,54	31,59	45,82	27,33	15,42	7,77	42,08	25,61	2,54	43,15	4,52		376,24	376,88	15,81	
					46	1570	85	585	2625	1680	1530	9355	13490	7925	4970	2960	18565	9340	825	13570	445		89520	89566	13,41	
	DB.S						10,57	8,93															19,50	19,50	0,82	
						529																	529	529	0,08	
	DB.B						1,43																1,43	1,43	0,06	
						45																	45	45	0,01	
	JW												0,61										0,61	0,61	0,03	
												205										205	205	0,03		
GB								0,33					0,38		4,64							5,35	5,35	0,22		
								20					120		1930							2070	2070	0,31		
BRZ						1,46	0,53	23,33	2,94	11,64	11,90	3,23	0,41							1,35		56,79	56,79	2,38		
					50		30	4460	615	2950	3320	740	75							345		12585	12585	1,88		
OL							8,32	1,86	7,21		1,43			0,62						0,98		20,42	20,42	0,86		
					23		965	760	2175		655			150						215		4943	4943	0,74		
AK									0,15	0,46							0,36					0,97	0,97	0,04		
									30	140										90		260	260	0,04		
OS																						0,95	0,95	0,04		
												300										300	300	0,04		
LP						5,08					0,22											5,30	5,30	0,22		
					55						55											110	110	0,02		
Razem	2,36	2,61	3,98		129,66	186,22	179,53	208,94	169,74	268,18	415,14	175,31	179,12	49,36	47,02	38,94	12,20	269,87	45,65		2374,88	2383,83	100			
	38	25	71	6353	135	2125	23240	48190	51085	92495	156795	61425	73350	20875	20105	14060	5390	79530	12680		667833	667967	100			
LMW	SO						76,47	69,93	36,07	162,51	105,35	118,09	77,01	29,87	57,92	35,03	7,51	2,19	5,42	184,88	11,01		979,26	979,26	41,77	
						2298	375	1205	5305	38490	29265	36215	26325	10175	19175	12135	2780	755	630	44635	3035		233338	233338	50,85	
	MD								7,76	1,65		5,94	0,84	2,53	3,63							1,09	23,44	23,44	1	
									1140	260		1440	325	650	1210								5290	5290	1,15	
SW								2,65	4,09		3,93											10,67	10,67	0,46		
								245	900		1105											2250	2250	0,49		
DG														0,89							0,74	1,63	1,63	0,07		

Stadistyczny typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
															400						240		640	640	0,14	
	BK							15,27	11,16	3,85		1,06	3,52	2,75	4,96		3,89			5,27			51,73	51,73	2,21	
						553		90	375	490		245	855	860	1800		1665			685			7618	7618	1,66	
	DB	1,39	11,44	14,45	19,04		79,88	206,39	116,78	19,19	10,57	32,27	19,68	23,46	22,47	7,24	21,53	18,13	0,85	18,31	2,26		599,01	645,33	27,52	
		95	157	207	1036	3997		1640	6860	3140	2080	9110	5310	7285	6850	2440	7580	7425	340	3535	655		68247	69742	15,2	
	DB.S						35,56	2,84															38,40	38,40	1,64	
						618	105																723	723	0,16	
	DB.C									0,57													0,57	0,57	0,02	
						17				50													67	67	0,01	
	KL												0,28										0,28	0,28	0,01	
													45										45	45	0,01	
	JW											1,99											1,99	1,99	0,08	
												535											535	535	0,12	
	GB													1,66									1,66	1,66	0,07	
														375									375	375	0,08	
	BRZ						4,59		15,25	54,04	50,86	40,53	34,21	4,27	1,14					2,16	5,01		212,06	212,06	9,04	
						573		1990	10725	13535	11045	9635	1180	335						515	985		50518	50518	11,01	
	OL						1,20	18,38	95,24	87,65	11,79	71,81	30,56	15,86	5,05	1,02	0,13			19,43	10,40		368,52	368,52	15,72	
						1222		730	17105	16120	3165	23755	10390	4645	1625	405	95			3885	2675		85817	85817	18,7	
	AK										1,49												1,49	1,49	0,06	
						21					335												356	356	0,08	
	TP																			1,06			1,06	1,06	0,05	
																				160			160	160	0,03	
	OS											2,78											2,78	2,78	0,12	
												1020											1020	1020	0,22	
	LP						2,10				1,56												3,66	3,66	0,16	
						20					380												400	400	0,09	
	Razem	1,39	11,44	14,45	19,04		199,80	312,81	284,91	333,55	181,62	278,40	166,10	80,40	96,06	43,29	33,06	20,32	6,27	232,20	29,42		2298,21	2344,53	100	
		95	157	207	1036	9319	480	3665	33020	70175	48760	84470	52885	25170	31935	14980	12120	8180	970	53680	7590		457399	458894	100	
LMB	SO													0,99									0,99	0,99	9,98	
														255									255	255	11,22	
	SW							2,49															2,49	2,49	25,1	
						45		35															80	80	3,52	
	OL				1,31								1,12		4,01								5,13	6,44	64,92	
					22								350		1565								1915	1937	85,26	
	Razem				1,31			2,49					1,12	0,99	4,01								8,61	9,92	100	
					22	45		35					350	255	1565								2250	2272	100	
LSW	SO							4,29	9,75	1,09	4,31	5,69				0,34				6,24	5,05		36,76	36,76	16,08	
						110		620	1955	300	1580	2060				80				1385	1290		9380	9380	13,67	
	MD																						3,60	3,60	1,57	
																							495	495	0,72	
	BK							3,37	2,52						4,44	15,37				2,82			29,70	29,70	12,99	
						59		15							1665	6085				600			8854	8854	12,91	
	DB				0,39		5,02	28,94	1,29	3,36	4,12	4,86	6,80	8,22	8,72	0,92	15,61	13,34	20,84	13,62	1,54		137,20	137,59	60,17	
					110	1162	35	845	55	540	1115	1475	2455	2730	2935	350	6950	6640	12040	4475	525		44327	44437	64,77	
	JW											1,36	1,33										2,69	2,69	1,18	
												480	250										730	730	1,06	
	JS													0,94									0,94	0,94	0,41	
														175									175	175	0,26	
	BRZ											9,25								3,19			12,44	12,44	5,44	
												2535								490			3025	3025	4,41	
	OL											1,43			1,21								2,64	2,64	1,15	
												370			480								850	850	1,24	
	LP											2,30											2,30	2,30	1,01	
												660											660	660	0,96	
	Razem				0,39		5,02	32,31	8,10	13,11	5,21	23,51	13,82	9,16	14,37	16,63	15,61	14,52	20,84	29,47	6,59		228,27	228,66	100	
					110	1331	35	845	690	2495	1415	7100	4765	2905	5080	6515	6950	7070	12040	7445	1815		68496	68606	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	Przest. na gr. zal.	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	
	WZ											3,30											3,30	3,30	1,76	
	JS											740								26,23			26,23	26,23	14,02	
	OL				11,67				6,13	3,00	10,58	14,49	0,93	27,34	6,70	12,69	9,32	8,53					112,18	123,85	66,18	
	Razem				463	44			1285	400	2025	4550	350	10085	2340	5395	4050	3650					2780	36954	37417	69,72
					14,92		2,97	4,25	6,13	3,00	10,58	17,79	0,93	28,64	6,70	12,69	15,03	8,53	11,44		43,54			172,22	187,14	100
					953	113		20	1285	400	2025	5290	350	10570	2340	5395	5845	3650	3525		11905			52713	53666	100
ŁŁ	SO								2,01					0,57									2,58	2,58	0,4	
	DB				57,88		4,11	36,94	6,90	10,33	1,07	12,64	13,00	21,45	36,50	6,32	9,86	15,94	12,17	10,18	11,30		208,71	266,59	41,44	
	DB.S				2347	1167		265	675	2155	170	4095	4585	7820	12995	2795	4495	6040	3860		1775	2630	55522	57869	34,8	
	JW						1,61																1,61	1,61	0,25	
	WZ						83	10															93	93	0,06	
	JS										0,13		0,10										0,23	0,23	0,04	
	BRZ									10			15										40	40	0,02	
	OL								4,44														4,44	4,44	0,69	
	JS				250			135			1,16						0,87						2,03	2,03	0,32	
	BRZ								1,08	2,29	3,71		6,88	0,26	1,60						1,13		16,95	16,95	2,64	
	OL				0,81		1,61	3,32	15,25	39,18	18,50	73,17	26,60	15,04	40,12	14,01	49,20	12,44		25,03	9,89		343,36	344,17	53,5	
	LP				25	414		215	2280	7825	4405	24580	11880	5925	12590	5275	14270	4440		5040	2660		101799	101824	61,22	
	Razem				58,69		7,33	44,70	25,24	54,46	23,28	85,81	49,86	37,32	78,22	20,33	59,93	28,38	12,17	36,34	21,19		584,56	643,25	100	
					2372	1982	10	615	3250	10835	5280	28675	19210	14010	26210	8070	19190	10480	3860	6975	5290		163942	166314	100	
Łącznie	SO	1,38	65,50	2,16	14,46		589,25	556,97	373,48	906,35	910,80	1187,28	1894,42	962,04	524,12	225,37	91,58	35,04	28,73	622,48	84,76		8992,67	9076,17	60,94	
	SO.B	115	1234	25	591	20213	655	7990	58590	235640	280970	417580	685935	330730	189525		81035	32980	11435	9170	162560	23875	2548883	2550848	66,55	
	SO.C																						45	45	0	
	MD										0,18												0,18	0,18	0	
	SW								1,80	17,34	4,67	11,96	31,41	3,80	5,82	10,06	1,18						70	70	0	
	JD								109	5	2160	830	3010	10035	815	1720	3660	535					106,84	106,84	0,72	
	DG								5,09	11,00	10,80	8,69	5,84										41,42	41,42	0,28	
	BK								205	55	1020	2345	2355	1670									7650	7650	0,2	
	DB								1,62	0,72													2,34	2,34	0,02	
	DB.S								34														34	34	0	
	DB.B														1,10	0,89				1,96	1,91		5,86	5,86	0,04	
	DB.C								17,06	104,18	48,14	14,98	1,95	1,06	6,42	4,61	13,25	17,17	4,84	2,38			34,07	4,09	0,06	
	KL								3425	205	1605	1375	435	245	1395	1370	4755	6810	2080	930			274,20	274,20	1,84	
	JW																						9745	960	0,92	
		1,39	13,19	21,60	104,30		134,82	570,14	203,71	104,56	31,02	150,81	129,21	192,71	131,05	36,28	189,58	127,04	134,33	373,91	50,25		2559,42	2699,90	18,13	
		95	215	266	5530	13507	150	6845	14745	15925	6550	44555	39040	62035	45200	13095	77020	52485	53935	84110	12245		541442	547548	14,29	
																							110,44	110,44	0,74	
									2175	195	100												2470	2470	0,06	
									45	2,59													2,59	2,59	0,02	
																							45	45	0	
											0,57												0,57	0,57	0	
											50												67	67	0	
													0,28	0,52		0,22							1,02	1,02	0,01	
													45	150		50							245	245	0,01	
									4,76	4,95	6,15		4,78	4,40	2,74	5,32				2,02			35,12	35,12	0,24	
									602	90	255	620		1400	1340	900	1980						7497	7497	0,2	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	WZ						2,11	11,29		5,29		3,30												21,99	21,99	0,15
						411		135		705		740												1991	1991	0,05
	JS								1,16	3,76	3,82	5,67	5,99	2,67	1,32	2,41				31,19	8,37		66,36	66,36	0,45	
									120	685	865	1355	860	820	515	1000				9150	1780		17150	17150	0,45	
	GB								1,77	1,08	3,24	4,29	2,19	2,47	4,64								2,27	21,95	21,95	0,15
						110			20	115	505	1245	450	625	1930								250	5250	5250	0,14
	BRZ						7,35	3,11	58,94	95,32	97,42	85,69	58,26	9,01	2,74					21,00	8,12		446,96	446,96	3	
						965		85	8690	18445	24440	23800	16080	2820	960					4065	1780		102130	102130	2,67	
	OL				56,35		21,19	60,17	221,87	311,22	121,03	306,55	148,65	109,67	127,57		53,19	128,31	52,19		145,77	55,15		1862,53	1918,88	12,89
					1870	4267		3695	41740	62660	31385	98695	51165	38285	43560	20815	45815	19735		32895	14490		509202	511072	13,34	
	OL.S										1,02												1,02	1,02	0,01	
											135												135	135	0	
	AK										3,26	3,29			1,78		0,36			1,78			10,47	10,47	0,07	
						21					795	650			460		90				445			2461	2461	0,06
	TP											0,18	13,16	0,85							1,06			15,25	15,25	0,1
												50	4755	220							160			5185	5185	0,14
	OS											5,48										2,27		7,75	7,75	0,05
												1795										435		2230	2230	0,06
	WB									1,94													1,94	1,94	0,01	
										220													220	220	0,01	
	LP						7,18			2,09	2,16	3,92	3,28				0,09			1,95			20,67	20,67	0,14	
						75				370	515	1055	590							345			2970	2970	0,08	
Ogółem		2,77	78,69	23,76	175,11		871,94	1339,90	941,20	1466,18	1196,49	1797,70	2269,74	1297,53	824,09	335,13	417,17	216,65	163,06	1258,26	214,92		14609,96	14890,29	100	
		210	1449	291	7991	46181	1000	19205	128825	339420	351850	604380	802965	440105	293250	122900	159005	84585	63105	308980	56450		3822206	3832147	100	

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

500,35
15390,64
15390,0050

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Powierzchnia zalesiona w ha		%					
BŚW	SO	81,61	104,67	77,84	205,43	255,32	277,84	461,21	340,31	145,31	48,26	42,91	18,12	10,95	1,06			2070,84	96,37			
	SO.B										0,40								0,40	0,02		
	MD		2,31	1,93															4,24	0,20		
	ŚW		0,40	1,70	0,57				2,00	2,45			0,54						7,66	0,36		
	BK	2,51	2,14	0,74				0,38								0,19			5,96	0,28		
	DB	1,63	4,43	2,42	0,48	0,53	0,72	0,19											10,40	0,48		
	DB.B																0,44		0,44	0,02		
	BRZ	6,35	12,18	13,44	12,97	0,95	1,13		1,48			0,34							48,84	2,27		
Razem	ha	92,10	126,13	98,07	219,45	256,80	280,07	461,40	343,79	147,76	49,00	43,45	18,12	10,95	1,69			2148,78	100,00			
	%	4,29	5,87	4,56	10,21	11,95	13,03	21,48	16,00	6,88	2,28	2,02	0,84	0,51	0,08			100,00	100,00			
BW	SO	10,73	0,68		0,54	10,89	13,48	51,66	11,79		8,91							108,68	97,68			
	ŚW	0,60	0,20															0,80	0,72			
	BK		0,10															0,10	0,09			
	BRZ	1,35					0,33											1,68	1,51			
Razem	ha	12,68	0,98		0,54	11,22	13,48	51,66	11,79		8,91							111,26	100,00			
	%	11,40	0,88		0,49	10,08	12,12	46,42	10,60		8,01							100,00	100,00			
BMŚW	SO	66,14	105,71	51,78	120,81	174,68	302,20	637,45	300,15	83,22	46,12	18,62	1,61		45,86	18,65		1973,00	79,80			
	SO.C					0,25												0,25	0,01			
	SO.WE			0,09	0,39													0,48	0,02			
	MD	1,34	16,16	9,10	1,32	6,22	9,14	27,17	0,73	5,40		0,32			0,88			77,78	3,15			
	ŚW	0,57	2,66	4,34	1,75	5,03	2,27	2,27	2,55	3,45	1,27	1,33			2,66	2,35		32,50	1,31			
	JD	0,81																0,81	0,03			
	DG							0,61								0,77		1,38	0,06			
	BK	17,13	41,46	8,22	1,26		0,34	4,32	1,42	0,41	0,59	1,52	0,60		8,60	0,26		86,13	3,48			
	DB	22,97	40,46	15,59	4,62	8,32	16,17	26,08	16,30	8,56	2,40	6,32	0,57		13,09	0,66		182,11	7,37			
	DB.S	1,21													0,16			1,37	0,06			
	DB.B	2,61	1,00												5,98			9,59	0,39			
	DB.C			0,34	1,23	0,57						0,11						2,25	0,09			
	KL			0,94														0,94	0,04			
	JW						0,32	0,76	0,43								0,08	1,59	0,06			
	GB												0,01			0,26		0,27	0,01			
	BRZ	0,19	6,72	13,18	8,80	12,46	7,37	16,94	6,81	0,48	0,76	0,03	0,05		0,59			74,38	3,01			
	OL	0,39	1,57	0,21		1,47	2,26	2,70	0,94	1,25					0,05			10,84	0,44			
	AK		0,53			1,34	4,77	0,90		1,50	3,12				1,91			14,07	0,57			
	OS			0,09	0,39	0,10	1,33		0,16									2,07	0,08			
	LP		0,13						0,13		0,27							0,53	0,02			
Razem	ha	113,49	216,27	103,88	140,57	210,44	346,17	719,33	329,49	104,54	54,37	28,15	2,83	79,78	23,03			2472,34	100,00			
	%	4,59	8,75	4,20	5,69	8,51	14,00	29,09	13,33	4,23	2,20	1,14	0,11	3,23	0,93			100,00	100,00			
BMW	SO	132,09	75,39	26,97	130,56	178,37	210,05	197,94	84,79	64,00	31,10	13,37		2,43	93,49	8,00		1248,55	73,13			
	MD	2,04	5,68	3,01	0,96	1,00	9,60	4,18		1,08					1,13			28,68	1,68			
	ŚW	3,98	13,49	6,81	4,15	3,00	2,09	5,07	1,79	2,41	5,14	0,08		0,18	1,17			49,36	2,89			
	JD		1,15															1,15	0,07			
	BK	27,67	39,12	3,76	0,23	0,67	0,36	0,92			0,63	0,08			7,46			80,90	4,74			
	DB	37,00	45,11	6,72	0,51	0,98	2,19	1,76				0,05	0,08		33,22	0,57		128,19	7,51			
	DB.S														2,18			2,18	0,13			
	DB.B	11,03	0,45												11,62			23,10	1,35			
	DB.C			0,57														0,57	0,03			
	JW				0,38													0,38	0,02			
	GB					0,30						0,05			0,09			0,44	0,03			
	BRZ	6,39	10,09	13,23	19,99	20,67	15,83	10,89	3,67	1,16	1,10	0,24			0,82	2,18		106,26	6,22			
	OL	10,11	4,16	1,14	3,60	2,60	8,47	6,02	0,54			0,26						36,90	2,16			
	OS				0,26	0,18												0,44	0,03			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	LP		0,23															0,23	0,01
Razem	ha	230,31	194,87	62,21	160,64	207,77	248,59	226,78	90,79	68,65	38,33	13,85		2,70	151,09	10,75		1707,33	100,00
	%	13,49	11,41	3,64	9,41	12,17	14,56	13,28	5,32	4,02	2,25	0,81		0,16	8,85	0,63		100,00	100,00
BMB	SO	0,13		0,34				0,53										1,00	33,23
	MD	0,51																0,51	16,94
	SW			0,58														0,58	19,27
	DB	0,63																0,63	20,93
	BRZ							0,06										0,06	1,99
	OL			0,23														0,23	7,64
Razem	ha	1,27		1,15				0,59										3,01	100,00
	%	42,19		38,21				19,60										100,00	100,00
LMŚW	SO	56,25	50,84	56,10	138,33	101,02	159,49	260,81	119,37	103,16	31,15	6,04	10,22	4,06	82,16	21,60		1200,60	50,52
	MD	0,69	3,79	20,80	7,64	10,25	26,28	35,52	5,60	12,34	1,99	1,31			8,15			134,36	5,66
	SW	0,45	1,29	8,20	7,39	12,27	7,62	6,94	1,30	7,77	1,43	0,48	0,26		5,29	0,25		60,94	2,57
	JD														1,43			1,43	0,06
	DG								0,88				0,66		1,75	0,66		3,95	0,17
	BK	18,24	47,58	11,01	4,92	3,09	1,62	18,45	6,12	19,56	3,74	2,43	0,63	5,17	38,69	12,91		194,16	8,18
	DB	33,22	66,75	34,30	15,91	17,39	48,23	61,76	30,60	22,08	8,97	33,18	23,91	1,58	86,45	6,13		490,46	20,65
	DB.S	9,61	4,83	0,48											33,22			48,14	2,03
	DB.B	2,65																2,65	0,11
	DB.C			1,90	0,93		0,34	0,14										3,31	0,14
	JW	1,09	0,50	2,61	3,00	0,90	1,09	4,21	0,50	0,97	0,85		0,16		0,86	0,48		17,22	0,73
	WZ	0,12								0,18					0,18	0,13		0,61	0,03
	JS							0,07				0,05						0,12	0,01
	GB	0,22	2,47	2,02	0,58		1,04	3,30	3,23	10,53	0,75	2,51	1,48	1,14	7,21	2,15		38,63	1,63
	BRZ	1,92	2,93	29,29	24,31	21,44	18,24	19,63	5,97	1,61	0,08		0,77		1,16	0,43		127,78	5,38
	OL	1,19	2,18	11,19	5,38	2,80	2,00	2,66	1,53	0,41	0,40		0,25	0,07	1,67			31,73	1,34
	CZM												0,20					0,20	0,01
	AK				0,10	0,19	1,22	0,33		0,27			0,36					2,47	0,10
	OS						0,73	0,39		0,24				0,64				2,00	0,08
	WB													0,20				0,20	0,01
Razem	LP	4,01	3,06	1,63	0,45	0,39	0,28	1,00	0,14				0,22	0,18	1,65	0,91		13,92	0,59
	ha	129,66	186,22	179,53	208,94	169,74	268,18	415,14	175,31	179,12	49,36	47,02	38,94	12,20	269,87	45,65		2374,88	100,00
	%	5,46	7,84	7,56	8,80	7,15	11,29	17,49	7,38	7,54	2,08	1,98	1,64	0,51	11,36	1,92		100,00	100,00
LMW	SO	58,98	59,68	31,53	119,50	78,40	82,82	58,97	25,80	49,16	20,77	6,96	3,39	2,33	81,29	8,62		688,20	29,97
	SO.C			0,34														0,34	0,01
	MD	1,14	1,37	15,93	10,95	4,54	11,49	6,92	1,43	5,51	1,36				3,12	0,20		63,96	2,78
	SW	5,43	19,50	22,39	15,67	7,88	11,33	2,13	1,06	1,27	1,96	1,49	0,28		3,66	0,06		94,11	4,09
	JD	3,87	2,14												1,40			7,41	0,32
	DG							0,19	1,36	1,28						0,65		3,48	0,15
	BK	11,81	34,23	9,01	8,37	1,05	2,38	7,19	2,31	4,59	2,89	3,52	0,30	0,02	15,34	2,10		105,11	4,57
	DB	73,96	153,68	89,20	17,90	14,61	35,66	19,65	20,04	18,48	7,89	17,82	13,27	3,67	79,94	3,19		568,96	24,76
	DB.S	20,46	2,30												12,65			35,41	1,54
	DB.C			0,78	0,95		0,08											1,81	0,08
	KL			0,97			0,25	0,16										1,38	0,06
	JW	1,14	0,37	4,03	0,61	0,31	1,02		0,53	0,84					2,90			11,75	0,51
	WZ	0,66	0,54	0,16	0,64		0,08								1,59			3,71	0,16
	JS		0,54	0,15					0,31	0,04	0,09				0,23			1,36	0,06
	GB	0,87	1,80	0,98	1,76	3,45	4,24	2,71	1,87	1,71	0,17	0,47	0,25	0,25	4,26	0,83		25,37	1,10
	BRZ	7,07	9,57	32,71	73,01	50,72	49,33	36,94	11,01	8,91	3,17	1,62	0,31		8,17	5,60		298,14	12,97
	OL	13,18	26,63	73,56	83,52	18,56	77,65	28,41	14,32	5,83	3,36	1,45	2,30		16,63	8,11		373,51	16,25
	OL.S			0,26														0,26	0,01
	AK			0,14		1,05			0,36									1,55	0,07

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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	TP							1,02								0,48			1,50	0,07
	OS			0,11	0,67	0,59	1,79	1,81		0,11	0,09								5,17	0,22
	WB											0,03							0,03	0,00
	LP	1,23	0,46	2,66		0,46	0,28									0,54	0,06		5,69	0,25
	Razem	ha	199,80	312,81	284,91	333,55	181,62	278,40	166,10	80,40	96,06	43,29	33,06	20,32	6,27	232,20	29,42		2298,21	100,00
	%	8,69	13,61	12,40	14,53	7,90	12,11	7,23	3,50	4,18	1,88	1,44	0,88	0,27	10,10	1,28		100,00	100,00	
LMB	SO		0,25						0,59										0,84	9,76
	ŚW		1,49																1,49	17,31
	DB							0,44		0,40									0,84	9,76
	WZ							0,22											0,22	2,56
	BRZ								0,30										0,30	3,48
	OL		0,75						0,46	0,10	3,61								4,92	57,13
	Razem	ha	2,49						1,12	0,99	4,01								8,61	100,00
	%	28,92						13,01	11,50	46,57								100,00	100,00	
LŚW	SO		0,85	2,57	5,67	2,03	4,20	5,50	0,17	0,34	0,65		0,40		2,22	1,15		25,75	11,28	
	MD			0,26	0,64	0,11	1,40	0,63		0,23	0,45				1,98			5,70	2,50	
	SW		1,76	0,63						0,34					0,64	0,47		3,84	1,68	
	JD														0,34			0,34	0,15	
	DG										0,45	0,22						0,67	0,29	
	BK		6,44	1,66		0,46	0,02	0,26	0,13	3,78	12,10	2,54	2,33	4,23	3,11	3,25		40,31	17,66	
	DB	2,51	14,36	1,20	4,26	1,89	6,92	5,25	6,33	8,83	1,80	11,46	9,38	15,42	12,47	1,64		103,72	45,44	
	DB.S			1,01											1,98			2,99	1,31	
	DB.C			0,17														0,17	0,07	
	JW	0,27	3,74		1,33	0,26	1,51	0,39	0,06				0,64		1,68			9,88	4,33	
	WZ	1,09	1,40					0,27							1,09	0,12		3,97	1,74	
	JS				0,09		0,34		0,62					0,35		0,06		1,46	0,64	
	GB	0,92	1,40	0,26	0,38		1,25	0,27	0,03	0,22	0,63	0,80	0,55	0,19	0,43	0,43		7,76	3,40	
	BRZ	0,23	0,09	0,17	0,57	0,46	3,64	1,03	0,43	0,12	0,46				1,97			9,17	4,02	
	OL		0,53	0,17			1,92	0,22	0,82	0,85	0,09				0,47			5,07	2,22	
	AK							0,09										0,09	0,04	
	LP		1,74		0,17		2,31		0,14			0,59	0,87	0,36	1,20			7,38	3,23	
	Razem	ha	5,02	32,31	8,10	13,11	5,21	23,51	13,82	9,16	14,37	16,63	15,61	14,52	20,84	29,47	6,59		228,27	100,00
		%	2,20	14,15	3,55	5,74	2,28	10,30	6,05	4,01	6,30	7,29	6,84	6,36	9,13	12,91	2,89		100,00	100,00
	LW	SO	1,83	3,35	16,76	22,88	3,04	9,66	8,22	11,29	2,67	0,90	1,20	0,23		11,80	0,64		94,47	4,63
MD			0,63	5,73	2,57	0,08	1,40	2,51	2,85	0,72	0,23	0,63	0,35	0,95	1,21			19,86	0,97	
SW			1,18	6,06	6,60	3,19	5,28	0,99	1,74	0,16				0,44	0,88	0,23		26,75	1,31	
JD															0,29			0,29	0,01	
BK		1,33	6,35	6,97	7,36	1,52	1,32	1,15	0,10	1,60	0,68	0,64	1,78	1,65	22,35	1,62		56,42	2,77	
DB		13,68	94,51	21,46	49,13	6,80	50,48	33,12	88,21	42,98	10,89	76,20	40,42	56,00	199,20	21,51		804,59	39,47	
DB.S		21,20	7,47												27,47			56,14	2,75	
DB.C					0,13		0,24	0,18							0,73			1,28	0,06	
KL			0,76	0,18					0,87		0,14		0,53		0,11			2,59	0,13	
JW		3,90	19,78	5,68	12,18	0,58	2,47	3,84	4,70	3,50	0,24	0,14	1,55	2,04	17,72	4,37		82,69	4,06	
WZ		5,63	16,29	3,42	10,56	0,48	0,43	0,88	1,31	0,78	0,69	0,64	0,53	2,01	14,81	4,07		62,53	3,07	
JS			1,42	1,96	3,45	1,70	3,83	8,16	4,37	2,88	0,91	3,38	1,13	0,79	7,14	6,42		47,54	2,33	
GB			5,14	3,65	5,02	3,91	4,02	0,88	6,55	0,44		3,71	3,77	17,96	23,73	1,56		80,34	3,94	
BRZ			1,64	14,84	30,75	17,14	25,15	15,96	6,98	0,69	0,35	0,50	0,02		5,40	2,39		121,81	5,97	
OL		13,37	35,83	77,11	106,61	21,45	71,19	54,40	39,34	19,88	6,41	9,89	2,42	3,51	49,33	20,78		531,52	26,07	
OL.S					0,17	1,02	0,61	1,67											3,47	0,17
AK											0,04								0,04	0,00
TP							0,18	6,73	0,68							0,31			7,90	0,39
OS				0,42	0,38	1,26	1,07	0,81	0,46	0,16	0,07	0,13	0,10	0,02	0,12	1,59		6,59	0,32	
WB					2,02	0,02	0,09						0,08						2,21	0,11
KSZ												0,04							0,04	0,00
LP		3,40	7,44	0,43	1,80	0,85	2,02	0,92	0,19	0,64	0,02	0,87	0,52	1,56	9,09	0,15		29,90	1,47	
Razem		ha	64,34	201,79	164,67	261,61	63,04	179,44	140,42	169,64	77,10	21,57	98,05	53,79	86,49	391,69	65,33		2038,97	100,00
		%	3,16	9,90	8,08	12,83	3,09	8,80	6,89	8,32	3,78	1,06	4,81	2,64	4,24	19,20	3,20		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	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																		19	20
OL	SO				0,95														0,95	0,21	
	SW		0,38			0,24													0,62	0,14	
	BK				0,23														0,47	0,10	
	DB	1,62	3,86	0,21	0,86	0,56	0,32	0,47	2,48	1,52	2,24	1,12	0,35						15,61	3,41	
	JW	0,07	0,53	0,21		0,43	0,53												1,77	0,39	
	WZ	1,54	0,10		0,31		0,20										1,44		3,59	0,78	
	JS						0,35			0,17									0,52	0,11	
	GB				0,42								0,85						1,27	0,28	
	BRZ		0,10		2,64	3,26	3,01	0,30		0,17									9,48	2,07	
	OL	9,74	11,89	6,89	64,33	51,84	51,77	21,82	17,73	41,93	18,41	61,90	30,02		21,15	12,96			422,38	92,27	
	TP						0,08												0,08	0,02	
	OS					0,22													0,22	0,05	
	WB				0,57														0,57	0,12	
LP		0,22																0,22	0,05		
Razem	ha	12,97	17,08	7,31	70,31	56,79	56,26	22,59	20,21	43,79	20,65	63,02	31,22		22,59	12,96		457,75	100,00		
	%	2,83	3,73	1,60	15,34	12,41	12,29	4,94	4,42	9,57	4,51	13,77	6,82		4,94	2,83		100,00	100,00		
OLJ	SO								1,06										1,06	0,62	
	BK		1,29		0,20					0,24		0,56			0,09				2,38	1,38	
	DB		1,91		0,20	0,25	1,40			0,49		5,85		5,82	13,23				29,15	16,93	
	DB.S	1,09																	2,69	3,78	
	JW	0,10	0,33				0,66											0,87	1,96	1,14	
	WZ	0,89	0,07		0,20		1,32					0,56			3,70				6,74	3,91	
	JS						0,33		1,82			0,57		3,10	10,17				15,99	9,28	
	GB				0,10		0,33			0,24						0,62			1,29	0,75	
	BRZ			0,26	0,10	0,32	1,53		1,27										3,48	2,02	
	OL	0,89	0,65	5,87	2,20	10,01	12,22	0,93	24,49	5,73	12,69	7,49	8,53	2,52	12,17				106,39	61,78	
	ha	2,97	4,25	6,13	3,00	10,58	17,79	0,93	28,64	6,70	12,69	15,03	8,53	11,44	43,54				172,22	100,00	
	%	1,72	2,47	3,56	1,74	6,14	10,33	0,54	16,63	3,89	7,37	8,73	4,95	6,64	25,29				100,00	100,00	
	LT	SO		0,16	0,61		0,37	0,51	0,67	0,57	0,91		0,80		0,33	0,36	0,06			5,35	0,92
MD						0,37	0,04												0,41	0,07	
SW					1,43		0,60	0,23						0,33					2,59	0,44	
BK		0,22	1,48	0,80												0,43			2,93	0,50	
DB		3,23	22,26	5,95	9,41	0,92	11,31	12,86	16,09	31,83	8,10	13,46	13,41	7,56	8,67	11,09			176,15	30,13	
DB.S		1,29													10,29				11,58	1,98	
JW		0,16	3,06	0,94	1,21	0,11	1,27	0,75	0,20	3,77		1,00		0,66	0,25	0,66			14,04	2,40	
WZ		0,30	9,25	1,19	3,47		1,45		0,61	2,07	1,08	0,96	0,84	0,15	2,54	0,66			24,57	4,20	
JS			0,42	0,49	2,25	0,62	3,27	1,44	2,61	4,69	2,01	2,79		0,19	2,24	2,27			25,29	4,33	
GB			0,72	0,21	0,69	0,37	1,71	0,92		1,75		0,58		1,62	0,13				8,70	1,49	
BRZ			0,94	0,94	2,64	2,23	0,56	3,79	0,37	0,64	0,89	0,01	0,15	0,30	1,28				13,80	2,36	
OL		2,13	6,13	13,54	31,85	16,41	64,26	27,41	15,04	32,20	7,80	40,32	13,98	0,74	10,58	6,02			288,41	49,35	
OL.S					0,13		0,18												0,31	0,05	
TP						0,31	0,16	0,74			0,45				0,29				1,95	0,33	
OS					0,15														0,15	0,03	
WB				0,29	0,27		0,17		0,32				0,01						1,06	0,18	
LP			1,22	0,28	0,96	1,88	0,17	1,63	0,77	0,36									7,27	1,24	
ha		7,33	44,70	25,24	54,46	23,28	85,81	49,86	37,32	78,22	20,33	59,93	28,38	12,17	36,34	21,19			584,56	100,00	
%		1,25	7,65	4,32	9,32	3,98	14,69	8,53	6,38	13,38	3,48	10,25	4,85	2,08	6,22	3,62			100,00	100,00	
Łącznie	SO	407,76	401,58	264,50	744,67	804,12	1060,25	1682,96	895,89	448,77	187,96	89,90	33,97	20,10	318,24	58,72			7419,29	50,80	
	SO.B										0,40								0,40	0,00	
	SO.C			0,34		0,25													0,59	0,00	
	SO.WE			0,09	0,39														0,48	0,00	
	MD	5,72	29,94	56,76	24,08	22,57	59,35	76,93	10,61	25,28	4,03	2,26	0,35	0,95	16,47	0,20			335,50	2,30	
	SW	11,03	42,35	50,71	37,56	31,61	29,19	17,63	10,78	17,51	9,80	3,92	0,98	1,15	14,13	2,89			281,24	1,93	
	JD	4,68	3,29												3,46				11,43	0,08	
	DG							0,80	2,24	1,28	0,45	0,88			1,75	2,08			9,48	0,06	
	BK	78,91	180,19	42,17	22,57	7,03	6,42	32,29	10,08	30,18	20,63	11,29	5,64	11,07	95,83	20,57			574,87	3,94	
	DB	190,45	447,33	177,05	103,28	52,25	173,40	161,58	180,05	135,17	42,34	165,49	101,31	90,05	446,27	44,79			2510,81	17,19	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.S	54,86	14,60	1,49											90,64			161,59	1,11	
	DB.B	16,29	1,45												18,04			35,78	0,24	
	DB.C			3,76	3,24	0,57	0,66	0,32			0,11				0,73			9,39	0,06	
	KL		0,76	2,09			0,25	0,16	0,87		0,14		0,53		0,11			4,91	0,03	
	JW	6,73	28,31	13,47	18,71	2,59	8,87	9,95	6,42	9,08	1,09	1,14	2,35	2,70	24,28	5,59		141,28	0,97	
	WZ	10,23	27,65	4,77	15,18	0,48	3,48	1,37	1,92	3,07	1,77	2,16	1,37	2,16	25,35	4,98		105,94	0,73	
	JS		2,38	2,60	5,79	2,32	8,12	9,60	9,80	7,78	3,01	6,79	1,48	4,08	19,84	8,69		92,28	0,63	
	GB	2,01	11,53	7,12	8,95	8,03	12,59	8,08	11,68	13,18	3,14	7,78	7,12	21,25	36,38	5,23		164,07	1,12	
	BRZ	23,50	43,32	118,06	175,78	129,98	125,79	105,54	38,29	13,78	7,15	2,40	1,30	0,30	19,39	10,60		815,18	5,58	
	OL	51,00	90,32	189,91	297,49	125,14	291,74	145,03	114,85	111,69	49,42	121,05	57,50	6,84	112,05	47,87		1811,90	12,41	
	OLS			0,26	0,30	1,02	0,79	1,67										4,04	0,03	
	CZM												0,20					0,20	0,00	
	AK		0,53	0,14	0,10	2,58	5,99	1,23	0,45	1,77	3,16	0,36			1,91			18,22	0,12	
	TP						0,57	7,91	1,42		0,45			0,29	0,79			11,43	0,08	
	OS			0,62	1,85	2,35	4,92	3,01	0,62	0,51	0,16	0,13	0,74	0,02	0,12	1,59		16,64	0,11	
	WB			0,29	2,86	0,02	0,26		0,32			0,12	0,20					4,07	0,03	
	KSZ											0,04						0,04	0,00	
	LP	8,77	14,37	5,00	3,38	3,58	5,06	3,68	1,24	1,27	0,02	1,46	1,61	2,10	12,48	1,12		65,14	0,45	
Ogółem	ha	871,94	1339,90	941,20	1466,18	1196,49	1797,70	2269,74	1297,53	820,32	335,13	417,17	216,65	163,06	1258,26	214,92		14606,19	100,00	
	%	5,97	9,17	6,44	10,04	8,19	12,31	15,55	8,88	5,62	2,29	2,86	1,48	1,12	8,61	1,47		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 14609.5334

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

Tabela nr V b
Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

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			
		Miaższosc w m3																		%		
BSW	SO	80	810	11820	54560	75500	94000	158900	110045	46455	15865	15690	5585	3050	315				592675	98,59		
	SO.B										45								45	0,01		
	MD		100	255															355	0,06		
	ŚW		30	185	125				485	370			80						1275	0,21		
	BK						110												110	0,02		
	DB			65	105	115	180	60											525	0,09		
	BRZ		275	1825	2860	220	345		505		80								6110	1,02		
Razem	m3	80	1215	14150	57650	75835	94635	158960	110035	46825	15990	15770	5585	3050	315				601095	100		
	%	0,01	0,20	2,35	9,59	12,62	15,74	26,46	18,47	7,79	2,66	2,62	0,93	0,51	0,05				100,00	100		
BW	SO				175	3830	5110	18485	4305		3585								35490	99,76		
	BRZ					85													85	0,24		
Razem	m3				175	3915	5110	18485	4305		3585								35575	100		
	%				0,49	11,00	14,36	51,97	12,10		10,08								100,00	100		
BMSW	SO	50	1870	8040	34500	58490	113585	237825	108515	30335	16145	6345	450		18025	5100			639275	87,87		
	SO.C					55													55	0,01		
	SO.WE			15	65														80	0,01		
	MD		565	1465	385	1645	3180	10120	280	2080		115			315				20150	2,77		
	ŚW		10	515	385	1165	845	810	1005	900	385	535			1410	555			8520	1,17		
	DG							340								165			505	0,07		
	BK		20	185	185		100	1070	350	135	100	735	250		145	60			3335	0,46		
	DB		85	660	885	2195	4910	8645	5580	2190	500	2635	225		400	185			29095	4		
	DB.C			50	200	65						25							340	0,05		
	KL			80															80	0,01		
	JW						120	155	55								25		355	0,05		
	GB											5			60				65	0,01		
	BRZ		190	2075	2215	3675	2535	4875	2235	170	155	10	15		210				18360	2,52		
	OL		75	30		455	805	745	275	445					15				2845	0,39		
	AK		40			350	1330	205		365	830				610				3730	0,51		
	OS			10	140	20	390		40										600	0,08		
	LP							40		95									135	0,02		
Razem	m3	50	2855	13125	38960	68115	127800	264830	118335	36715	18140	10380	940		21130	6150			727525	100		
	%	0,01	0,39	1,80	5,36	9,36	17,57	36,39	16,27	5,05	2,49	1,43	0,13		2,90	0,85			100,00	100		
BMW	SO	50	1180	4680	41230	57935	75185	67255	29655	22635	11955	4955			840	36250	2335		356140	88,48		
	MD		20	150	485	365	335	3290	1280	415					285				6625	1,65		
	ŚW		25	880	1095	660	585	1075	370	510	1540	25		65	280				7110	1,77		
	BK		35	50	30	135	120	295		210	210	25			390				1290	0,32		
	DB		75	575	90	185	435	380			20	25			250	80			2115	0,53		
	DB.C			95															95	0,02		
	JW				70														70	0,02		
	GB					65					20				20				105	0,03		
	BRZ		30	175	1930	4925	5265	4570	3320	1230	260	275	65		280	555			22880	5,69		
	OL			150	145	800	640	2085	1810	170		100							5900	1,47		
	OS				60	40													100	0,02		
Razem	m3	100	1790	8840	48665	65260	86270	75415	31425	23820	14120	5095	925	37735	2970				402430	100		
	%	0,02	0,44	2,20	12,09	16,22	21,43	18,74	7,81	5,92	3,51	1,27	0,23	9,38	0,74				100,00	100		
BMB	SO				35			130											165	63,46		
	ŚW				60														60	23,08		
	BRZ							15											15	5,77		
	OL				20														20	7,69		
Razem	m3				115			145											260	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI		VII							VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
Miaższosc w m3																			%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	%			44,23				55,77										100,00	100			
LMSW	SO		1015	8840	33750	32095	57800	103000	44130	47965	13805	2625	3795	2185	38140	7195		396340	59,9			
	MD		115	2965	1640	2845	8995	13910	2085	5520	940	485			3710			43210	6,53			
	SW	25	15	995	1615	3545	2345	2635	430	2770	485	130		125	2140	45		17300	2,62			
	DG								310				590		660	610		2170	0,33			
	BK	15	350	770	690	780	550	6130	1720	5875	1190	810		230	1860	11410	2785	35165	5,32			
	DB	55	275	2555	2875	4770	14810	20820	9570	7175	3695	14555		8755	895	20245	1440	112490	17,01			
	DB.C			230	170		120	55										575	0,09			
	JW	15	10	280	400	255	335	1645	65	195		300			30	85	45	3660	0,55			
	WZ									45							30	75	0,01			
	JS								25				20					45	0,01			
	GB		80	75	115		325	715	815	3025	240	800		275	365	1850	450	9130	1,38			
	BRZ	25	40	4870	5250	5750	5845	6520	1795	525	15			315		475	80	31505	4,76			
	OL		170	1545	1585	865	660	910	465	120		205		130	45	815		7515	1,14			
	CZM													50				50	0,01			
	AK				20	40	425	125		55			90					755	0,11			
	OS						220	90		80					265			655	0,1			
WB														50			50	0,01				
LP		55	115	80	140	65	240	15					40	40			790	0,12				
Razem	m3	135	2125	23240	48190	51085	92495	156795	61425	73350	20875	20105	14060	5390	79530	12680		661480	100			
	%	0,02	0,32	3,51	7,29	7,72	13,98	23,70	9,29	11,09	3,16	3,04	2,13	0,81	12,02	1,92		100,00	100			
LMW	SO		440	5350	28530	22575	25610	20035	8790	16470	7730	2700	1520	305	34920	2615		177590	39,63			
	SO.C			50														50	0,01			
	MD	20	40	2080	1985	1105	3260	2480	400	2000	500				1090	35		14995	3,35			
	SW	35	30	2485	3070	1890	3295	710	365	445	540	570	100		1095	10		14640	3,27			
	DG						25	380	550							240		1195	0,27			
	BK	65	735	550	1065	270	635	2035	725	1585	780	1455		85	5	2700	485	13175	2,94			
	DB	150	660	2930	3025	3180	10205	5790	6305	5825	2800	6265	5495	600	4785	765		58780	13,12			
	DB.C			130	160		25											315	0,07			
	KL			75			65	25										165	0,04			
	JW			275	80	75	280		135	340						120		1305	0,29			
	WZ			15	120		20			10								165	0,04			
	JS			15					100	10	25					75		225	0,05			
	GB		70	55	325	765	1105	740	470		470	75	135	60	1340	140		5750	1,28			
	BRZ	70	335	4180	15375	13345	13830	10635	3175	2775	960	510	55		1660	1105		68010	15,18			
	OL	140	1355	14500	16290	5045	25505	9440	4195	1890	1135	535	790		5750	2185		88755	19,81			
	OL.S			60														60	0,01			
AK			15		245			130									390	0,09				
TP							490							145			635	0,14				
OS			20	150	155	575	480		35	40							1455	0,32				
WB												10					10	0				
LP			235		110	60										10	415	0,09				
Razem	m3	480	3665	33020	70175	48760	84470	52885	25170	31935	14980	12120	8180	970	53680	7590		448080	100			
	%	0,11	0,82	7,37	15,66	10,88	18,85	11,80	5,62	7,13	3,34	2,70	1,83	0,22	11,98	1,69		100,00	100			
LMB	SO								155									155	7,03			
	DB							140		155								295	13,38			
	WZ							70										70	3,17			
	BRZ								75									75	3,4			
	OL		35					140	25	1410								1610	73,02			
Razem	m3	35	35					350	255	1565								2205	100			
	%		1,59					15,87	11,56	70,98								100,00	100			
LSW	SO			360	1215	570	1365	1915	75	100	270		160		840	365		7235	10,77			
	MD			20	105	30	435	245		55	220				740			1850	2,75			
	SW		15	20					80						275			390	0,58			
	DG										220	95						315	0,47			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem						
		I		II		III		IV		V		VI		VII						VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej											
		Miąższosc w m3																							%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
	BK		190	30		145	50	105	30	1435	4670	935	835	2575	640	830		12470	18,57						
	DB		135	105	730	465	2070	1865	2210	3050	750	5480	5205	8980	3620	550		35215	52,42						
	DB.C			45														45	0,07						
	JW		220		245	60	490	75	15					260		285		1650	2,46						
	WZ		15						50									65	0,1						
	JS				10			115		125				130				380	0,57						
	GB		25	140	20	55		390	50	10	80	225	205	150	100	120	70	1640	2,44						
	BRZ		10	5	45	115	145	955	375	85	60	110				580		2485	3,7						
	OL			70	45			540	85	180	300	50				195		1465	2,18						
	AK									40								40	0,06						
	LP			55		20		690		55			235	330	110	425		1920	2,86						
Razem	m3	35	845	690	2495	1415	7100	4765	2905	5080	6515	6950	7070	12040	7445	1815		67165	100						
	%	0,05	1,26	1,03	3,71	2,11	10,57	7,09	4,33	7,56	9,70	10,35	10,53	17,93	11,08	2,70		100,00	100						
LW	SO		80	5265	5610	830	3335	2935	3225	1000	255	600	75	5035	195			28440	5,9						
	MD		35	1480	570	15	345	760	920	265	75	240	70	290	660			5725	1,19						
	SW		15	1150	1120	890	1495	345	630	40			145		135	80		6045	1,25						
	BK		135	275	685	235	475	300	30	500	255	285	815	485	3475			7950	1,65						
	DB	15	655	2225	6240	1460	14870	10150	28460	16370	3720	31570	18480	24625	48230	6285		213355	44,3						
	DB.C				20		70	70							315			475	0,1						
	KL		45	10					230		30		150		30			495	0,1						
	JW		620	470	1795	110	575	1160	1170	1320	75	15	565	650	1505	820		10850	2,25						
	WZ		90	315	1490	85	125	290	235	245	160	140	105	445	1010	530		5265	1,09						
	JS		110	230	440	340	905	2225	1015	935	335	1190	420	225	1820	1670		11860	2,46						
	GB		345	180	655	690	1160	205	1380	90		705	1105	4610	4525	325		15975	3,32						
	BRZ		100	2695	5845	4140	7385	4805	2360	295	115	220	5	1635	455			30055	6,24						
	OL	95	2515	15870	22690	5390	24105	17290	13725	6710	1750	4665	810	1435	14235	5255		136540	28,34						
	OLS				30	135	160	350										675	0,14						
	AK										10							10	0						
	TP					50	2550	205							65			2870	0,6						
	OS			30	110	350	160	75	40	20	40	35	5	40	340			1535	0,32						
	WB				215		30											265	0,06						
	KSZ											10						10	0						
	LP		85	15	160	150	560	305	60	215	5	145	195	575	855			3325	0,69						
Razem	m3	110	4830	30210	47675	14820	55935	43900	53720	28025	6805	39845	22975	33345	83570	15955		481720	100						
	%	0,02	1,00	6,27	9,90	3,08	11,61	9,11	11,15	5,82	1,41	8,27	4,77	6,92	17,36	3,31		100,00	100						
OL	SO				295													295	0,22						
	SW					60												60	0,05						
	BK					60												85	0,08						
	DB			10	185	90	95	130	675	520	875	495	135					3210	2,42						
	JW			10		120	165											295	0,22						
	WZ				80		50											130	0,1						
	JS						115			50								165	0,12						
	GB				70								265					335	0,25						
	BRZ				560	790	1070	115	50									2585	1,95						
	OL		1210	885	12880	14175	15065	6630	6275	15485	7550	23210	11245		6695	4000		125305	94,47						
	TP					35												35	0,03						
	OS					45												45	0,03						
	WB				105													105	0,08						
Razem	m3	1210	905	14200	15340	16595	6875	6950	16105	8425	23705	11645		6695	4000			132650	100						
	%	0,91	0,68	10,70	11,56	12,51	5,18	5,24	12,14	6,35	17,88	8,78		5,05	3,02			100,00	100						
OLJ	SO								425									425	0,81						
	BK				20					55		205			40			320	0,61						
	DB				20	45	320			105		2095		1910	3785			8280	15,74						
	JW						115											115	0,22						
	WZ				20		235					205			310			770	1,46						

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								
Miąższosć w m3																			%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	JS						75		385			175		875	4230			5740	10,91			
	GB				20		60			55								135	0,26			
	BRZ			55	20	60	515		590									1240	2,36			
	OL		20	1230	300	1920	3970	350	9170	2125	5395	3165	3650	740	3540			35575	67,63			
Razem	m3	20	1285	400	2025	5290	350	10570	2340	5395	5845	3650	3525	11905			52600	100				
	%		0,04	2,44	0,76	3,85	10,06	0,67	20,10	4,45	10,26	11,11	6,94	6,70	22,62			100,00	100			
LŁ	SO			30		70	165	175	200	280			255	55	165	20		1415	0,87			
	MD					70	10											80	0,05			
	ŚW				405		285	85						70				845	0,52			
	BK		75	60												100		235	0,15			
	DB	65	580	1825	155	3605	4755	5680	11730	3415	4875	5650	2755	2130	2995			50215	31			
	JW	70	125	150	15	285	145	125	775		290		215	75	65			2335	1,44			
	WZ	55	130	555		435		185	630	455	235	230	35	250	95			3290	2,03			
	JS		55	395	140	945	465	990	1220	660	1165		40	675	435			7185	4,44			
	GB	60	15	165	70	555	205	545		185			305	20				2125	1,31			
	BRZ			115	490	425	160	1165	95	250	330		65	75	430			3600	2,22			
	OL	10	290	2060	6540	3965	21940	11875	5950	10695	2965	12185	4535	145	3230	1580			87965	54,33		
	OL.S				35			70											105	0,06		
	TP						125	50	340		245				165				925	0,57		
	OS				20														20	0,01		
	WB			50	70		45		115										280	0,17		
	LP			30	185	370	50	290	330	85									1340	0,83		
Razem	m3	10	615	3250	10835	5280	28675	19210	14010	26210	8070	19190	10480	3860	6975	5290		161960	100			
	%	0,01	0,38	2,01	6,69	3,26	17,70	11,86	8,65	16,18	4,98	11,85	6,47	2,38	4,31	3,27		100,00	100			
Łącznie	SO	180	5395	44420	199865	251895	376155	610655	309520	165240	69610	33170	11585	6435	133690	17825		2235640	59,24			
	SO.B										45							45	0			
	SO.C			50		55												105	0			
	SO.WE			15	65													80	0			
	MD	40	1005	8750	5050	6045	19515	28795	3685	10335	1735	840	70	290	6800	35		92990	2,46			
	SW	60	140	6290	7815	8210	8850	5660	3365	5035	2950	1340	370	410	5060	690		56245	1,49			
	DG							365	690	550	220	685			660	1015		4185	0,11			
	BK	80	1540	1920	2700	1625	2040	9935	2855	4450	7205	4450	2215	4925	18800	4260		74135	1,96			
	DB	220	1950	9705	15980	12660	51500	52735	58480	47120	15775	67995	43945	39765	83445	12300		513575	13,61			
	DB.C			550	550	65	215	125			25				315			1845	0,05			
	KL		45	165		65	25	230			30		150		30			740	0,02			
	JW	15	920	1160	2740	635	2365	3180	1565	2630	375	305	855	865	2070	955		20635	0,55			
	WZ	160	460	2265	85	865	410	420	930	615	580	335	480	1570	655			9830	0,26			
	JS	110	300	845	480	2155	2690	2640	2215	1020	2550	550	1140	6800	2105			25600	0,68			
	GB	25	695	345	1405	1590	3595	1915	2675	3795	955	1975	1930	5460	7855	1045		35260	0,93			
	BRZ	135	1120	17790	37655	33900	37210	31825	12145	4385	2040	805	455	75	5270	2195		187005	4,95			
	OL	245	5890	36330	61085	32455	94675	49275	40430	39180	19150	43760	21160	2365	34475	13020		493495	13,07			
	OL.S		60		65	135	230	350											840	0,02		
	CZM												50						50	0		
	AK		40	15	20	635	1755	330	170	420	840	90			610			4925	0,13			
	TP						210	3090	545		245				165	210			4465	0,12		
	OS			60	480	610	1475	730	115	155	60	40	300	5	40	340			4410	0,12		
	WB			50	390		75		115				30	50					710	0,02		
	KSZ												10						10	0		
	LP		195	395	445	770	1425	875	460	395	5	380	565	725	1280	10		7925	0,21			
	Ogółem	m3	1000	19205	128830	339420	351850	604375	802965	440105	291970	122900	159005	84585	63105	308980	56450		3774745	100		
		%	0	1	3	9	9	16	21	12	8	3	4	2	2	8	2		100	100		

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

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)	100	SO	173,84	12,37	18,03	75,45	68,47	140,10	93,23	47,31	38,93	60,54	11,76	14,26	27,26	135,71	12,81		930,07	
			20	100	3665	20680	22325	50095	35025	16695	14770	21520	4525	4660	8765	35130	4110		242085	
	100	MD					11,96	2,79	1,74			1,18				7,25			24,92	
							3010	1050	305			535				1365			6265	
	100	ŚW		2,49	1,15														3,64	
				35	110														145	
	120	JD	1,62																	1,62
	120	BK	1,18	9,21	2,66												12,87			25,92
				20	135												5075			5230
	140	DB	28,03	31,04	7,58	0,70	2,50	4,18		17,68	9,60	6,69	16,25	10,73	28,81	54,19	6,88			224,86
				105	465	70	405	1390		4950	3205	2015	7535	5625	13470	12330	1580			53145
	140	DB.S	11,49																	11,49
	140	DB.B	1,43																	1,43
	100	JW			1,11	2,17														3,28
					105	90														195
	110	JS												1,34						1,34
														525						525
80	BRZ	4,40		8,93	4,72	4,47	16,84	18,97	4,39	1,60						3,11			67,43	
				925	890	1165	5100	5590	1610	625						680			16585	
60	OL				2,38	11,54	7,07	2,56		18,45			3,57						45,57	
					315	2870	2020	1120		6740			1495						14560	
80	OL	3,79	6,02	14,26	23,42	11,58	39,72	17,57	15,09	39,14	6,57	75,15	23,37		16,46				292,14	
			230	4605	5785	2960	14005	6335	4840	14490	2800	28990	7775		4680				97495	
80	AK						0,46												0,46	
							140												140	
60	OS						1,47												1,47	
							580												580	
80	LP	4,95					0,84												5,79	
							290												290	
Ra-			230,73	61,13	53,72	108,84	110,52	213,47	134,07	84,47	107,72	74,98	104,50	51,93	56,07	229,59	19,69		1641,43	
zem			20	490	10010	27830	32735	74670	48375	28095	39830	26870	41575	19555	22235	59260	5690		437240	

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	
							135												135	
	80	AK					1,49												1,49	
							335												335	
	40	TP						0,18	13,16	0,85						1,06			15,25	
								50	4755	220						160			5185	
	60	OS						1,31									2,27		3,58	
								440									435		875	
	60	WB				1,94													1,94	
						220													220	
	80	LP				2,09	1,94	3,08	3,28					0,09		1,95			12,43	
						370	460	765	590					20		345			2550	
	Ra-		428,64	747,67	523,80	820,62	506,22	800,39	626,18	434,10	328,17	151,78	238,51	138,09	106,02	766,81	138,40		6755,40	
	zem		715	11870	70755	176890	140365	253490	205605	145675	112730	57410	90780	55650	40365	177420	35710		1575430	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	129,44	283,63	168,07	346,28	429,49	551,52	1117,93	632,95	235,36	81,16	57,68	7,47	59,94	19,15			4120,07	
			130	3530	23880	92425	132850	196090	401405	215120	78030	27905	20615	2155	14955	5165			1214255	
	80	SO.B											0,40						0,40	
													45						45	
	80	SO.C					0,18												0,18	
							70												70	
	100	MD		0,93	0,98			2,22	0,06										4,19	
				5	115			680	20										820	
	100	ŚW			1,58														1,58	
					125														125	
	120	BK	6,28	24,68	4,67					2,90				0,95	1,20				40,68	
				90						540				415	500				1545	
	140	DB	5,62	23,65	13,12	0,66		3,82	2,03	4,47		0,58	0,79						54,74	
				305	730	120		1010	300	1800		140	325						4730	
	140	DB.S	1,21																1,21	
	80	BRZ		0,43	0,11		1,96		2,09										4,59	
				40	15		490		370										915	
	80	OL						2,32											2,32	
								885											885	
	80	AK					1,62	2,83			1,78				1,78				8,01	
							430	510			460				445				1845	
	60	OS						1,75											1,75	
								475											475	
	Ra-		142,55	333,32	188,53	346,94	433,25	564,46	1125,01	637,42	237,14	82,14	59,42	8,67	61,72	19,15			4239,72	
	zem		130	3970	24865	92545	133840	199650	402635	216920	78490	28090	21355	2655	15400	5165			1225710	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	SO	55,85	77,24	96,59	169,72	124,86	173,72	341,65	121,55	132,90	13,66	4,08	12,01		152,45	31,99		1508,27	
			50	1485	14250	38015	39065	62290	133065	43600	55460	5485	1230	4220		43625	8795		450635	
	100	MD			6,36	3,02		14,78			6,43					7,27			37,86	
					705	570		5000			2450					1855			10580	
	100	ŚW			2,19	0,77													2,96	
					265	175													440	
	120	DG								1,10						1,96	1,17		4,23	
										390						675	645		1710	
	120	BK	0,44	28,31	9,07		1,15			1,86	6,55	10,13				11,32			68,83	
					255		235			510	2420	4235				2935			10590	
	140	DB	8,32	86,37	30,06	12,02	5,74	20,54	38,19	15,68	3,35	2,44	10,30	5,95	0,97	19,70	4,52		264,15	
			85	1360	2435	2140	1565	6210	11655	4665	1240	810	3975	2505	505	6390	445		45985	
	140	DB.S	2,32	5,33															7,65	
	110	JS								0,94									0,94	
										175									175	
	80	GB			0,33														0,33	
					20														20	
	80	BRZ		0,53	23,33	2,08	7,17	9,39	1,87	0,41						4,54			49,32	
				30	4460	460	1785	2770	480	75						835			10895	
	80	OL	0,86		7,22	2,17	7,21		2,77		1,83					2,90			24,96	
					805	795	2175		1150		630					585			6140	
	80	AK					0,15							0,36					0,51	
							30							90					120	
	60	OS						0,95											0,95	
								300											300	
	80	LP	2,23				0,22												2,45	
							55												55	
	Ra-		70,02	197,78	175,15	189,78	146,50	219,38	384,48	141,54	151,06	26,23	14,74	17,96	0,97	200,14	37,68		1973,41	
	zem		135	2875	23195	42155	44910	76570	146350	49415	62200	10530	5295	6725	505	56900	9885		537645	
OGÓŁEM GOSP. (G)			212,57	531,10	363,68	536,72	579,75	783,84	1509,49	778,96	388,20	108,37	74,16	26,63	0,97	474,25	107,97		6213,13	
			265	6845	48060	134700	178750	276220	548985	266335	140690	38620	26650	9380	505	72300	15050		1763355	
Łącznie			871,94	1339,90	941,20	1466,18	1196,49	1797,70	2269,74	1297,53	824,09	335,13	417,17	216,65	163,06	1258,26	214,92		14609,96	
			1000	19205	128825	339420	351850	604380	802965	440105	293250	122900	159005	84585	63105	308980	56450		3776025	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

14609,5334

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. Zreby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120				121- 140	141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO	1,38	65,50	2,16	14,46		589,25	556,97	373,48	906,35	910,80	1187,28	1894,42	962,04	524,12	225,37	91,58	35,04	28,73	622,48	84,76		8992,67	9076,17	60,94	
		115	1234	25	591	20213	655	7990	58590	235640	280970	417580	685935	330730	189525	81035	32980	11435	9170	162560	23875		2548883	2550848	66,55	
	SO.B															0,40								45	45	0
																45								45	45	0
	SO.C											0,18												0,18	0,18	0
												70												70	70	0
	MD						109		1,80	17,34	4,67	11,96	31,41	3,80	5,82	10,06	1,18				18,80			106,84	106,84	0,72
									5	2160	830	3010	10035	815	1720	3660	535				4270			27149	27149	0,71
	ŚW									5,09	11,00	10,80	8,69	5,84										41,42	41,42	0,28
							205			55	1020	2345	2355	1670										7650	7650	0,2
	JD							1,62	0,72															2,34	2,34	0,02
							34																	34	34	0
	DG															1,10	0,89				1,96	1,91		5,86	5,86	0,04
																390	400				675	885		2350	2350	0,06
	BK							17,06	104,18	48,14	14,98	1,95	1,06	6,42	4,61	13,25	17,17	4,84	2,38		34,07	4,09		274,20	274,20	1,84
							3425		205	1605	1375	435	245	1395	1370	4755	6810	2080	930		9745	960		35335	35335	0,92
	DB	1,39	13,19	21,60	104,30			134,82	570,14	203,71	104,56	31,02	150,81	129,21	192,71	131,05	36,28	189,58	127,04	134,33	373,91	50,25		2559,42	2699,90	18,13
		95	215	266	5530	13507		150	6845	14745	15925	6550	44555	39040	62035	45200	13095	77020	52485	53935	84110	12245		541442	547548	14,29
	DB.S							88,77	21,67															110,44	110,44	0,74
							2175	195	100															2470	2470	0,06
	DB.B							2,59																2,59	2,59	0,02
							45																	45	45	0
	DB.C									0,57														0,57	0,57	0
							17			50														67	67	0
	KL												0,28	0,52			0,22							1,02	1,02	0,01
													45	150			50							245	245	0,01
	JW							4,76	4,95	6,15		4,78	4,40	2,74	5,32						2,02			35,12	35,12	0,24
							602	90	255	620		1400	1340	900	1980						310			7497	7497	0,2
	WZ							2,11	11,29	5,29		3,30												21,99	21,99	0,15
							411	135		705		740												1991	1991	0,05
	JS								1,16	3,76	3,82	5,67	5,99	2,67	1,32	2,41					31,19	8,37		66,36	66,36	0,45
								120	685	865	1355	860	820	515	1000					9150	1780		17150	17150	0,45	
GB								1,77	1,08	3,24	4,29	2,19	2,47	4,64								2,27		21,95	21,95	0,15
						110		20	115	505	1245	450	625	1930						250			5250	5250	0,14	
BRZ							7,35	3,11	58,94	95,32	97,42	85,69	58,26	9,01	2,74					21,00	8,12		446,96	446,96	3	
						965		85	8690	18445	24440	23800	16080	2820	960					4065	1780		102130	102130	2,67	
OL				56,35			21,19	60,17	221,87	311,22	121,03	306,55	148,65	109,67	127,57	53,19	128,31	52,19		145,77	55,15		1862,53	1918,88	12,89	
				1870		4267		3695	41740	62660	31385	98695	51165	38285	43560	20815	45815	19735		32895	14490		509202	511072	13,34	
OL.S											1,02												1,02	1,02	0,01	
											135												135	135	0	
AK											3,26	3,29			1,78		0,36			1,78			10,47	10,47	0,07	
						21					795	650			460		90			445			2461	2461	0,06	
TP											0,18	13,16	0,85							1,06			15,25	15,25	0,1	
											50	4755	220							160			5185	5185	0,14	
OS											5,48										2,27		7,75	7,75	0,05	
											1795									435			2230	2230	0,06	
WB									1,94														1,94	1,94	0,01	
									220														220	220	0,01	
LP							7,18		2,09	2,16	3,92	3,28					0,09			1,95			20,67	20,67	0,14	
						75			370	515	1055	590					20			345			2970	2970	0,08	
Razem	2,77	78,69	23,76	175,11			871,94	1339,90	941,20	1466,18	1196,49	1797,70	2269,74	1297,53	824,09	335,13	417,17	216,65	163,06	1258,26	214,92		14609,96	14890,29	100	
	210	1449	291	7991	46181		1000	19205	128825	339420	351850	604380	802965	440105	293250	122900	159005	84585	63105	308980	56450		3832147	3832147	100	
Łącznie	SO	1,38	65,50	2,16	14,46		589,25	556,97	373,48	906,35	910,80	1187,28	1894,42	962,04	524,12	225,37	91,58	35,04	28,73	622,48	84,76		8992,67	9076,17	60,94	
		115	1234	25	591	20213	655	7990	58590	235640	280970	417580	685935	330730	189525	81035	32980	11435	9170	162560	23875		2548883	2550848	66,55	

Strefa uszkożenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent				
		do odnowienia	plazo- winy	haliz. Zreby	w prod. ubocz.		pozo- stałe	I		II		III		IV		V				VI	VII		VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		1-10	11-20	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						
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	
	SO.B															0,40							0,40	0,40	0	
	SO.C										0,18												0,18	0,18	0	
											70												70	70	0	
	MD							1,80	17,34	4,67	11,96	31,41	3,80	5,82	10,06	1,18				18,80			106,84	106,84	0,72	
						109		5	2160	830	3010	10035	815	1720	3660	535				4270			27149	27149	0,71	
	ŚW							5,09	11,00	10,80	8,69	5,84											41,42	41,42	0,28	
						205		55	1020	2345	2355	1670											7650	7650	0,2	
	JD						1,62	0,72															2,34	2,34	0,02	
						34																	34	34	0	
	DG													1,10	0,89					1,96	1,91		5,86	5,86	0,04	
														390	400					675	885		2350	2350	0,06	
	BK						17,06	104,18	48,14	14,98	1,95	1,06	6,42	4,61	13,25	17,17	4,84	2,38		34,07	4,09		274,20	274,20	1,84	
						3425		205	1605	1375	435	245	1395	1370	4755	6810	2080	930		9745	960		35335	35335	0,92	
	DB	1,39	13,19	21,60	104,30		134,82	570,14	203,71	104,56	31,02	150,81	129,21	192,71	131,05	36,28	189,58	127,04	134,33	373,91	50,25		2559,42	2699,90	18,13	
		95	215	266	5530	13507	150	6845	14745	15925	6550	44555	39040	62035	45200	13095	77020	52485	53935	84110	12245		541442	547548	14,29	
	DB.S						88,77	21,67															110,44	110,44	0,74	
						2175	195	100															2470	2470	0,06	
	DB.B						2,59																2,59	2,59	0,02	
						45																	45	45	0	
	DB.C									0,57													0,57	0,57	0	
						17				50													67	67	0	
	KL												0,28	0,52			0,22						1,02	1,02	0,01	
													45	150			50						245	245	0,01	
	JW						4,76	4,95	6,15		4,78	4,40	2,74	5,32						2,02			35,12	35,12	0,24	
						602	90	255	620		1400	1340	900	1980						310			7497	7497	0,2	
	WZ						2,11	11,29		5,29		3,30											21,99	21,99	0,15	
						411		135		705		740											1991	1991	0,05	
	JS						1,16	3,76	3,82	5,67	5,99	2,67	1,32	2,41					31,19	8,37			66,36	66,36	0,45	
									120	685	865	1355	860	820	515	1000				9150	1780		17150	17150	0,45	
	GB							1,77	1,08	3,24	4,29	2,19	2,47	4,64						2,27			21,95	21,95	0,15	
						110		20	115	505	1245	450	625	1930						250			5250	5250	0,14	
	BRZ						7,35	3,11	58,94	95,32	97,42	85,69	58,26	9,01	2,74						21,00	8,12		446,96	446,96	3
						965		85	8690	18445	24440	23800	16080	2820	960						4065	1780		102130	102130	2,67
	OL				56,35		21,19	60,17	221,87	311,22	121,03	306,55	148,65	109,67	127,57	53,19	128,31	52,19		145,77	55,15		1862,53	1918,88	12,89	
					1870	4267		3695	41740	62660	31385	98695	51165	38285	43560	20815	45815	19735					32895	14490		
	OL.S									1,02													1,02	1,02	0,01	
										135													135	135	0	
	AK									3,26	3,29				1,78					1,78			10,47	10,47	0,07	
						21				795	650				480					445			2461	2461	0,06	
	TP										0,18	13,16	0,85							1,06			15,25	15,25	0,1	
											50	4755	220							160			5185	5185	0,14	
	OS										5,48										2,27		7,75	7,75	0,05	
											1795										435		2230	2230	0,06	
	WB								1,94														1,94	1,94	0,01	
									220														220	220	0,01	
	LP						7,18		2,09	2,16	3,92	3,28					0,09			1,95			20,67	20,67	0,14	
						75			370	515	1055	590								345			2970	2970	0,08	
Ogółem		2,77	78,69	23,76	175,11		871,94	1339,90	941,20	1466,18	1196,49	1797,70	2269,74	1297,53	824,09	335,13	417,17	216,65	163,06	1258,26	214,92		14609,96	14890,29	100	
		210	1449	291	7991	46181	1000	19205	128825	339420	351850	604380	802965	440105	293250	122900	159005	84585	63105	308980	56450		3822206	3832147	100	

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

14889,8896

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

Tabela nr IX
Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Rok	Użytki										
	Rębne				Przedrębne						Ogółem
	ha	m ³	przygodne + CSS m ³	razem m ³	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	
					ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
wykonanie za ubiegły okres wg lat											
2015	309,07	37759,31	3475,74	41235,05	3,75	20,45	819,24	3996,82	9743,95	43761,22	84996,27
2016	286,13	40234,55	6108,80	36042,75	317,52	157,52	977,80	40367,62	6929,53	47297,15	83339,90
2017	281,37	39888,60	10762,62	41661,22	90,70	80,79	907,89	17888,38	3610,14	21498,52	63159,74
2018	307,57	30995,17	8929,56	39924,73	40,48	26,56	780,59	11033,21	3208,00	14241,21	54165,94
2019	306,67	47289,87	4455,80	51745,67	117,61	171,31	707,78	30843,28	18907,23	49750,51	101496,18
2020	219,91	34523,85	7229,30	41753,15	200,54	131,66	521,52	54646,03	10502,43	65148,46	106901,61
2021	186,9	38111,08	4176,63	42287,71	250,80	85,42	515,30	30473,24	4363,40	34836,64	77124,35
2022	233,49	29336,27	4433,48	34399,75	94,50	169,61	437,91	25937,62	3019,43	28957,05	63356,80
2023	275,88	39585,72	4439,54	44025,26	88,95	22,61	627,86	37706,52	2554,49	40261,01	84286,27
2024	163,90	22531,43	1600,78	24132,21	96,24	1415,74	478,10	17651,76	2399,71	20051,47	44183,68
Razem	2393,06	316660,80	70585,81	387246,60	10404,04	2281,67	8281,67	348452,65	137449,55	488183,71	875430,28
Etat za okres ubiegły	2644,10	402798		402798,00	635,00	635,00	8435,87	524969,00		525644,00	928402,00
% wykonania	91%	79%		96%	100%	359%	98%	66%		93%	94%

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia	Wprowadzenie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte		pod osłoną					Gleby	Upraw	młodników	Nawożenie	agrotechniczne	wodne
	płatowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
	powierzchnia zredukowana – ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2015	34,25	0	94,59	0	6,17	17,18	0	498,92	68,65	90,95	0,00	136,16	0,00
2016	31,43	0	110,36	0	17,33	37,39	0	334,79	63,65	123,49	0,00	153,46	0,00
2017	50,08	0	94,02	5,84	6,07	20,64	0	174,56	143,16	100	0,00	152,36	0,00
2018	35,84	0	104,52	7,14	15	9,04	0	172,58	140,03	100,9	0,00	114,21	0,00
2019	69,32	0	109,09	0	22,38	8,84	0	203,54	133,45	85,11	0,00	149,37	0,00
2020	94,34	0	97,87	22	23,78	6,64	0	118,24	126,31	91,5	0,00	132,1	0,00
2021	65,09	0	69	8,05	25,04	8,96	0	152,07	109,32	64,64	0,00	152,17	0,00
2022	65,09	0	110,23	12,45	7,68	7,97	0	177,68	164,23	124,9	0,00	105,38	0,00
2023	26,48	0	45,43	2,6	6,64	6,74	0	107,6	139,94	55,81	0,00	51,67	0,00
2024	43,25	0	25,68	6	6,46	9,07	0	133,39	87,07	95,61	0,00	90,3	0,00
Razem	475,51	0	760,72	4,76	146,24	113,82	0	1881,53	1363,29	843,84	0,00	1341,95	0,00
Orientacyjne zadania na ubiegły okres	317,61	0	1196,22	4,69	27,54	56,12	0	28,95	1344,99	754,2	0,00	1589,36	0,00
% wykonania	149,72	0	63,59	101,49	531,01	202,81	0	6499,24	101,43	111,89	0,00	84,43	0,00

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

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		73,75	3,72		2,75							80,22
BW		8,54			4,14							12,68
BMŚW		30,95	5,07		12,99	0,57		2,21				51,79
BMW		66,76	3,92		72,64	0,92		5,17	1,30			150,71
BMB								1,27				1,27
LMŚW		7,50			9,20	3,55						20,25
LMW		36,64	4,59		52,40	8,85	1,64					104,12
	9170					1,72						1,72
LŚW	91F0				2,72							2,72
LW		21,43			1,50	1,96						24,89
	91F0				3,35							3,35
	9170				3,82							3,82
	91F0				5,50							5,50
	9170	4,12										4,12
OL		1,10	0,72	1,19								3,01
OLJ												
	91F0				2,97							2,97
LŁ		1,11				1,61						2,72
Ogółem		251,90	18,02	1,19	173,98	19,18	1,64	8,65	1,30			475,86

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

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	16,86	31,7	11
	BMŚW		DB	38,79	33,5	12
	BMŚW		DB.B	23,26	30,0	11
	BMŚW		DB.S	0,87	40,0	22
	BMW		BK	14,94	30,0	11
	BMW		DB	93,09	36,0	22
	BMW		DB.B	33,57	33,5	11
	BMW		DB.S	5,09	30,0	12
	BMW		SO	4,40	60,0	11
	BŚW		DB.B	1,69	30,0	11
	LŁ		DB	1,84	40,0	22
	LŁ		91F0	6,76	36,9	11
	LŁ		DB.S	2,28	30,0	11
	LŁ		9170	3,16	50,0	11
	LŁ		91F0	19,7	40,0	11
	LŁ		OL	2,60	30,0	22
	LMŚW		BK	4,46	38,9	22
	LMŚW		DB	133,80	34,1	12
	LMŚW		9170	26,63	37,7	12
	LMŚW		DB.S	42,38	38,7	11
	LMŚW		9170	55,36	39,4	11
	LMŚW		9190	5,28	34,7	11
	LMŚW		DG	1,96	55,4	12
	LMW		BK	11,69	48,8	12
	LMW		DB	178,07	40,3	12
	LMW		9170	1,92	50,0	11
	LMW		9190	2,42	50,0	22
LMW		91F0	2,59	30,0	11	
LMW		DB.S	23,86	35,4	11	
LMW		9170	9,61	39,0	22	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMW		JW			
		9170		2,04	70,0	12
	LŚW		BK	4,72	47,9	22
	LŚW		DB	10,16	41,4	11
		9170		6,16	38,5	12
	LŚW		DB.S	5,35	42,9	11
	LŚW		WZ			
		91F0		3,08	50,0	12
	LW		BK			
		9170		5,81	50,0	22
		91F0		5,03	50,0	12
	LW		DB	53,74	43,2	12
		9170		115,58	44,1	11
		9190		11,07	47,6	11
		91F0		86,74	41,1	12
	LW		DB.S	44,76	44,2	12
		9170		27,19	38,3	11
		91F0		12,32	56,3	11
	LW		GB			
		9170		6,52	60,0	11
	LW		JW			
		9170		2,51	60,0	22
		9,10E+01		3,64	50,0	21
		91F0		1,78	30,0	22
	LW		OL	3,36	50,0	22
		91F0		5,67	53,4	22
	LW		WZ	3,14	40,0	12
		9170		2,83	30,0	12
	OL		OL	22,59	35,2	11
	OLJ		DB			
		91F0		28,15	31,4	12
	OLJ		DB.S	2,00	40,0	22
		91F0		3,33	50,0	11
	OLJ		OL			
		9170		8,55	40,0	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
		91F0		1,51	50,0	22
Razem				1258,26	39,3	12
KDO	BMŚW		DG	1,73	10,0	22
	BMW		DB	2,30	10,0	32
	LŁ		OL			
		91F0		5,66	10,0	22
	LMŚW		BK	8,03	21,5	22
		9170		4,09	30,0	22
	LMŚW		DB	6,25	10,0	31
	LMW		BK	2,21	10,0	22
	LMW		DB	3,69	10,0	22
	LMW		DG	0,74	40,0	22
	LŚW		DB			
		91F0		1,54	20,0	11
	LW		BK	2,77	10,0	22
		9170		3,03	20,0	12
	LW		DB			
	LW	91F0		4,1	20,0	11
	LW		OL			
	LW	91F0		1,38	40,0	12
	LW		WZ			
		91F0		8,37	20,0	12
Razem				55,89	17,3	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	28,94	31,3	12
	BMŚW		DB	16,81	55,3	12
	BMŚW		SO	110,50	93,6	12
	BMW		BK	21,35	30,0	12
	BMW		DB	32,00	31,0	12
	BMW		JD	0,72	30,0	11
	BMW		OL	2,02	40,0	13
	BMW		SO	101,18	97,8	12
	BŚW		DB	2,61	30,0	11
	BŚW		SO	11,88	91,9	12
	LŁ		DB	16,49	70,0	12
		91F0		2,00	90,0	12

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LŁ		DB.S	1,61	90,0	11
	LŁ		WZ			
		91F0		4,44	80,0	12
	LMŚW		BK	15,31	74,7	12
		9170		8,54	58,3	12
	LMŚW		DB	39,86	65,8	12
		9170		13,40	61,2	12
	LMŚW		DB.B	1,43	70,0	22
	LMŚW		DB.S	9,54	100,0	12
		9170		7,64	61,7	12
	LMŚW		LP			
		9170		5,08	90,0	12
	LMŚW		SO	126,93	94,6	12
		9170		11,72	100,0	12
	LMW		BK	9,66	98,4	12
		9170		10,37	50,5	12
	LMW		DB	120,00	64,5	11
		9170		8,37	90,0	12
	LMW		DB.S	14,01	90,3	12
		9170		2,27	100,0	12
	LMW		LP			
		9170		2,10	100,0	13
	LMW		OL	11,81	73,1	12
	LMW		SO	116,69	98,5	12
	LŚW		BK	2,52	80,0	22
		9170		3,37	100,0	12
	LŚW		DB	20,21	80,3	22
		9170		2,30	80,0	22
	LW		BK	5,34	111,6	13
		9170		12,31	66,9	12
		91F0		5,26	92,0	12
	LW		BRZ	2,24	30,0	13
	LW		DB	53,15	87,7	12
		9170		29,89	79,3	12
		91F0		15,29	78,0	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LW		DB.S	21,64	93,2	11
		9170		4,97	86,8	12
	LW		GB			
		9170		2,52	58,6	12
	LW		JW	4,76	100,0	22
		9170		5,23	64,9	12
	LW		OL	20,02	95,3	12
		9190		3,34	80,0	13
		9,10E+01		2,59	90,0	12
	LW		SO	2,54	90,0	22
	OL		OL	12,15	67,4	11
Razem				1118,92	80,9	12
Ogółem				2433,07	57,9	12

**Tab. nr XIII. Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu
Nadleśnictwo Żmigród**

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu					2025
			1970	1983	1995	2005	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i nie zalesiona	ha**	-	13 671	13 562	14 758	14 814	14 890
2	Zasoby miąższości	tys.m ³	-	2852917	2926248	3758358	3746671	3832147
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku:							
	IIa	m ³	88	117	128	172	194	137
	IIb	m ³	154	196	207	225	213	231
	IIIa	m ³	205	300	255	282	286	294
	IIIb	m ³	226	326	302	341	320	336
	IVa	m ³	273	342	316	354	326	354
	IVb	m ³	294	363	314	359	356	339
	Va	m ³	270	377	320	375	370	356
	Vb	m ³	291	396	344	397	360	367
	VI	m ³	323	388	348	420	363	381
	VII i st.	m ³	286	344	314	432	378	389
	Klasa odnowienia	m ³	226	-	236	322	263	246
	Klasa do odnowienia	m ³	-	228	274	306	266	263
	4	Przeciętna zasobność na 1 ha (pow. leśna zalesiona i nie zalesiona).	m ³	162	212	209	256	253
5	Przeciętny wiek drzewostanów	lat	46	48	49	54	57	60
6	Spodziewany bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	4,60	5,90	6,86	7,19	6,85	6,41

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu					2025
			1970	1983	1995	2005	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m ³	2,93	2,70	1,81	1,42	3,14	2,65*
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha/ rok (za okres ubiegły)	m ³	1,08	1,45	2,43	2,45	3,58	3,34*
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	7,42	7,26	4,23	8,57	6,64	8,08

Odniesienie do powierzchni leśnej zalesionej i nie zalesionej.

(*) uwzględniono także użytki przygodne.

(**) powierzchnia w pełnych hektarach.

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

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)	8,54	133,44	77,60	211,04		219,58
LASÓW OCHRONNYCH (O)	64,87	389,53	542,53	932,06		996,93
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	221,12	70,53	166,56	237,09		458,21
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	3,89	164,33	181,44	345,77		349,66
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	225,01	234,86	348,00	582,86		807,87
OGÓŁEM OBREB	298,42	757,83	968,13	1725,96		2024,38
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	298,42	757,83	968,13	1725,96		2024,38

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 Żmigród (13-31-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		114	364,3	510,92										989,22
	MD			16,67	1,65										18,32
	ŚW			9,12	4,86										13,98
	BK		3,76	9,73	11,43										24,92
	DB		34,17	189,51	57,82										281,5
	DB.C				0,57										0,57
	JW			0,78	2,55										3,33
	WZ				2,36										2,36
	GB			0,33											0,33
	BRZ		0,96	54,6	53,44										109
	OL		16,86	191,16	96,66										304,68
	LP				0,72										0,72
	Razem		169,75	836,2	742,98									1748,93	
Trzebieże późne (TP)	SO				374,42	841,18	1076,82	1651,9	534,3						4478,62
	SO.C					0,18									0,18
	MD					11,96	26,04	0,84			1,18				40,02
	ŚW				5,94	7,41	5,84								19,19
	BK				2,39	1,15	1,06	3,52	1,32	6,05	17,17				32,66
	DB				30,57	22,08	123,52	82,75	115,29	66,54	17,65	13,01			471,41
	JW				1,3		3,35	1,82	1,8	2,77					11,04
	WZ				2,93										2,93
	JS					3,76									3,76
	GB					3,24	4,29								7,53
	BRZ				33,04	75,79	42,62	0,82							152,27
	OL				71,72	63,72	127,32	21,44							284,2
	AK					3,11									3,11
	LP				1,37	1,56	1,49								4,42
		Razem				523,68	1035,14	1412,35	1763,09	652,71	75,36	36	13,01		5511,34

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		114	364,3	885,34	841,18	1076,82	1651,9	534,3					5467,84
	SO.C					0,18								0,18
	MD			16,67	1,65	11,96	26,04	0,84			1,18			58,34
	ŚW			9,12	10,8	7,41	5,84							33,17
	BK		3,76	9,73	13,82	1,15	1,06	3,52	1,32	6,05	17,17			57,58
	DB		34,17	189,51	88,39	22,08	123,52	82,75	115,29	66,54	17,65	13,01		752,91
	DB.C				0,57									0,57
	JW			0,78	3,85		3,35	1,82	1,8	2,77				14,37
	WZ				5,29									5,29
	JS					3,76								3,76
	GB			0,33		3,24	4,29							7,86
	BRZ		0,96	54,6	86,48	75,79	42,62	0,82						261,27
	OL		16,86	191,16	168,38	63,72	127,32	21,44						588,88
	AK					3,11								3,11
	LP				2,09	1,56	1,49							5,14
	Razem		169,75	836,2	1266,66	1035,14	1412,35	1763,09	652,71	75,36	36	13,01		7260,27
Łącznie	SO		114	364,3	885,34	841,18	1076,82	1651,9	534,3					5467,84
	SO.C					0,18								0,18
	MD			16,67	1,65	11,96	26,04	0,84			1,18			58,34
	ŚW			9,12	10,8	7,41	5,84							33,17
	BK		3,76	9,73	13,82	1,15	1,06	3,52	1,32	6,05	17,17			57,58
	DB		34,17	189,51	88,39	22,08	123,52	82,75	115,29	66,54	17,65	13,01		752,91
	DB.C				0,57									0,57
	JW			0,78	3,85		3,35	1,82	1,8	2,77				14,37
	WZ				5,29									5,29
	JS					3,76								3,76
	GB			0,33		3,24	4,29							7,86
	BRZ		0,96	54,6	86,48	75,79	42,62	0,82						261,27
	OL		16,86	191,16	168,38	63,72	127,32	21,44						588,88
	AK					3,11								3,11
	LP				2,09	1,56	1,49							5,14
Ogółem			169,75	836,2	1266,66	1035,14	1412,35	1763,09	652,71	75,36	36	13,01		7260,27

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

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)	2024,38	1043,50	359547	299953
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			17977	15005
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2024,38	1043,50	377524	314958
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			210	180
1. uprzątnięcie płazowin	2,77	2,77		
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone	2,77	2,77	210	180
Razem użytki rębne	2027,15	1046,27	377734	315138
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	7260,27		531863	425490
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	7260,27		531863	425490
Ogółem użytki główne (I+II)	9287,42	1046,27	909597	740628

* 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 = 74062 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Żmigród (13-31-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podzrytów	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 przeredzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB													1,27	1,27		
BMSW	14,98	0,50	81,67	139,74		0,86	237,75	0,49	238,24		24,96	65,90	238,18	329,04		231,82
BMW	12,57	1,84	63,05	153,75		0,42	231,63	0,57	232,20		25,06	164,90	276,64	466,60		225,06
BŚW	32,65		147,99	9,84		0,42	190,90		190,90		13,59	40,86	149,62	204,07		171,29
BW	4,32			2,39			6,71		6,71			3,56	10,26	13,82		6,71
LŁ				24,62		0,14	24,76		24,76		5,65	5,82	49,68	61,15		24,76
LMB													2,49	2,49		
LMŚW	2,36		3,89	234,74		0,86	241,85		241,85		26,16	79,64	300,57	406,37		234,74
LMW	12,83			235,00		1,88	249,71	1,68	251,39		25,10	148,61	429,16	602,87		249,07
LŚW				13,73			13,73		13,73		1,00	5,03	32,17	38,20		13,73
LW	1,75			130,34		0,15	132,24		132,24		38,95	83,83	311,70	434,48		132,24
OL				17,19			17,19		17,19				22,83	22,83		17,19
OLJ				8,21			8,21		8,21		1,57	8,42	9,96	19,95		8,21
OGÓŁEM	81,46	2,34	296,60	969,55		4,73	1354,68	2,74	1357,42		162,04	606,57	1834,53	2603,14		1314,82

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Żmigród (13-31)

Typ siedliskowy lasu	Powierzchnia w ha	Miąższość drewna martwego					
		Drewno martwych drzew stojących i złomów		Drewno drzew leżących i fragmentów drzew martwych		Razem	
		m3/ha	m3	m3/ha	m3	m3/ha	m3
BMB	1,74	0,92	1,60	0,54	0,93	1,46	2,53
BMŚW	1097,49	1,62	1773,28	1,47	1616,84	3,09	3390,12
BMW	1062,68	1,68	1781,99	2,01	2130,81	3,69	3912,80
BŚW	1636,06	1,47	2402,66	0,98	1610,42	2,45	4013,08
BW	85,02	1,42	120,71	1,02	86,50	2,44	207,21
LŁ	0,91	0,21	0,19	13,30	12,10	13,51	12,29
LMB	0,99	1,81	1,79	0,00	0,00	1,81	1,79
LMŚW	595,65	1,77	1055,55	2,60	1548,61	4,37	2604,16
LMW	1116,45	2,26	2520,66	3,53	3940,97	5,79	6461,63
LŚW	70,76	1,86	131,64	2,67	188,82	4,53	320,47
LW	334,65	3,29	1100,24	4,50	1505,36	7,79	2605,60
OL	14,66	1,75	25,60	11,34	166,27	13,09	191,87
OLJ	69,11	1,57	108,27	19,27	1331,61	20,84	1439,87
Razem obręb 1	6086,17	1,81	11024,17	2,32	14139,25		25163,42
BMŚW	1042,99	1,71	1785,54	2,19	2281,71	3,90	4067,26
BMW	215,02	1,30	280,46	2,65	570,40	3,95	850,86
BŚW	294,49	1,59	467,15	2,26	665,07	3,85	1132,23
BW	12,58	1,38	17,35	1,44	18,15	2,82	35,50
LŁ	531,62	13,40	7122,85	20,19	10732,55	33,59	17855,39
LMB	5,13	0,21	1,05	5,86	30,06	6,07	31,11
LMŚW	1451,97	4,00	5813,22	2,51	3646,43	6,51	9459,65
LMW	657,99	3,94	2593,18	4,49	2956,42	8,43	5549,60
LŚW	117,66	21,07	2479,29	4,92	579,44	25,99	3058,73
LW	1425,43	12,15	17324,29	4,99	7118,99	17,14	24443,28
OL	413,04	15,79	6521,80	31,49	13005,69	47,28	19527,49
OLJ	95,89	16,78	1609,39	15,99	1533,59	32,77	3142,98
Razem obręb 2	6263,81	7,35	46015,58	6,89	43138,50		89154,08
Ogółem n-ctwo	12349,98		57039,75		57277,75		114317,51

