



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA RUSZÓW
OBRĘBY: RUSZÓW, POLANA**

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

OGÓLNY OPIS LASÓW

WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI



Opracował: Mateusz Franczak
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Brzeg 2025 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Ruzów na okres od 01.01.2025 do 31.12.2034 opracowano na podstawie Umowy nr ZB.271.14.2023 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		
		Ruzów	Polana	Nadleśnictwo
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	177	383
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	179	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	27	201	385
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	203	387
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	37	211	397
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	39	215	401
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	43	219	405
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	49	223	409
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	53	229	417
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	57	235	425
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	59	239	429
Tabela nr VIIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	61	243	X

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Ruszów	Polana	
Tabela nr VIIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	63	245	X
Tabela nr VIIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących</i>	65	247	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	69	249	433
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	71	251	435
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	73	253	437
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	75	255	439
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	77	257	441
Tabela nr XIV	<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego</i>	79	259	X
Tabela nr XV	<i>Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach</i>	81	261	443
Tabela nr XVI	<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	83	263	445
	<i>Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	85	265	X
Tabela nr XVII	<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	87	267	447
Tabela nr XVIII	<i>Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu</i>	89	269	449

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Ruszów	Polana	
Wzór nr 2	<i>Wykaz obiektów selekcji nasiennej</i>	91	271	X
Wzór nr 3	<i>Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy</i>	93	273	X
Wzór nr 4	<i>Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia</i>	95	275	X
Wzór nr 5	<i>Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia</i>	97	277	X
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	99	279	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego</i>	101	281	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	125	321	X
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	141	343	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych</i>	143	345	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości drewna martwego</i>	X	X	451

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB RUSZÓW

Stan na 1 stycznia 2025 roku



Brzeg 2025 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

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
57 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	1,49	1,49	423 356
59 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	1,65	1,65	470 399
59 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 97 II 0,8	3,10	3,10	888 750
60 -c	O	IB 95	BMW, SO 90 II 0,8	1,88	1,88	542 456
60 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,7	2,14	2,14	518 437
61 -h 1	GZ	IB 90	BŚW, SO 88 II 1,0	2,67	2,67	824 698
61 -h 2	GZ	IB 90	BŚW, SO 88 II 1,0	2,73	2,73	842 716
61 -n	O	IB 95	BMW, SO 93 II 1,0	1,42	1,42	504 423
62 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 1,0	2,26	2,26	736 627
62 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 1,0	2,52	2,52	822 698
63 -c	GZ	IB 90	BŚW, SO 83 II 0,8	4,08	4,08	1012 860
63 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 I 0,7	1,96	1,96	556 470
92 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 I 1,0	2,65	2,65	1107 936
92 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 I 1,0	2,87	2,87	1202 1012
93 -j	O	IIIA 20	BMW, BRZ 58 I 0,6	1,63	0,49	65 55
94 -h	O	IB 95	BMW, BRZ 58 II 0,9	1,81	1,81	470 390
95 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 III 1,1	4,00	4,00	1226 1026

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
95 -d 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 113 III 1,1	3,53	3,53	1078 907
96 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,9	1,06	1,06	266 223
98 -g	O	IB 60	BMW, SO 85 I 0,9	1,26	1,26	285 237
102 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	2,50	2,50	727 618
103 -c	GZ	IB 100	BŚW, SO 93 II 0,8	0,57	0,57	170 145
124 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 72 I 0,8	2,21	0,66	206 174
125 -a	GZ	IB 95	BMSW, SO 73 I 0,8	1,23	1,23	375 313
125 -b	O	IB 95	BMW, SO 78 I 0,7	2,00	2,00	494 414
125 -g	O	IB 95	BMW, SO 61 IA 0,7	2,85	2,85	745 622
125 -n	O	IVD 30	BMW, SO 98 I 0,9	2,63	0,79	367 311
126 -j 1	O	IB 95	BMW, SO 88 II 0,8	2,69	2,69	765 646
126 -j 2	O	IB 95	BMW, SO 88 II 0,8	3,40	3,40	969 812
127 -b	O	IVD 30	BW, SO 93 II 0,8	3,35	1,00	292 246
127 -f	O	IVD 20	BMW, SO 105 II KDO	2,96	0,89	165 137
128 -f 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 90 I 0,9	3,18	3,18	1225 1030
129 -c 1	O	IB 95	BW, SO 93 II 0,8	1,80	1,80	508 428
129 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 93 II 1,0	0,77	0,77	271 228
129 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,8	1,38	1,38	432 366
135 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 0,8	3,05	3,05	636 542

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
136 -c	GZ	IB 80	BŚW, SO 95 II 0,7	2,72	2,72	564 476
136 -n	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 0,8	2,50	2,50	560 480
137 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 92 III 1,0	3,04	3,04	836 708
138 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 100 II 0,7	1,55	1,55	370 309
168 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 63 IA 0,7	2,78	2,78	736 612
168 -g	O	IB 80	BMW, SO 63 IA 0,6	4,30	4,30	768 648
169 -h	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,9	1,44	1,44	518 438
169 -j	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,9	2,43	2,43	874 741
173 -d 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 93 I 0,9	2,58	2,58	955 803
173 -g 1	S	IB 95	BMSW, SO 88 I 1,0	2,65	2,65	1059 888
178 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 0,8	1,27	1,27	261 223
179 -h	O	IB 95	BMW, SO 123 III 0,7	1,04	1,04	209 176
180 -c	GZ	IB 60	BŚW, SO 103 III 0,9	1,02	1,02	159 135
180 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,7	1,35	1,35	390 328
180 -m	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	1,07	1,07	299 252
181 -l	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 III 0,9	1,94	1,94	484 408
183 -k	GZ	IVD 20	BMSW, SO 118 III 0,7	2,41	0,72	104 87
183 -l	GZ	IVD 20	BMSW, SO 55 IA 0,8	0,53	0,11	35 30
213 -h	GZ	IB 95	BMSW, SO 82 I 0,7	1,74	1,74	494 418

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
213 -k	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,7	1,41	1,41	418 352
214 -a	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,9	1,71	1,71	656 551
214 -d	O	IVD 20	BMW, SO 135 II KDO	5,26	2,10	228 191
214 -f	O	IVD 30	BMW, SO 135 II 0,9	8,27	2,48	828 692
215 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 125 III 0,8	2,59	2,59	713 588
216 -c	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,9	1,90	1,90	707 599
218 -j	O	IIB 50	BMW, SO 80 I 0,8	2,97	1,48	502 422
219 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 82 IA 0,9	3,40	3,40	1472 1259
219 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 82 IA 0,9	1,67	1,67	722 616
222 -g	O	IIIAU 90	BMW, SO 153 II KO	2,51	1,99	579 477
225 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 113 II 0,8	2,81	2,81	855 712
225 -f 2	O	IB 95	BMW, SO 113 II 0,8	3,73	3,73	1135 945
226 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	0,90	0,90	299 252
226 -h 2	O	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	1,25	1,25	413 347
226 -i 1	O	IB 95	BMW, SO 93 I 0,8	2,59	2,59	898 750
227 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,8	2,17	2,17	755 636
227 -g 2	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,8	2,75	2,75	960 808
229 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,7	3,04	3,04	774 651
229 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,7	3,93	3,93	1002 841

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
230 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 III 1,0	1,57	1,57	418 356
231 -o	GZ	IVD 20	BŚW, SO 143 III 0,9	3,39	1,02	180 150
261 -f	GZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 95 II KO	2,48	0,98	284 240
261 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,9	2,35	2,35	712 608
261 -h 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,9	2,32	2,32	703 598
262 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,7	3,48	3,48	874 741
263 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 114 III 0,7	2,91	2,91	622 527
264 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,9	0,42	0,42	133 114
264 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 I 0,7	2,43	2,43	736 618
265 -c	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	2,02	2,02	622 522
265 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,03	3,03	1088 917
266 -i	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 I 0,8	3,26	3,26	1126 950
267 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	1,28	1,28	375 314
267 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 I 0,9	3,76	3,76	1378 1164
268 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 I 0,9	2,56	2,56	898 760
269 -g	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,9	1,94	1,94	750 632
270 -j	O	IB 95	BMW, SO 98 I 0,8	1,13	1,13	390 328
270 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 105 II 0,8	2,92	2,92	817 694
271 -d	O	IB 95	BMW, SO 98 I 0,8	3,02	3,02	1121 950
271 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 I 0,8	1,81	1,81	598 504

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
272 -m	GZ	IB 100	BŚW, SO 83 I 0,7	0,79	0,79	245 205
273 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,9	2,40	2,40	884 741
274 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	2,65	2,65	703 594
274 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	2,29	2,29	608 513
274 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 II 0,9	0,70	0,70	228 190
276 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 99 III 0,9	2,10	2,10	527 446
276 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 99 II 0,8	1,57	1,57	442 375
276 -i 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,9	0,28	0,28	81 66
276 -j 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 99 II 0,8	0,79	0,79	223 190
279 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 89 III 0,8	2,65	2,65	570 484
279 -d	GZ	IB 100	BŚW, SO 88 II 0,9	0,54	0,54	175 145
280 -g	GZ	IVD 20	BMŚW, SO 135 IV 0,5	1,32	0,40	34 28
280 -m	GZ	IVD 20	BMŚW, SO 135 IV 0,8	0,76	0,23	31 26
280 -x	GZ	IVD 20	BMŚW, SO 115 II KDO	2,92	0,88	133 110
319 -f	GZ	IIIA 40	BMŚW, SO 72 IA 0,8	4,53	1,81	662 556
321 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,8	3,32	3,32	1150 969
322 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 95 II 1,0	2,31	2,31	803 679
323 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,8	1,68	1,68	650 546
323 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,8	2,96	2,96	1145 959
324 -b	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,09	3,09	1112 936

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
325 -g	GZ	IB 100	BMSW, SO 85 I 1,0	0,88	0,88	395 330
326 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 I 0,9	3,44	3,44	1211 1016
328 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 II 1,0	3,58	3,58	1282 1083
329 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 I 0,9	0,91	0,91	328 276
329 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 I 0,9	0,89	0,89	318 271
329 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 69 II 1,2	0,34	0,34	124 104
329 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 69 II 1,2	0,33	0,33	119 100
329 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,8	2,27	2,27	632 532
329 -h 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,8	2,28	2,28	632 537
330 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 I 0,9	2,07	2,07	727 608
330 -j	GZ	IB 90	BŚW, SO 88 I 0,9	1,89	1,89	639 536
330 -m	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	1,36	1,36	394 328
330 -n	GZ	IB 95	BMSW, SO 93 I 0,6	1,63	1,63	442 370
331 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 III 0,9	4,05	4,05	1074 898
331 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 130 III 0,9	3,06	3,06	812 679
333 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 0,8	2,76	2,76	636 537
333 -g 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 125 III 0,8	3,31	3,31	760 641
335 -g	O	IB 60	BMW, SO 98 II 0,6	3,10	3,10	513 438
374 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 I 1,0	1,82	1,82	732 613
374 -c 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 I 1,0	2,24	2,24	902 755
375 -a	GZ	IB 100	BŚW, SO 88 II 0,8	0,57	0,57	170 145

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
378 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	3,02	3,02	836 703
379 -i	GPZ	IB 95	LMŚW, BRZ 65 I 0,8	0,72	0,72	175 147
380 -h	O	IB 95	BMW, SO 88 I 1,0	1,38	1,38	589 498
381 -j	O	IB 100	BMW, SO 88 II 0,9	0,91	0,91	325 275
382 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,9	3,73	3,73	1188 1006
383 -i	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 I 0,7	2,31	2,31	689 575
384 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 II 0,7	2,66	2,66	670 565
385 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,5	1,22	1,22	223 190
385 -d	GZ	IB 80	BŚW, SO 90 I 0,8	2,26	2,26	600 504
385 -k	GZ	IB 100	BŚW, SO 103 II 0,8	0,84	0,84	280 240
386 -a 1	GZ	IB 60	BŚW, SO 75 I 0,7	2,18	2,18	369 312
386 -a 2	GZ	IB 80	BŚW, SO 75 I 0,7	1,37	1,37	308 260
386 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,8	1,73	1,73	613 523
387 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	2,92	2,92	722 618
388 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,8	0,32	0,32	90 76
388 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,8	0,36	0,36	100 86
388 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,9	3,42	3,42	1111 940
388 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,9	3,39	3,39	1102 930
389 -c	GZ	IIA 40	BMŚW, SO 90 I 0,8	2,16	1,08	316 264
389 -f 1	GZ	IIB 40	BŚW, SO 80 II 0,9	3,82	1,91	490 416
389 -f 2	GZ	IIB 40	BŚW, SO 80 II 0,9	3,07	1,54	394 334

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
390 -b	GZ	IB 95	BMSW, SO 95 II 0,8	2,40	2,40	646 546
390 -i	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,7	1,64	1,64	527 452
392 -f	O	IIIA 30	BMW, SO 70 I 0,8	5,26	1,58	426 359
394 -b	O	IB 95	BMW, BRZ 60 II 0,8	2,89	2,89	565 467
394 -d	O	IB 50	BMW, ŚW 60 III 0,9	0,80	0,80	112 100
433 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 I 0,7	3,55	3,55	888 750
433 -n	GZ	IVD 20	BŚW, SO 98 III 0,8	0,77	0,23	48 40
434 -h	O	IIIA 30	BMW, SO 78 IA 0,8	2,17	0,65	256 214
434 -o 1	O	IB 70	BMW, SO 88 II 0,9	2,83	2,83	721 610
434 -o 2	O	IB 95	BMW, SO 88 II 0,9	2,59	2,59	897 755
435 -d	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,5	2,24	2,24	555 471
436 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 I 0,9	2,90	2,90	1112 936
436 -h	O	IIIAU 95	BMW, SO 103 I KO	3,67	2,48	931 779
437 -a	O	IIIA 30	BMW, SO 98 I 0,8	3,98	1,19	438 366
437 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 78 IA 0,7	3,03	3,03	921 765
438 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 I 0,7	3,88	3,88	1040 874
438 -j	O	IIIA 40	LMW, BRZ 63 I 1,1	3,86	1,54	622 516
439 -b	O	IB 100	BMW, BRZ 63 I 0,8	0,83	0,83	235 195
440 -d	GZ	IB 95	BMSW, SO 88 II 0,7	1,07	1,07	266 228
440 -f	O	IIIAU 90	BMW, SO 63 IA KO	1,27	0,65	283 252

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
442 -f	O	IIIA 30	BMW, SO 73 IA 0,5	1,90	0,57	129 114
442 -g	GZ	IIB 40	BŚW, SO 73 I 0,7	3,56	1,78	394 332
443 -c	O	IIIAU 80	BMW, SO 78 IA KO	5,90	4,44	896 760
443 -d	O	IIIA 30	BMW, OS 78 II 0,7	2,97	0,89	248 220
443 -g 1	GZ	IIB 40	BŚW, SO 83 II 1,0	3,22	1,61	432 366
444 -b	GZ	IIIAU 95	BMSW, SO 73 I KO	4,51	3,04	836 713
445 -c	O	IIIAU 95	BMW, BRZ 75 II KO	5,24	3,61	945 793
446 -a 1	O	IIIA 30	BMW, SO 75 I 1,1	5,66	1,70	735 617
447 -a	O	IB 95	BMW, SO 48 IA 0,5	2,20	2,20	360 309
449 -h	O	IB 100	BMW, BRZ 40 I 0,6	0,83	0,83	170 145
449 -l	O	IB 95	BMW, ŚW 58 I 0,9	1,50	1,50	636 561
485 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 I 0,6	1,65	1,65	418 352
485 -l	GZ	IC 100	BŚW, SO 118 II 0,9	1,03	1,03	340 285
486 -h	GZ	IB 70	BMSW, SO 91 I 0,6	3,67	3,67	672 567
486 -m	GZ	IB 100	BMSW, SO 65 IA 0,9	0,67	0,67	270 230
487 -b 1	O	IB 90	BMW, SO 85 I 0,6	3,60	3,60	1035 877
488 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,5	3,32	3,32	613 518
489 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,9	1,61	1,61	470 394
489 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,6	2,67	2,67	698 589
490 -f	O	IB 95	BMW, SO 73 I 0,7	1,49	1,49	380 323

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
490 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 III 0,9	3,48	3,48	893 755
491 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 0,8	1,84	1,84	466 394
492 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 76 IA 0,6	3,91	3,91	1136 960
492 -g	O	III AU 95	LMW, OS 75 I KDO	2,00	0,40	428 375
493 -d	O	III AU 95	LMW, SO 73 IA KO	5,99	3,45	1102 946
494 -g	O	III AU 90	BMW, SO 73 I KO	2,35	1,14	455 396
495 -d	O	III AU 90	BMW, BRZ 73 II KO	5,41	3,42	648 554
498 -b	O	III AU 95	BMW, BRZ 73 II KDO	3,64	1,10	931 783
498 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,8	0,66	0,66	166 138
498 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,9	3,31	3,31	888 750
498 -f 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 73 II 0,9	3,31	3,31	888 750
499 -f 1	O	IB 95	BMW, BRZ 74 III 0,8	3,37	3,37	803 674
501 -b	O	IV D 20	BMW, SO 80 IA 0,8	7,12	2,14	563 483
502 -b	O	IB 95	BMW, SO 80 IA 0,8	3,65	3,65	1174 979
502 -k	GZ	IV D 20	BŚW, SO 110 III 0,8	2,69	0,81	139 117
502A -f	GZ	IV D 20	BMŚW, SO 122 III 1,1	1,20	0,36	72 60
502A -t	GZ	IV D 20	BŚW, SO 108 III 1,0	0,72	0,22	44 37
502A -x	GZ	IV D 20	BMŚW, SO 108 I 0,9	3,54	1,06	233 194
502A -hx	GZ	IV D 20	BMŚW, SO 108 III 0,6	0,31	0,09	13 11
503 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,0	3,75	3,75	1226 1036

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
537 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,8	3,44	3,44	1164 983
537 -l	O	IB 95	BMW, SO 90 II 0,8	1,66	1,66	552 470
537 -n	O	IB 95	BMW, SO 78 IA 0,7	1,24	1,24	351 295
541 -f 1	O	IIIA 30	BMW, SO 71 I 0,7	4,12	1,24	351 298
541 -f 2	O	IIIA 20	BMW, SO 71 I 0,7	3,48	1,04	198 168
542 -c 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 72 I 0,8	2,89	2,89	912 778
543 -i	O	IVD 30	LMW, SO 75 IA 0,7	0,99	0,30	90 76
544 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,5	0,49	0,49	76 62
544 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,9	0,73	0,73	261 218
544 -d	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,7	3,81	3,81	978 822
544 -i	GZ	IIA 40	BŚW, SO 75 IA 0,9	4,11	2,06	730 614
545 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	1,49	1,49	451 380
545 -a 2	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	1,44	1,44	437 365
545 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,0	0,31	0,31	124 104
545 -b 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 1,0	0,28	0,28	114 95
545 -f	GZ	IIB 40	BŚW, SO 75 I 0,9	1,79	0,90	270 228
546 -a 1	O	IIIA 30	BMW, SO 75 I 0,8	4,13	1,24	376 318
546 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,8	2,55	2,55	712 599
547 -f	O	IB 95	BMW, BRZ 73 II 0,8	1,58	1,58	418 361
550 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,39	1,39	432 366

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
550 -b	O	IB 95	BMW, BRZ 65 II 0,9	1,15	1,15	289 238
551 -f	O	IB 100	BMW, BRZ 70 I 0,6	0,82	0,82	200 170
555 -c 1	O	IIIA 30	BMW, SO 83 I 0,8	3,61	1,08	343 286
555 -c 2	O	IIIA 30	BMW, SO 83 I 0,8	5,81	1,74	552 460
556 -a	GZ	IB 100	BŚW, SO 88 II 0,8	1,00	1,00	300 255
556 -k	GZ	IB 100	BŚW, SO 93 II 0,6	0,25	0,25	50 45
556 -m	GZ	IVD 20	BŚW, SO 93 III 1,0	2,54	0,76	145 123
557 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,9	1,42	1,42	352 299
557 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 0,7	1,14	1,14	223 190
590 -o	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 73 I 0,6	3,60	1,08	261 222
590 -s	GZ	IVD 20	BŚW, SO 123 III 0,3	1,42	0,43	50 40
591 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 1,0	1,82	1,82	708 603
591 -i	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 78 I 0,7	4,40	1,32	365 308
592 -h	O	IB 95	BMW, SO 94 II 0,8	2,54	2,54	722 608
592 -i	GZ	IVD 20	BŚW, SO 128 III 1,0	1,94	0,58	119 100
592 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 I 0,8	2,08	2,08	627 527
593 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	2,19	2,19	618 518
593 -b 2	O	IB 95	BMW, SO 85 I 0,8	2,41	2,41	679 570
593 -c	GZ	IIB 40	BŚW, SO 83 II 0,8	1,90	0,95	194 162
593 -f	O	IIIA 30	BMW, SO 94 II 0,7	1,75	0,52	159 136

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
593 -h	O	IIIA 30	BMW, SO 73 I 0,7	2,77	0,83	264 225
594 -b	O	IIB 40	BMW, SO 94 I 0,6	1,81	0,91	222 190
594 -c	O	IIIAU 95	BMW, SO 75 I KO	3,99	2,28	936 788
594 -d	O	IIIA 30	BMW, BRZ 75 I 0,8	5,63	1,69	594 506
597 -f	O	IB 95	BMW, SO 76 I 0,9	2,97	2,97	945 784
598 -k 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 II 0,7	2,31	2,31	489 413
601 -g	O	IIIAU 90	LMW, BRZ 73 II KO	4,74	3,33	828 688
601 -h	O	IIIA 40	LMW, BRZ 73 I 0,7	4,01	1,60	462 394
602 -b 1	O	IIIA 40	LMW, BRZ 70 I 0,6	3,65	1,46	362 308
602 -b 2	O	IIIA 40	LMW, BRZ 70 I 0,6	3,60	1,44	358 304
603 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	1,28	1,28	366 309
607 -c	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,7	1,72	1,72	508 428
608 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	2,55	2,55	727 613
609 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 III 1,1	3,49	3,49	974 836
610 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 IV 1,0	1,07	1,07	223 190
610 -n	GZ	IB 100	BŚW, SO 88 III 0,8	0,60	0,60	130 110
611 -d	GPZ	IVD 20	LMŚW, SO 83 I 0,7	3,52	1,06	235 199
611 -o	GZ	IVD 20	BMŚW, SO 78 II 0,7	3,84	1,15	179 150
612 -j	O	IB 95	BMW, SO 78 IA 0,7	1,22	1,22	351 289
614 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 I 0,7	3,39	3,39	893 760

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
615 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 74 I 0,7	2,12	2,12	565 480
615 -f	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 0,9	1,35	1,35	408 342
617 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 0,9	4,17	4,17	1235 1045
618 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 I 0,8	3,64	3,64	1145 969
621 -a	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	1,28	1,28	342 290
623 -c 1	O	IIIA 30	BMW, BRZ 70 II 0,8	3,31	0,99	253 210
624 -c	O	IB 95	BMW, SO 85 II 0,9	3,69	3,69	1074 912
625 -f	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,7	3,26	3,26	992 836
626 -a 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	3,96	3,96	1102 926
626 -g	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,8	1,26	1,26	413 347
627 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	3,91	3,91	988 836
627 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	3,62	3,62	912 775
628 -d	GZ	IVD 20	BMŚW, SO 98 III 0,7	1,74	0,52	105 89
628 -h	GZ	IVD 20	BMŚW, SO 143 III 0,6	1,09	0,33	51 42

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarst wo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjn a	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IB	X	X	0,72	0,72	175 147							147		
	GPZ IVD	X	X	3,52	1,06	235 199	199								
	GPZ Razem	X	X	4,24	1,78	410 346	199						147		
	GZ IB	X	X	294,96	294,96	85979 72617	72617								
	GZ IC	X	X	1,03	1,03	340 285	285								
	GZ IIA	X	X	6,27	3,14	1046 878	878								
	GZ IIB	X	X	17,36	8,69	2174 1838	1838								
	GZ IIIA	X	X	12,53	4,21	1288 1086	1086								
	GZ IIIAU	X	X	6,99	4,02	1120 953	953								
	GZ IVD	X	X	33,13	9,90	1715 1434	1434								
	GZ Razem	X	X	372,27	325,95	93662 79091	79091								
	O IB	X	X	167,41	167,41	49308 41524	38223	661						2640	
	O IIB	X	X	4,78	2,39	724 612	612								
	O IIIA	X	X	75,51	24,14	7397 6248	3735							2293	220
	O IIIAU	X	X	46,71	28,29	8962 7591	4398							2818	375
	O IVD	X	X	30,58	9,70	2533 2136	2136								
	O Razem	X	X	324,99	231,93	68924 58111	49104	661						7751	595
	S IB	X	X	2,65	2,65	1059 888	888								
	S Razem	X	X	2,65	2,65	1059 888	888								
	Razem	X	X	704,15	562,31	164055 138436	129282	661						7898	595

02-01-052-0001 BRONOWIEC
02-01-052-0004 OŁOBOK
02-01-052-0007 PAROWA
02-01-052-0008 POŚWIĘTNE
02-01-052 Osiecznica
02-01 Bolesławiecki
02-25-065-0002 JAGODZIN
02-25-065-0003 KOŚCIELNA WIEŚ
02-25-065-0005 PIASECZNA
02-25-065-0006 RUSZÓW
02-25-065 Węgliniec Obszar wiejski
02-25 Zgorzelecki
02 Dolnośląskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	1	4	7	8		
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		165,4600	0,2400	101,7784	386,4490	653,9274	653,9274
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		158,8308	0,2400	98,4579	371,5293	629,0580	629,0580
1) drzewostany		158,8308	0,2400	98,4579	371,5293	629,0580	629,0580
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,2016			6,5988	9,8004	9,8004
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem		3,2016			6,5988	9,8004	9,8004
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		3,2016			6,5988	9,8004	9,8004
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,4276		3,3205	8,3209	15,0690	15,0690
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,2170		0,2170	0,2170
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1499		0,3635	1,1235	1,6369	1,6369
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,0936		0,6627	2,8622	4,6185	4,6185
4) drogi leśne		1,3211		1,1263	4,1717	6,6191	6,6191
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8630		0,9025	0,0445	1,8100	1,8100
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna					0,1190	0,1190	0,1190
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,0485		0,0485	0,0485

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	
	Obręb ewidencyjny	1	4	7	8		
1		3	4	5	6	7	8
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		165,4600	0,2400	101,7784	386,4490	653,9274	653,9274
3. Użytki rolne - razem							
3.1. Grunty orne - razem		5,7864		9,0380	7,1323	21,9567	21,9567
<i>w tym:</i>		1,8900		2,8350	3,2100	7,9350	7,9350
1) role		1,8900		2,8350	3,2100	7,9350	7,9350
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe				1,2900	1,7900	3,0800	3,0800
3.4. Pastwiska trwałe		3,8964		1,0068	1,9423	6,8455	6,8455
3.5. Grunty rolne zabudowane				1,2962		1,2962	1,2962
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem				2,6100	0,1900	2,8000	2,8000
<i>w tym:</i>							
1) bagna				2,6100	0,1900	2,8000	2,8000
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	
	Obręb ewidencyjny	1	4	7	8		
1		3	4	5	6	7	8
6. Tereny różne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	
	Powiat	1	1	1	1	1	
	Gmina	52	52	52	52	52	
	Obręb ewidencyjny	1	4	7	8		
1		3	4	5	6	7	8
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		5,7864		11,2080	7,5123	24,5067	24,5067
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		171,2464	0,2400	112,9864	393,9613	678,4341	678,4341

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

leśna:	6539,69 (ha)
nieleśna:	349,28 (ha)
Ogółem:	6888,97 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	0,98 (ha)
Ogółem:	0,98 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	
	Gmina	65	65	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	2	3	5	6				
1	9	10	11	12	13	14	15	16	
1. Lasy - razem		142,8202	148,4000	143,0202	5451,2126	5885,4530	5885,4530	6539,3804	6539,3804
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		131,5477	136,5815	133,3401	5068,2753	5469,7446	5469,7446	6098,8026	6098,8026
1) drzewostany		131,5477	136,5815	133,3401	5068,2753	5469,7446	5469,7446	6098,8026	6098,8026
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,5600	3,2695	1,0800	167,4649	172,3744	172,3744	182,1748	182,1748
1) w produkcji ubocznej - razem					11,2964	11,2964	11,2964	11,2964	11,2964
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie					11,2964	11,2964	11,2964	11,2964	11,2964
2) do odnowienia - razem			3,2695		119,1496	122,4191	122,4191	132,2195	132,2195
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby			3,2695		119,1496	122,4191	122,4191	132,2195	132,2195
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,5600		1,0800	37,0189	38,6589	38,6589	38,6589	38,6589
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,5600		1,0800	37,0189	38,6589	38,6589	38,6589	38,6589
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		10,7125	8,5490	8,6001	215,4724	243,3340	243,3340	258,4030	258,4030
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle		0,5156	0,2404		0,1367	0,8927	0,8927	1,1097	1,1097
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1266	0,1022		65,3253	65,5541	65,5541	67,1910	67,1910
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6057	1,6947	1,3434	47,6633	51,3071	51,3071	55,9256	55,9256
4) drogi leśne		2,9081	2,2772	1,1786	72,7974	79,1613	79,1613	85,7804	85,7804
5) tereny pod liniami energetycznymi		4,0307	4,2345	1,6755	29,2927	39,2334	39,2334	41,0434	41,0434
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna		2,5258		4,4026		6,9284	6,9284	7,0474	7,0474
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne					0,2570	0,2570	0,2570	0,3055	0,3055

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokt. do 1 m2)
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	
	Gmina	65	65	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	2	3	5	6				
1		9	10	11	12	13	14	15	16
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		142,8202	148,4000	143,0202	5451,2126	5885,4530	5885,4530	6539,3804	6539,3804
3. Użytki rolne - razem									
3.1. Grunty orne - razem		4,5219	1,7300	0,6798	3,4590	10,3907	10,3907	18,3257	18,3257
w tym:									
1) role		3,0999	1,7300	0,6798	3,4590	8,9687	8,9687	16,9037	16,9037
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,4220				1,4220	1,4220	1,4220	1,4220
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe		9,2439	1,3400		67,6100	78,1939	78,1939	81,2739	81,2739
3.4. Pastwiska trwałe		5,2600	4,2600	3,3973	11,5603	24,4776	24,4776	31,3231	31,3231
3.5. Grunty rolne zabudowane								1,2962	1,2962
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,4900		160,1700	160,6600	160,6600	160,6600	160,6600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,3500		0,3500	0,3500	0,3500	0,3500
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									
3.9. Nieużytki - razem					47,6129	47,6129	47,6129	50,4129	50,4129
w tym:									
1) bagna					47,6129	47,6129	47,6129	50,4129	50,4129
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem									
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	
	Gmina	65	65	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	2	3	5	6				
1		9	10	11	12	13	14	15	16
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	
	Gmina	65	65	65	65	65			
	Obręb ewidencyjny	2	3	5	6				
1		9	10	11	12	13	14	15	16
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		19,0258	7,8956	4,4271	293,4285	324,7770	324,7770	349,2837	349,2837
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		161,8460	156,2956	147,4473	5744,6411	6210,2300	6210,2300	6888,6641	6888,6641

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

leśna:	6539,69
nieleśna:	349,28
Ogółem:	6888,97

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

leśna:	
nieleśna:	0,98
Ogółem:	0,98

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	WZ	JS	BRZ	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
BŚW	IA	219,82												219,82	7,76
	I	1244,9				0,58					3,54			1249,02	44,11
	II	1230,22					0,62							1230,84	43,46
	III	128,87									1,13			130	4,59
	IV	2,34												2,34	0,08
Razem	ha	2826,15				0,58	0,62				4,67			2832,02	100
	%	99,8				0,02	0,02				0,16			100	100
BW	IA														
	I	3,53												3,53	30,96
	II	7,87												7,87	69,04
	III														
	IV														
Razem	ha	11,4												11,4	100
	%	100												100	100
BMŚW	IA	261,99												261,99	34,17
	I	425,03		6,87	1,04						1,59	2,18		436,71	56,95
	II	52,28				1,04				0,16				53,48	6,97
	III	10,3			0,86	0,27			0,14			0,28		11,85	1,55
	IV	2,08				0,23					0,43			2,74	0,36
Razem	ha	751,68		6,87	1,9	1,54			0,14	0,16	2,02	2,46		766,77	100
	%	98,03		0,9	0,25	0,2			0,02	0,02	0,26	0,32		100	100
BMW	IA	831,41	1,95											833,36	41,94
	I	750,71		43,44	3,41			1,93			24,06	7,64		831,19	41,82
	II	176,59		9,56		6,46	6,34				73,77	11,18	2,97	286,87	14,43
	III	8,88		5,75		1,95					11,68	7,73		35,99	1,81
	IV														
Razem	ha	1767,59	1,95	58,75	3,41	8,41	6,34	1,93			109,51	26,55	2,97	1987,41	100
	%	88,93	0,1	2,96	0,17	0,42	0,32	0,1			5,51	1,34	0,15	100	100
BMB	IA	63,21												63,21	30,05
	I	44,99		4,44							6,28	2,22		57,93	27,54
	II	9,38		1,39		0,96					54,6			66,33	31,53
	III	20,84										2,05		22,89	10,88
	IV														
Razem	ha	138,42		5,83		0,96					60,88	4,27		210,36	100
	%	65,8		2,77		0,46					28,94	2,03		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	WZ	JS	BRZ	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
LMŚW	IA	17,6												17,6	41,11
	I	8,46		1,72							0,72			10,9	25,46
	II					4,29					0,58	0,51		5,38	12,56
	III					7,69						1,12		8,81	20,57
	IV					0,13								0,13	0,3
Razem	ha	26,06		1,72		12,11					1,3	1,63		42,82	100
	%	60,85		4,02		28,28					3,04	3,81		100	100
LMW	IA	54,86												54,86	31,99
	I	19,37		1,6							30,37	7,77	2	61,11	35,64
	II	1,69				3,79					10,22	22,75		38,45	22,42
	III											9,71		9,71	5,66
	IV											7,36		7,36	4,29
Razem	ha	75,92		1,6		3,79					40,59	47,59	2	171,49	100
	%	44,27		0,93		2,21					23,67	27,75	1,17	100	100
LMB	IA														
	I										3,58			3,58	25,43
	II			1,51							1,86	5,35		8,72	61,93
	III					0,99						0,79		1,78	12,64
	IV														
Razem	ha			1,51		0,99					5,44	6,14		14,08	100
	%			10,72		7,03					38,64	43,61		100	100
LW	IA														
	I														
	II											4,3		4,3	100
	III														
	IV														
Razem	ha											4,3		4,3	100
	%											100		100	100
LŁ	IA	4,45												4,45	7,62
	I	2,68									4,86	1,72		9,26	15,86
	II											40,22		40,22	68,88
	III					0,47						3,99		4,46	7,64
	IV														
Razem	ha	7,13				0,47					4,86	45,93		58,39	100
	%	12,21				0,8					8,32	78,67		100	100
Łącznie	IA	1453,34	1,95											1455,29	23,86
	I	2499,67		58,07	4,45	0,58		1,93			75	21,53	2	2663,23	43,66
	II	1478,03		12,46		16,54	6,96			0,16	141,03	84,31	2,97	1742,46	28,57
	III	168,89		5,75	0,86	11,37			0,14		12,81	25,67		225,49	3,7
	IV	4,42				0,36					0,43	7,36		12,57	0,21
Ogółem	ha	5604,35	1,95	76,28	5,31	28,85	6,96	1,93	0,14	0,16	229,27	138,87	4,97	6099,04	100
	%	91,9	0,03	1,25	0,09	0,47	0,11	0,03	0	0	3,76	2,28	0,08	100	100

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	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.	
	ptazo-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
Lasy ochronne																								
SO		41,15	4,61	10,32		144,48	57,36	81,22	81,60	114,58	524,95	384,36	312,18	140,52	50,07	63,98	17,18	14,17	25,68	8,22		2020,55	2076,63	80,72
		879	32	109	3506	50	480	10695	17395	33110	183985	133875	100125	47510	16520	19340	5225	3790	5710	1965		583281	584301	84,92
SO.WE									1,95													1,95	1,95	0,08
									330													330	330	0,05
ŚW				8,84		5,22	3,03	37,75		8,36	9,81	3,52										67,69	76,53	2,98
				226	772			3425		2600	3610	1325										11732	11958	1,74
BK						1,05	2,36															3,41	3,41	0,13
							100															100	100	0,01
DB			5,08	12,35			11,21	1,79			1,15				1,12			8,67				23,94	41,37	1,61
				193	220			80			145				375			3665				4485	4678	0,68
DB.S						0,75	5,59															6,34	6,34	0,25
					24																	24	24	0,00
DB.C											1,93											1,93	1,93	0,08
											600											600	600	0,09
BRZ						11,51	0,86	4,29	9,62	17,12	13,92	50,25	95,10	0,16					15,39	3,64		221,86	221,86	8,62
					125			545	1635	3950	3595	12505	23620	30					2635	980		49620	49620	7,21
OL			4,74			2,85	4,26	10,63	27,43	9,95	49,80	16,04	6,42		2,89	2,40						132,67	137,41	5,34
				75	166	90	210	3140	5645	2830	14390	4825	2115		1130	510						35051	35126	5,11
OS													2,97							2,00		4,97	4,97	0,19
													825							450		1275	1275	0,19
Razem		41,15	9,69	36,25		165,86	84,67	135,68	120,60	150,01	601,56	454,17	416,67	140,68	54,08	66,38	17,18	22,84	41,07	13,86		2485,31	2572,40	100,00
		879	32	603	4813	140	790	17885	25005	42490	206325	152530	126685	47540	18025	19850	5225	7455	8345	3395		686498	688012	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w	pozo-		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	ptazo-winy	haliz. zręby	prod. ubocz.	state		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy gospod.																								
SO		91,06	1,60	2,42		248,74	197,74	237,30	292,32	436,47	446,83	738,14	516,43	261,11	131,70	40,82	21,48	4,81	6,99	2,92		3583,80	3678,88	99,20
		1948	26	28	8631		3885	32585	55605	#####	147075	255035	163425	86560	39840	11820	5370	1220	1235	665		921761	923763	99,22
ŚW								1,72					6,87									8,59	8,59	0,23
								185					2900									3085	3085	0,33
BK											1,04			0,86								1,90	1,90	0,05
											245			305								550	550	0,06
DB							0,53		1,62			0,04				0,23	0,13	2,36				4,91	4,91	0,13
					94				175			5				70	40	830				1214	1214	0,13
DB.S									0,62													0,62	0,62	0,02
									80													80	80	0,01
WZ												0,14										0,14	0,14	0,00
												25										25	25	0,00
JS																	0,16					0,16	0,16	0,00
																	35					35	35	0,00
BRZ						3,54		2,72	0,43			0,72										7,41	7,41	0,20
					51			290	25			185										551	551	0,06
OL										2,11	1,63		0,28	2,18								6,20	6,20	0,17
										530	495		30	745								1800	1800	0,19
Razem		91,06	1,60	2,42		252,28	198,27	241,74	294,99	436,47	449,98	740,67	523,30	262,25	133,88	41,05	21,77	7,17	6,99	2,92		3613,73	3708,81	100,00
		1948	26	28	8776		3885	33060	55885	#####	147850	255745	166325	86895	40585	11890	5445	2050	1235	665		929101	931103	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	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.	
	ptazo-winy	haliz. zręby		1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Łącznie																								
SO		132,21	6,21	12,74		393,22	255,10	318,52	373,92	551,05	971,78	1122,50	828,61	401,63	181,77	104,80	38,66	18,98	32,67	11,14		5604,35	5755,51	91,63
		2827	58	137	12137	50	4365	43280	73000	1E+05	331060	388910	263550	1E+05	56360	31160	10595	5010	6945	2630		1505042	1508064	93,14
SO.WE									1,95													1,95	1,95	0,03
									330													330	330	0,02
ŚW				8,84		5,22	3,03	39,47		8,36	9,81	3,52	6,87									76,28	85,12	1,36
				226	772			3610		2600	3610	1325	2900									14817	15043	0,93
BK						1,05	2,36				1,04											5,31	5,31	0,08
							100				245											650	650	0,04
DB			5,08	12,35			11,74	1,79	1,62		1,15	0,04				1,12	0,23	0,13	11,03			28,85	46,28	0,74
				193	314			80	175		145	5				375	70	40	4495			5699	5892	0,36
DB.S						0,75	5,59		0,62													6,96	6,96	0,11
					24				80													104	104	0,01
DB.C											1,93											1,93	1,93	0,03
											600											600	600	0,04
WZ												0,14										0,14	0,14	0,00
												25										25	25	0
JS																		0,16				0,16	0,16	0,00
																		35				35	35	0
BRZ						15,05	0,86	7,01	10,05	17,12	13,92	50,97	95,10	0,16						15,39	3,64	229,27	229,27	3,65
					176			835	1660	3950	3595	12690	23620	30						2635	980	50171	50171	3,1
OL				4,74		2,85	4,26	10,63	27,43	9,95	51,91	17,67	6,42	0,28	5,07	2,40						138,87	143,61	2,29
				75	166	90	210	3140	5645	2830	14920	5320	2115	30	1875	510						36851	36926	2,28
OS														2,97								4,97	4,97	0,08
														825								450	450	0,08
Ogółem		132,21	11,29	38,67		418,14	282,94	377,42	415,59	586,48	1051,54	1194,84	939,97	402,93	187,96	107,43	38,95	30,01	48,06	16,78		6099,04	6281,21	100
		2827	58	631	13589	140	4675	50945	80890	2E+05	354175	408275	293010	1E+05	58610	31740	10670	9505	9580	4060		1615599	1619115	100
Procent		2,10	0,18	0,62		6,66	4,50	6,01	6,62	9,34	16,74	19,02	14,96	6,41	2,99	1,71	0,62	0,48	0,77	0,27		97,10	100,00	100
		0,17	0,00	0,04	0,84	0,01	0,29	3,15	5,00	9,34	21,87	25,22	18,10	8,30	3,62	1,96	0,66	0,59	0,59	0,25		99,78	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 258,48
Ogółem lasy: 6539,69
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 65393804

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia	w prod. ubocz.	pozo-stale			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		57,75		2,42		202,47	179,17	191,28	255,23	375,86	368,10	460,74	421,15	205,39	111,61	33,86	17,57	3,72				2826,15	2886,32	99,8	
			850		28	6714		2880	25470	48055	92490	120045	151790	131600	66495	33230	9830	4575	965				694139	695017	99,96	
	DB									0,58													0,58	0,58	0,02	
							5				80												85	85	0,01	
	DB.S										0,62												0,62	0,62	0,02	
											80												80	80	0,01	
BRZ							3,54		1,13													4,67	4,67	0,16		
						38			70													108	108	0,02		
	Razem		57,75		2,42		206,01	179,17	192,41	256,43	375,86	368,10	460,74	421,15	205,39	111,61	33,86	17,57	3,72				2832,02	2892,19	100	
			850		28	6757		2880	25540	48215	92490	120045	151790	131600	66495	33230	9830	4575	965				694412	695290	100	
BW	SO												3,53			7,87						11,40	11,40	100		
													1315			2320						3635	3635	100		
	Razem												3,53			7,87						11,40	11,40	100		
													1315			2320						3635	3635	100		
BMŚW	SO		33,31				42,75	22,05	44,81	33,52	63,24	76,30	270,47	94,42	62,16	20,09	6,96	3,91	1,09	6,99	2,92	751,68	784,99	98,11		
			1098			1724		1005	6655	6820	17260	26150	100740	31575	22545	6610	1990	795	255	1235	665	226024	227122	97,9		
	ŚW													6,87								6,87	6,87	0,86		
														2900								2900	2900	1,25		
	BK											1,04			0,86							1,90	1,90	0,24		
												245			305							550	550	0,24		
	DB									1,04				0,04				0,23		0,23		1,54	1,54	0,19		
							89			95				5				70		70		329	329	0,14		
	WZ													0,14								0,14	0,14	0,02		
														25								25	25	0,01		
	JS																		0,16			0,16	0,16	0,02		
																			35			35	35	0,02		
	BRZ									1,59	0,43											2,02	2,02	0,25		
						13			220	25											258	258	0,11			
OL															0,28	2,18					2,46	2,46	0,31			
															30	745					775	775	0,33			
	Razem		33,31				42,75	22,05	46,40	34,99	63,24	77,34	270,65	101,29	63,30	22,27	7,19	4,07	1,32	6,99	2,92	766,77	800,08	100		
			1098			1826		1005	6875	6940	17260	26395	100770	34475	22880	7355	2060	830	325	1235	665	230896	231994	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-sta-te		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesion-e				grunty zales. i nie		
		płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMW	SO		41,15	4,61	10,32		125,83	51,45	76,21	67,10	90,49	463,44	352,72	275,52	127,97	41,41	36,19	17,18	14,17	19,69	8,22		1767,59	1823,67	89,24	
			879	32	109	3080	50	480	10210	13935	26760	162930	122720	89455	43265	13915	11795	5225	3790	4550	1965		514125	515145	92,78	
	SO.WE										1,95												1,95	1,95	0,1	
											330													330	330	0,06
	ŚW							5,22	3,03	35,64		6,85	6,09	1,92										58,75	58,75	2,87
							732			3325		2345	2315	570										9287	9287	1,67
	BK							1,05	2,36															3,41	3,41	0,17
									100															100	100	0,02
	DB								6,46	0,80			1,15											8,41	8,41	0,41
							73					145												218	218	0,04
	DB.S							0,75	5,59															6,34	6,34	0,31
							24																	24	24	0
	DB.C											1,93												1,93	1,93	0,09
											600													600	600	0,11
BRZ							11,51	0,86	1,34	1,86	7,48	9,74	27,01	35,26	0,16					10,65	3,64		109,51	109,51	5,36	
						123			210	380	1845	2395	6200	9010	30					1715	980		22888	22888	4,12	
OL							2,85		3,74		1,45	16,87	1,64										26,55	26,55	1,3	
							90		1385		250	3570	545										5840	5840	1,05	
OS														2,97									2,97	2,97	0,15	
														825									825	825	0,15	
	Razem		41,15	4,61	10,32		147,21	69,75	117,73	70,91	106,27	499,22	383,29	313,75	128,13	41,41	36,19	17,18	14,17	30,34	11,86		1987,41	2043,49	100	
			879	32	109	4032	140	580	15130	14645	31200	171955	130035	99290	43295	13915	11795	5225	3790	6265	2945		554237	555257	100	
BMB	SO							2,43		7,43	18,50	48,22	7,40	25,86		0,79	27,79					138,42	138,42	63,15		
						61			1745	4485	16400	2460	7425		285	7545							40406	40406	70,23	
	ŚW				8,84				2,11			3,72											5,83	14,67	6,69	
					226	37			100			1295												1432	1658	2,88
	DB								0,96														0,96	0,96	0,44	
	BRZ									0,33	1,66	5,48		4,02	49,39									60,88	60,88	27,77
						2			110	290	1125		885	12095									14507	14507	25,21	
OL										2,05		2,22											4,27	4,27	1,95	
										365		600											965	965	1,68	
	Razem				8,84			3,39	2,44	11,14	23,98	54,16	11,42	75,25		0,79	27,79					210,36	219,20	100		
					226	100			210	2400	5610	18295	3345	19520		285	7545					57310	57536	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent									
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie											
		płatowiny	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	powierzchnia w ha / ilość w m3																				21	22	23	24	25	26			
LMŚW	SO			1,60			3,52		3,13	3,57	2,96	2,43	6,93		3,52																	26,06	27,66	62,27	
				26			193			615	730	925	880	2505		1175																7023	7049	55,25	
	ŚW									1,72																						1,72	1,72	3,87	
										185																						185	185	1,45	
	DB									0,53									1,12		0,13	10,33										12,11	12,11	27,26	
																			375		40	4310										4725	4725	37,03	
	BRZ											0,58		0,72																		1,30	1,30	2,93	
												120		185																		305	305	2,39	
OL													1,63																		1,63	1,63	3,67		
													495																		495	495	3,88		
	Razem			1,60			3,52	0,53	4,85	3,57	3,54	2,43	9,28		3,52	1,12				0,13	10,33									42,82	44,42	100			
				26			193		800	730	1045	880	3185		1175	375				40	4310									12733	12759	100			
LMW	SO						18,65		3,09	2,99		13,29	17,66	11,66	2,59																5,99	75,92	75,92	40,46	
							338				330	805		4655	6385	3495	590															1160	17758	17758	44,12
	ŚW													1,60																		1,60	1,60	0,85	
														755																		755	755	1,88	
	DB			5,08	11,08			3,79																									3,79	19,95	10,63
					179	147																										147	326	0,81	
	BRZ									2,62	3,77		4,18	16,69	8,59																	4,74	40,59	40,59	21,63
										225	520		1200	4740	2135																	920	9740	9740	24,21
OL							4,26	6,89	17,81	5,07	11,69	1,87																				47,59	47,59	25,36	
						90	210	1755	3705	1410	3350	690																				11210	11210	27,86	
OS																																	2,00	2,00	1,07
																																450	450	1,12	
	Razem			5,08	11,08		18,65	8,05	12,60	24,57	5,07	29,16	37,82	20,25	2,59																10,73	2,00	171,49	187,65	100
				179	575		210	2310	5030	1410	9205	12570	5630	590																	2080	450	40060	40239	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesion e				grunty zales. i nie		
		płatowiny	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	
LMB	ŚW										1,51												1,51	1,51	8,02	
							3				255													258	258	6,98
	DB									0,99														0,99	0,99	5,26
										80														80	80	2,16
	BRZ											3,58			1,86									5,44	5,44	28,91
												860			380									1240	1240	33,53
	OL				4,74						2,62		2,82	0,70										6,14	10,88	57,81
Razem				4,74					0,99	2,62	5,09	2,82	0,70	1,86									14,08	2120	57,33	
				75		3			80	530	1115	1305	210	380									3623	3698	100	
LW	OL									4,30													4,30	4,30	100	
										970													970	970	100	
	Razem									4,30													4,30	4,30	100	
										970													970	970	100	
LŁ	SO									4,08			3,05										7,13	7,13	11,95	
						27				910			995										1932	1932	10,89	
	DB				1,27																		0,47	0,47	2,92	
					14																		115	115	0,73	
	BRZ									2,33			2,53										4,86	4,86	8,15	
											445			680										1125	1125	6,34
OL									0,65	3,43	18,31	11,83	6,42		2,89	2,40						45,93	45,93	76,98		
						76				75	1170	6095	3380	2115		1130	510					14551	14551	82,04		
Razem				1,27						7,06	3,43	18,31	17,41	6,42		2,89	2,40					58,39	59,66	100		
				14		103				1430	1170	6095	5055	2115		1130	510					17723	17737	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie
		płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	132,21	6,21	12,74			393,22	255,10	318,52	373,92	551,05	971,78	1122,50	828,61	401,63	181,77	104,80	38,66	18,98	32,67	11,14		5604,35	5755,51	91,63	
		2827	58	137		12137	50	4365	43280	73000	141920	331060	388910	263550	134070	56360	31160	10595	5010	6945	2630		1505042	1508064	93,14	
	SO.WE									1,95													1,95	1,95	0,03	
										330														330	330	0,02
	ŚW			8,84			5,22	3,03	39,47		8,36	9,81	3,52	6,87										76,28	85,12	1,36
				226	772				3610		2600	3610	1325	2900										14817	15043	0,93
	BK						1,05	2,36				1,04			0,86									5,31	5,31	0,08
								100				245			305									650	650	0,04
	DB			5,08	12,35			11,74	1,79	1,62		1,15	0,04			1,12	0,23	0,13	11,03					28,85	46,28	0,74
					193	314			80	175		145	5			375	70	40	4495					5699	5892	0,36
	DB.S						0,75	5,59		0,62														6,96	6,96	0,11
						24			80															104	104	0,01
	DB.C											1,93												1,93	1,93	0,03
												600												600	600	0,04
	WZ												0,14											0,14	0,14	0
													25											25	25	0
JS																		0,16					0,16	0,16	0	
																		35					35	35	0	
BRZ						15,05	0,86	7,01	10,05	17,12	13,92	50,97	95,10	0,16						15,39	3,64		229,27	229,27	3,65	
					176			835	1660	3950	3595	12690	23620	30						2635	980		50171	50171	3,1	
OL				4,74		2,85	4,26	10,63	27,43	9,95	51,91	17,67	6,42	0,28	5,07	2,40							138,87	143,61	2,29	
				75	166	90	210	3140	5645	2830	14920	5320	2115	30	1875	510							36851	36926	2,28	
OS													2,97								2,00		4,97	4,97	0,08	
													825								450		1275	1275	0,08	
Ogółem		132,21	11,29	38,67			418,14	282,94	377,42	415,59	586,48	1051,54	1194,84	939,97	402,93	187,96	107,43	38,95	30,01	48,06	16,78		6099,04	6281,21	100	
		2827	58	631	13589	140	4675	50945	80890	151300	354175	408275	293010	134435	58610	31740	10670	9505	9580	4060			1615599	1619115	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

258,48

Ogółem lasy:

6539,69

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

65393804

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem					
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				141 i wyżej	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				
BŚW	SO	178,22	146,22	157,16	245,92	370,06	360,46	454,62	403,31	204,96	110,59	33,50	16,24	3,72				2684,98	94,82				
	SO.C			0,42														0,42	0,01				
	SO.WE			0,39														0,39	0,01				
	MD		1,80	6,54	0,58				0,40									9,32	0,33				
	ŚW	0,81	2,71	3,62	0,47	2,00	2,06	0,27	1,01	0,24	0,76							13,95	0,49				
	BK	2,41	2,36	1,28				0,15										6,20	0,22				
	DB	2,45	5,76	4,16	0,46	0,34		0,86	0,58			0,26	0,36	1,33				16,56	0,58				
	DB.S	0,28	0,57		0,50													1,35	0,05				
	DB.C			1,06	0,85	1,98			0,44									4,33	0,15				
	JW								0,15									0,15	0,01				
	BRZ	21,84	19,75	17,78	7,65	1,48	5,43	4,93	14,25	0,19								93,30	3,29				
	AK								0,29									0,29	0,01				
	OS								0,72									0,72	0,03				
LP								0,06									0,06	0,00					
Razem	ha	206,01	179,17	192,41	256,43	375,86	368,10	460,74	421,15	205,39	111,61	33,86	17,57	3,72				2832,02	100,00				
	%	7,27	6,33	6,79	9,05	13,27	13,00	16,28	14,87	7,25	3,94	1,20	0,62	0,13				100,00	100,00				
BW	SO							3,53			7,87							11,40	100,00				
Razem	ha							3,53			7,87							11,40	100,00				
	%							30,96			69,04							100,00	100,00				
BMŚW	SO	34,30	15,66	32,60	31,14	60,72	71,98	253,44	87,19	62,01	19,13	6,46	3,00	0,82	2,44	2,63		683,52	89,14				
	SO.WE			0,23														0,23	0,03				
	MD	0,19	0,32	1,94	0,09			0,26	0,52									3,32	0,43				
	ŚW	1,60	0,99	1,20			0,27	1,97	3,43	0,17	0,38							10,01	1,31				
	BK	1,00	1,47	1,91			1,04		0,86						1,15			7,43	0,97				
	DB	2,57	1,39	1,59	1,18	0,37	0,92	1,25	1,34	0,06	0,32	0,70	0,48	0,42		0,29		12,88	1,68				
	DB.S	1,44													1,99			3,43	0,45				
	DB.C			0,74		0,30	0,24	0,14				0,48			0,08			1,98	0,26				
	WZ							0,06						0,03				0,09	0,01				
	JS							0,04						0,06				0,10	0,01				
	BRZ	1,65	2,22	6,19	2,54	1,85	2,89	13,18	6,06		0,22	0,03	0,48		1,13			38,44	5,01				
	OL							0,31	2,75	0,11	1,74							4,91	0,64				
	AK									0,03								0,03	0,00				
OS														0,28			0,28	0,04					
WB				0,04						0,03							0,07	0,01					
LP										0,03			0,02				0,05	0,01					
Razem	ha	42,75	22,05	46,40	34,99	63,24	77,34	270,65	101,29	63,30	22,27	7,19	4,07	1,32	6,99	2,92		766,77	100,00				
	%	5,58	2,88	6,05	4,56	8,25	10,09	35,29	13,21	8,26	2,90	0,94	0,53	0,17	0,91	0,38		100,00	100,00				

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	19	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO	88,78	32,73	56,22	51,32	80,22	415,42	301,74	241,43	119,35	38,42	34,43	17,18	13,06	10,23	8,62		1509,15	75,94	
	SO.WE				0,96													0,96	0,05	
	MD		0,61	2,74	1,79		0,09	0,71	0,33									6,27	0,32	
	ŚW	10,45	9,18	29,09	5,92	13,16	17,17	14,95	10,60	5,98	2,42				2,67	0,53		122,12	6,14	
	BK	8,04	5,35	3,73	0,38				0,36						2,24				20,10	1,01
	DB	11,36	10,28	8,44	0,23		2,53	0,20			0,22		0,08						33,34	1,68
	DB.S	8,91	6,36												6,56				21,83	1,10
	DB.B	0,40													1,63				2,03	0,10
	DB.C			0,17			0,96		0,66						0,13				1,92	0,10
	BRZ	15,63	4,03	10,12	8,07	10,29	44,65	57,94	50,54	2,45	0,39	1,68		1,11	5,62	2,35		214,87	10,81	
	OL	3,64	1,21	6,60	2,24	2,60	18,40	5,34	1,68	0,13	0,18								42,02	2,11
	OL.S			0,62															0,62	0,03
	OS							2,05	8,51						1,26	0,36			12,18	0,61
Razem	ha	147,21	69,75	117,73	70,91	106,27	499,22	383,29	313,75	128,13	41,41	36,19	17,18	14,17	30,34	11,86		1987,41	100,00	
	%	7,41	3,51	5,92	3,57	5,35	25,11	19,29	15,79	6,45	2,08	1,82	0,86	0,71	1,53	0,60		100,00	100,00	
BMB	SO		2,14		7,93	14,61	35,03	6,06	30,85		0,79	20,52						117,93	56,07	
	ŚW		0,43	1,62	0,20	1,71	6,62	0,31	6,35			5,29						22,53	10,71	
	JD			0,07														0,07	0,03	
	BK			0,28														0,28	0,13	
	DB		0,48	0,14														0,62	0,29	
	BRZ		0,34	0,23	1,03	7,66	9,74	4,83	37,71			1,98						63,52	30,20	
	OL				1,98		2,77	0,22	0,34									5,31	2,52	
	OS			0,10														0,10	0,05	
Razem	ha		3,39	2,44	11,14	23,98	54,16	11,42	75,25		0,79	27,79						210,36	100,00	
	%		1,61	1,16	5,30	11,40	25,75	5,43	35,76		0,38	13,21						100,00	100,00	
LMŚW	SO	2,33		2,19	3,57	2,33	1,58	4,51		3,17				0,11				19,79	46,21	
	MD							0,30						0,86				1,16	2,71	
	ŚW			1,72		0,54	0,53	0,39						2,52				5,70	13,31	
	BK	0,49		0,31										0,71				1,51	3,53	
	DB	0,70	0,53	0,63		0,21		0,05		0,35	1,12		0,13	6,13				9,85	23,00	
	BRZ					0,46	0,24	2,57										3,27	7,64	
	OL						0,08	1,21										1,29	3,01	
	TP							0,11										0,11	0,26	
	LP							0,14										0,14	0,33	
Razem	ha	3,52	0,53	4,85	3,57	3,54	2,43	9,28		3,52	1,12		0,13	10,33				42,82	100,00	
	%	8,22	1,24	11,33	8,34	8,27	5,67	21,67		8,22	2,62		0,30	24,12				100,00	100,00	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem					
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				141 i wyżej	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	Powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	19	%				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
LMW	SO	8,22	1,14	1,41	4,71		8,50	19,02	9,82	1,20					2,29			56,31	32,83				
	ŚW	0,66	0,82	3,30	0,38		3,65	2,54	0,69	0,99								13,03	7,60				
	BK	2,40	0,19												0,32			2,91	1,70				
	DB	4,96	1,95	0,19												0,50		7,60	4,43				
	DB.S	1,75	0,19												3,92			5,86	3,42				
	DB.C															0,30		0,30	0,17				
	BRZ		0,93	3,01	5,84	0,44	5,12	12,46	7,38	0,12					3,53	0,45		39,28	22,91				
	OL	0,66	2,83	4,69	13,64	4,63	11,89	2,36	0,58	0,28								41,56	24,23				
OS							1,44	1,78						0,67	0,75		4,64	2,71					
Razem	ha	18,65	8,05	12,60	24,57	5,07	29,16	37,82	20,25	2,59				10,73	2,00		171,49	100,00					
	%	10,88	4,69	7,35	14,33	2,96	17,00	22,04	11,81	1,51				6,26	1,17		100,00	100,00					
LMB	SO			0,10		0,51		0,19										0,80	5,68				
	ŚW				0,10	2,49	0,28	0,37										3,24	23,01				
	BK			0,20														0,20	1,42				
	DB			0,39														0,39	2,77				
	BRZ				0,14	1,94		1,30										3,38	24,01				
	OL			0,30	2,38	0,15	2,54	0,70										6,07	43,11				
Razem	ha			0,99	2,62	5,09	2,82	0,70	1,86								14,08	100,00					
	%			7,03	18,61	36,15	20,03	4,97	13,21								100,00	100,00					
LW	SO				0,43													0,43	10,00				
	OL				3,87													3,87	90,00				
Razem	ha				4,30												4,30	100,00					
	%				100,00												100,00	100,00					
LŁ	SO				2,81	0,34	2,59	2,85	1,00		0,29							9,88	16,92				
	ŚW				0,31	0,34	1,42	0,37			0,58							3,02	5,17				
	DB							0,86	0,53						0,24			1,63	2,79				
	KL														0,09			0,09	0,15				
	JW														0,09			0,09	0,15				
	BRZ				1,97	0,17	1,37	3,30	0,47			0,48						7,76	13,29				
	OL				1,97	2,41	12,93	9,71	4,12		2,02	1,92						35,08	60,09				
	TP							0,32	0,30									0,62	1,06				
	OS					0,17												0,17	0,29				
LP														0,05			0,05	0,09					
Razem	ha				7,06	3,43	18,31	17,41	6,42		2,89	2,40		0,47			58,39	100,00					
	%				12,09	5,87	31,36	29,82	11,00		4,95	4,11		0,80			100,00	100,00					

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	%	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Łącznie	SO	311,85	197,89	249,68	347,83	528,79	895,56	1045,77	773,79	390,69	177,09	94,91	36,42	17,71	14,96	11,25		5094,19	83,54
	SO.C			0,42														0,42	0,01
	SO.WE			0,62	0,96													1,58	0,03
	MD	0,19	2,73	11,22	2,46		0,09	1,27	1,25					0,86				20,07	0,33
	SW	13,52	14,13	40,55	7,38	20,24	32,00	20,80	22,45	7,38	4,14	5,29		2,52	2,67	0,53		193,60	3,17
	JD			0,07														0,07	0,00
	BK	14,34	9,37	7,71	0,38		1,19	0,36		0,86				0,71	3,71			38,63	0,63
	DB	22,04	20,39	15,54	1,87	0,92	3,45	3,22	2,45	0,63	1,70	1,14	1,94	6,79		0,79		82,87	1,36
	DB.S	12,38	7,12		0,50										12,47			32,47	0,53
	DB.B	0,40													1,63			2,03	0,03
	DB.C			1,97	0,85	2,28	1,20	0,14	1,10		0,48			0,08	0,13	0,30		8,53	0,14
	KL													0,09				0,09	0,00
	JW									0,15					0,09			0,24	0,00
	WZ							0,06					0,03					0,09	0,00
	JS							0,04					0,06					0,10	0,00
	BRZ	39,12	27,27	37,33	27,24	24,29	69,44	99,21	117,71	2,76	0,61	4,17	0,48	1,11	10,28	2,80		463,82	7,60
	OL	4,30	4,04	11,59	26,08	9,79	48,61	19,85	9,47	0,52	3,94	1,92						140,11	2,30
	OL.S			0,62														0,62	0,01
	AK									0,29	0,03							0,32	0,01
	TP								0,43	0,30								0,73	0,01
OS			0,10		0,17		3,49	11,01						2,21	1,11		18,09	0,30	
WB				0,04						0,03							0,07	0,00	
LP								0,20		0,03		0,02	0,05				0,30	0,00	
Ogółem	ha	418,14	282,94	377,42	415,59	586,48	1051,54	1194,84	939,97	402,93	187,96	107,43	38,95	30,01	48,06	16,78		6099,04	100,00
	%	6,86	4,64	6,19	6,81	9,62	17,24	19,58	15,41	6,61	3,08	1,76	0,64	0,49	0,79	0,28		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesio 60988026

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miąszosc w m3													16	17	18	19	%
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		2280	20895	46575	91185	117695	149930	126095	65415	32910	9705	4375	965				668025	97,14
	SO.C			70														70	0,01
	SO.WE			25														25	0
	MD		135	1135	125				120									1515	0,22
	ŚW		60	410	60	530	830	110	865	315	260	35						3475	0,51
	BK		60	5			40		80									185	0,03
	DB		50	215	65	70			130	110		60	90	200				990	0,14
	DB.S				65													65	0,01
	DB.C			100	100	445			65	715								1425	0,21
	JW								20									20	0
	BRZ		295	2685	1225	260	1480	1600	4015	50								11610	1,69
	AK								45									45	0,01
	OS								180									180	0,03
LP								20	5								25	0	
Razem	m3		2880	25540	48215	92490	120045	151790	131600	66495	33230	9830	4575	965				687655	100
	%		0,42	3,71	7,01	13,45	17,46	22,07	19,14	9,67	4,83	1,43	0,67	0,14				100,00	100
BW	SO							1315			2320							3635	100
Razem	m3							1315			2320							3635	100
	%							36,18			63,82							100,00	100
BMŚW	SO		635	5070	6385	16625	25010	94905	29260	22495	6365	1875	550	205	795	600		210775	92,01
	SO.WE			45														45	0,02
	MD			420	25				95	160								700	0,31
	ŚW		60	145				130	805	1785	50	155						3130	1,37
	BK		115	130				245			305							795	0,35
	DB		155	45	130	85	255	405	360	5	45	180	115	95		65		1940	0,85
	DB.C			65		90	65	85			120			25				450	0,2
	WZ							10						10				20	0,01
	JS							10						10				20	0,01
	BRZ		40	955	395	460	690	4355	1750		75	5	145		350			9220	4,02
	OL							100	1160	10	595							1865	0,81
	AK										5							5	0
	OS														90			90	0,04
WB				5						5							10	0	
LP										5							5	0	
Razem	m3		1005	6875	6940	17260	26395	100770	34475	22880	7355	2060	830	325	1235	665		229070	100
	%		0,44	3,00	3,03	7,53	11,52	44,00	15,05	9,99	3,21	0,90	0,36	0,14	0,54	0,29		100,00	100

Typ siedlisko wy 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					
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
BMW	SO		385	7800	10990	24535	147025	105085	78235	40045	12530	11295	4965	3520	3630	2165		452205	82,18
	SO.WE					160												160	0,03
	MD		25	560	415		40	200	75									1315	0,24
	ŚW		30	2740	1185	3805	6865	5880	4145	2390	1085				505	110		28740	5,22
	BK			365	70		80	185										700	0,13
	DB			635	25		595	65		65		20	130					1535	0,28
	DB.C			10			300		180						50			540	0,1
	BRZ	50	140	1275	1405	2340	13260	16575	14075	760	215	480	130	270	1665	545		53185	9,67
	OL	90		1695	395	520	3790	1570	390	35	85							8570	1,56
	OL.S			50														50	0,01
	OS						470	2190						415	125		3200	0,58	
Razem	m3	140	580	15130	14645	31200	171955	130030	99290	43295	13915	11795	5225	3790	6265	2945		550200	100
	%	0,03	0,11	2,75	2,66	5,67	31,24	23,63	18,05	7,87	2,53	2,14	0,95	0,69	1,14	0,54		100,00	100
BMB	SO				1835	3570	11970	1845	7800		285	5355						32660	57,09
	ŚW			95	35	390	2400	70	2400			1630						7020	12,27
	JD			5														5	0,01
	BK								360									360	0,63
	DB						30											30	0,05
	BRZ			80	190	1650	3065	1345	8900			560						15790	27,6
	OL				340		830	85	60									1315	2,3
	OS			30													30	0,05	
Razem	m3			210	2400	5610	18295	3345	19520		285	7545						57210	100
	%			0,37	4,20	9,81	31,98	5,85	34,10		0,50	13,19						100,00	100
LMŚW	SO			615	730	725	570	1630		1020				45				5335	42,54
	MD							110						375				485	3,87
	ŚW			185		170	190	140		90				1190				1965	15,67
	BK													180				180	1,44
	DB					55		20		65	375		40	2520				3075	24,52
	BRZ					95	90	865										1050	8,37
	OL						30	350										380	3,03
	TP							35										35	0,28
	LP						35											35	0,28
Razem	m3			800	730	1045	880	3185		1175	375		40	4310				12540	100
	%			6,38	5,82	8,33	7,02	25,40		9,37	2,99		0,32	34,37				100,00	100

Typ siedlisko wy 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					
Miaższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO			145	1075		3020	6385	3045	440					870			14980	37,93
	ŚW			550	60		1250	1105	190	50								3205	8,12
	DB			15														15	0,04
	DB.C															90		90	0,23
	BRZ		5	425	980	110	1645	3425	1730	85					975	135		9515	24,1
	OL		205	1175	2915	1300	3290	975	190	15								10065	25,49
	OS							680	475						235	225		1615	4,09
Razem	m3		210	2310	5030	1410	9205	12570	5630	590				2080	450		39485	100	
	%		0,53	5,85	12,74	3,57	23,31	31,84	14,26	1,49				5,27	1,14		100,00	100	
LMB	SO			25		135		40										200	5,52
	ŚW				20	515	190	70										795	21,96
	BRZ				30	440		270										740	20,44
	OL			55	480	25	1115	210										1885	52,08
Razem	m3			80	530	1115	1305	210	380									3620	100
	%			2,21	14,64	30,80	36,05	5,80	10,50									100,00	100
LW	SO				50													50	5,15
	OL				920													920	94,85
Razem	m3				970													970	100
	%				100,00													100,00	100
LŁ	SO				610	115	840	800	320		115							2800	15,89
	ŚW				70	110	425	105			225							935	5,31
	DB							250	175					65				490	2,78
	KL													20				20	0,11
	JW													20				20	0,11
	BRZ				415	55	340	1005	150			50						2015	11,44
	OL				335	835	4490	2820	1365		790	460						11095	62,97
	TP							75	105									180	1,02
	OS					55												55	0,31
LP														10			10	0,06	
Razem	m3				1430	1170	6095	5055	2115		1130	510		115			17620	100	
	%				8,12	6,64	34,60	28,69	12,00		6,41	2,89		0,65			100,00	100	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				18	19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wzwei						
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Łącznie	SO		3300	34550	68250	136890	306130	361895	244795	129415	54525	28230	9890	4735	5295	2765		1390665	86,84	
	SO.C			70														70	0	
	SO.WE			70	160													230	0,01	
	MD		160	2115	565		40	405	355					375				4015	0,25	
	SW		150	4125	1430	5520	12280	8215	9455	2895	1725	1665		1190	505	110		49265	3,08	
	JD			5														5	0	
	BK		175	500	70		365	185	440	305				180				2220	0,14	
	DB		205	910	220	210	880	870	645	135	480	290	485	2680		65		8075	0,5	
	DB.S				65													65	0	
	DB.C			175	100	535	365	85	245	715	120			25	50	90		2505	0,16	
	KL													20				20	0	
	JW								20					20				40	0	
	WZ								10					10				20	0	
	JS								10					10				20	0	
	BRZ		50	480	5420	4640	5410	20570	29170	30890	895	290	1095	275	270	2990	680	103125	6,44	
	OL		90	205	2925	5385	2680	13545	6110	3165	60	1470	460					36095	2,25	
	OL.S				50													50	0	
	AK								45	5								50	0	
	TP								110	105								215	0,01	
	OS			30		55		1150	2845						740	350		5170	0,32	
WB					5					5							10	0		
LP								55	5	5							75	0		
Ogółem	m3	140	4675	50945	80890	151300	354175	408270	293010	134435	58610	31740	10670	9505	9580	4060		1602005	100	
	%	0	0	3	5	9	22	25	18	8	4	2	1	1	1	0		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140						
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	2,28	8,11	4,02	11,51	35,36	68,21	29,26	26,72	17,77	1,93	36,36		11,10				252,63	
					290	2655	10535	22585	10115	7675	5775	625	10170		3035				73460	
	100	ŚW			2,11		1,51	3,72											7,34	
					100		255	1295												1650
	140	DB		1,49	0,99										0,47					2,95
					80										115					195
	70	BRZ			0,33	3,99	9,64		6,55	51,25										71,76
					110	735	2105		1565	12475										16990
	80	OL				5,32	3,43	23,35	15,52	6,42		2,89	2,40							59,33
					970	1170	8000	4595	2115		1130	510							18490	
Ra-		2,28	9,60	7,45	20,82	49,94	95,28	51,33	84,39	17,77	4,82	38,76		11,57					394,01	
zem				580	4360	14065	31880	16275	22265	5775	1755	10680		3150					110785	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	143,42	49,25	77,20	70,09	79,22	466,33	362,49	286,32	123,05	48,14	27,62	17,18	3,07	25,68	8,22		1787,28	
			50	480	10405	14740	22575	164120	126240	92700	41840	15895	9170	5225	755	5710	1965		511870	
	100	SO.WE				1,95													1,95	
						330														330
	100	ŚW	5,22	3,03	35,64		6,85	6,09	3,52											60,35
					3325		2345	2315	1325											9310
	140	BK	1,05	2,36																3,41
				100																100
	140	DB		10,25	0,80				1,15				1,12		8,20					21,52
									145				375		3550					4070
	140	DB.S	0,75	5,59																6,34
	90	DB.C							1,93											1,93
									600											600
	70	BRZ	11,51	0,86	3,96	5,63	7,48	13,92	43,70	43,85	0,16						15,39	3,64		150,10
				435	900	1845	3595	10940	11145	30						2635	980		32505	
80	OL	2,85	4,26	10,63	22,11	6,52	26,45	1,64											74,46	
		90	210	3140	4675	1660	6390	545											16710	
50	OS									2,97							2,00		4,97	
										825							450		1275	
Ra-		164,80	75,60	128,23	99,78	100,07	515,87	411,35	333,14	123,21	49,26	27,62	17,18	11,27	41,07	13,86			2112,31	
zem		140	790	17305	20645	28425	177165	139050	104670	41870	16270	9170	5225	4305	8345	3395			576770	

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. 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	244,00	197,74	234,17	288,75	433,51	437,24	727,74	515,57	257,29	131,70	40,82	21,48	4,81	6,99	2,92		3544,73	
				3885	31970	54875	107885	144355	251480	163175	85280	39840	11820	5370	1220	1235	665		903055	
	100	ŚW								6,87									6,87	
										2900										2900
	140	BK							1,04		0,86									1,90
									245		305									550
	140	DB				1,62				0,04				0,23		0,23				2,12
						175				5				70		70				320
	140	DB.S				0,62														0,62
						80														80
	120	WZ								0,14										0,14
										25										25
	120	JS													0,16					0,16
															35					35
70	BRZ	3,54		2,72	0,43														6,69	
				290	25														315	
80	OL							2,11		0,28	2,18								4,57	
								530		30	745								1305	
Ra- zem			247,54	197,74	236,89	291,42	433,51	440,39	727,92	522,44	258,43	133,88	41,05	21,64	5,04	6,99	2,92		3567,80	
				3885	32260	55155	107885	145130	251510	166075	85615	40585	11890	5405	1290	1235	665		908585	
(GPZ)	100	SO	3,52		3,13	3,57	2,96		3,01		3,52								19,71	
					615	730	925		1075		1175								4520	
	100	ŚW			1,72														1,72	
					185														185	
	140	DB												0,13	2,13				2,26	
														40	760				800	
	70	BRZ							0,72										0,72	
								185										185		
80	OL								0,51										0,51	
									180										180	
Ra- zem			3,52		4,85	3,57	2,96		4,24		3,52			0,13	2,13				24,92	
					800	730	925		1440		1175			40	760				5870	
OGÓŁEM GOSP. (G)			251,06	197,74	241,74	294,99	436,47	440,39	732,16	522,44	261,95	133,88	41,05	21,77	7,17	13,98	5,84		3592,72	
				3885	33060	55885	108810	145130	252950	166075	86790	40585	11890	5445	2050	1235	665		914455	
Łącznie			418,14	282,94	377,42	415,59	586,48	1051,54	1194,84	939,97	402,93	187,96	107,43	38,95	30,01	48,06	16,78		6099,04	
			140	4675	50945	80890	151300	354175	408275	293010	134435	58610	31740	10670	9505	9580	4060		1602010	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

60988026

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
		płatowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
I strefa uszkodzenia	SO		132,21	6,21	12,74		393,22	255,10	318,52	373,92	551,05	971,78	1122,50	828,61	401,63	181,77	104,80	38,66	18,98	32,67	11,14		5604,35	5755,51	91,63
			2827	58	137	12137	50	4365	43280	73000	141920	331060	388910	263550	134070	56360	31160	10595	5010	6945	2630		1505042	1508064	93,14
	SO.WE									1,95													1,95	1,95	0,03
										330													330	330	0,02
	SW				8,84		5,22	3,03	39,47		8,36	9,81	3,52	6,87									76,28	85,12	1,36
					226	772			3610		2600	3610	1325	2900									14817	15043	0,93
	BK						1,05	2,36				1,04			0,86								5,31	5,31	0,08
									100			245			305								650	650	0,04
	DB				5,08	12,35			11,74	1,79	1,62		1,15	0,04			1,12	0,23	0,13	11,03			28,85	46,28	0,74
					193	314			80	175		145	5				375	70	40	4495			5699	5892	0,36
	DB.S							0,75	5,59		0,62												6,96	6,96	0,11
							24			80													104	104	0,01
	DB.C											1,93											1,93	1,93	0,03
												600											600	600	0,04
	WZ													0,14									0,14	0,14	0
														25									25	25	0
	JS																		0,16				0,16	0,16	0
																		35				35	35	0	
BRZ						15,05	0,86	7,01	10,05	17,12	13,92	50,97	95,10	0,16						15,39	3,64	229,27	229,27	3,65	
								835	1660	3950	3595	12690	23620	30						2635	980	50171	50171	3,1	
OL				4,74		2,85	4,26	10,63	27,43	9,95	51,91	17,67	6,42	0,28	5,07	2,40						138,87	143,61	2,29	
				75	166	90	210	3140	5645	2830	14920	5320	2115	30	1875	510						36851	36926	2,28	
OS													2,97								2,00	4,97	4,97	0,08	
													825								450	1275	1275	0,08	
Razem		132,21	11,29	38,67		418,14	282,94	377,42	415,59	586,48	1051,54	1194,84	939,97	402,93	187,96	107,43	38,95	30,01	48,06	16,78		6099,04	6281,21	100	
		2827	58	631	13589	140	4675	50945	80890	151300	354175	408275	293010	134435	58610	31740	10670	9505	9580	4060		1615599	1619115	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		płatowiny	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	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							24	25	26
Łącznie	SO		132,21	6,21	12,74		393,22	255,10	318,52	373,92	551,05	971,78	1122,50	828,61	401,63	181,77	104,80	38,66	18,98	32,67	11,14		5604,35	5755,51	91,63		
			2827	58	137	12137	50	4365	43280	73000	141920	331060	388910	263550	134070	56360	31160	10595	5010	6945	2630		1505042	1508064	93,14		
	SO.WE								1,95														1,95	1,95	0,03		
									330														330	330	0,02		
	ŚW				8,84		5,22	3,03	39,47		8,36	9,81	3,52	6,87									76,28	85,12	1,36		
					226	772			3610		2600	3610	1325	2900									14817	15043	0,93		
	BK						1,05	2,36			1,04				0,86								5,31	5,31	0,08		
								100			245				305								650	650	0,04		
	DB			5,08	12,35			11,74	1,79	1,62		1,15	0,04			1,12	0,23	0,13	11,03				28,85	46,28	0,74		
					193	314			80	175		145	5			375	70	40	4495				5699	5892	0,36		
	DB.S						0,75	5,59		0,62													6,96	6,96	0,11		
						24				80													104	104	0,01		
	DB.C										1,93												1,93	1,93	0,03		
											600												600	600	0,04		
	WZ												0,14										0,14	0,14	0		
													25										25	25	0		
	JS																0,16						0,16	0,16	0		
																	35						35	35	0		
	BRZ						15,05	0,86	7,01	10,05	17,12	13,92	50,97	95,10	0,16					15,39	3,64		229,27	229,27	3,65		
						176			835	1660	3950	3595	12690	23620	30					2635	980		50171	50171	3,1		
	OL			4,74		2,85	4,26	10,63	27,43	9,95	51,91	17,67	6,42	0,28	5,07	2,40							138,87	143,61	2,29		
				75	166	90	210	3140	5645	2830	14920	5320	2115	30	1875	510							36851	36926	2,28		
	OS												2,97								2,00		4,97	4,97	0,08		
												825									450		1275	1275	0,08		
Ogółem			132,21	11,29	38,67		418,14	282,94	377,42	415,59	586,48	1051,54	1194,84	939,97	402,93	187,96	107,43	38,95	30,01	48,06	16,78		6099,04	6281,21	100		
			2827	58	631	13589	140	4675	50945	80890	151300	354175	408275	293010	134435	58610	31740	10670	9505	9580	4060		1615599	1619115	100		

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

62809774

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

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					
1	Bieżący roczny przyrost miąższości w m3													15	16	17	18	19
SO	25	1195	4345	3620	4815	8480	8170	4715	2110	815	400	80	30	90	25		38915	93,14
SO.WE				20													20	0,05
ŚW			590		110	110	20	65									895	2,14
BK						10			5								15	0,04
DB			5	10		5				5			65				90	0,22
DB.S		5		5													10	0,02
DB.C						25											25	0,06
WZ																		
JS																		
BRZ	35		65	70	125	55	170	335						40	15		910	2,18
OL	15	10	200	215	55	270	70	25		25	5						890	2,13
OS								10									10	0,02
Razem	75	1210	5205	3940	5105	8955	8430	5150	2115	845	405	80	95	130	40		41780	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 36465m3/1rok = 364650m3/10 lat = 87% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 39238m3/1rok = 392379m3/10 lat = 87% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

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 mierzności w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	25	1195	4345	3620	4815	8480	8170	4715	2110	815	400	80	30	90	25		38915	93,14
SO.WE				20													20	0,05
ŚW			590		110	110	20	65									895	2,14
BK						10			5								15	0,04
DB			5	10		5			5				65				90	0,22
DB.S		5		5													10	0,02
DB.C						25											25	0,06
WZ																		
JS																		
BRZ	35		65	70	125	55	170	335						40	15		910	2,18
OL	15	10	200	215	55	270	70	25		25	5						890	2,13
OS								10									10	0,02
Razem	75	1210	5205	3940	5105	8955	8430	5150	2115	845	405	80	95	130	40		41780	100
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	25	1195	4345	3620	4815	8480	8170	4715	2110	815	400	80	30	90	25		38915	93,14
SO.WE				20													20	0,05
ŚW			590		110	110	20	65									895	2,14
BK						10			5								15	0,04
DB			5	10		5			5				65				90	0,22
DB.S		5		5													10	0,02
DB.C						25											25	0,06
WZ																		
JS																		
BRZ	35		65	70	125	55	170	335						40	15		910	2,18
OL	15	10	200	215	55	270	70	25		25	5						890	2,13
OS								10									10	0,02
Razem	75	1210	5205	3940	5105	8955	8430	5150	2115	845	405	80	95	130	40		41780	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 36465 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

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			103	210	276	292	293	302	295	285					
	Vk	7	144	195	258	338	341	325	334	312	294					
	użytk.	1	8	26	35	53	39	35	28	6	1					
	pow.	648,32	318,52	373,92	551,05	971,78	1122,50	828,61	401,63	181,77	162,44	43,81				
	przyrost	12200*	20716	44144	45907	112048	99537	55663	23971	4136	1660	1150*		421132	93,96	
SO.WE	Vp															
	Vk			169												
	użytk.			58												
	pow.			1,95												
	przyrost			200*										200	0,04	
ŚW	Vp															
	Vk		61		311	368	376	422								
	użytk.		1		14	101	1	2								
	pow.	8,25	39,47		8,36	9,81	3,52	6,87								
	przyrost		991		1100*	1100*	200*	650*						4041	0,9	
BK	Vp															
	Vk	29				236			355							
	użytk.															
	pow.	3,41				1,04			0,86							
	przyrost					100*			50*					150	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
DB	Vp														
	Vk		45	108		126	125			335	404				
	użytk.										3				
	pow.	11,74	1,79	1,62		1,15	0,04			1,12	11,39				
	przyrost		50*	100*		50*				50*	650*			900	0,2
DB.S	Vp														
	Vk			129											
	użytk.														
	pow.	6,34		0,62											
	przyrost	50*		50*										100	0,02
DB.C	Vp														
	Vk					311									
	użytk.														
	pow.					1,93									
	przyrost					250*								250	0,06
WZ	Vp														
	Vk						179								
	użytk.														
	pow.						0,14								
	przyrost														
JS	Vp														
	Vk										219				
	użytk.														
	pow.										0,16				
	przyrost														
BRZ	Vp						191	211							
	Vk		119	165	231	258	345	210	188						
	użytk.	7	2	26	2	41	10	1							
	pow.	15,91	7,01	10,05	17,12	13,92	50,97	95,10	0,16			19,03			
	przyrost	350*	650*	700*	1250*	550*	8380	-34				550*		12396	2,77

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I	II		III		IV		V		VI					
	1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
OL	Vp						279								
	Vk	42	295	206	284	315	301	329	107	370	213				
	użytk.		16	26	68	17	7			22					
	pow.	7,11	10,63	27,43	9,95	51,91	17,67	6,42	0,28	5,07	2,40				
przyrost	250*	2000*	2150*	550*	2755	700*	250*			250*	50*			8955	2
OS	Vp														
	Vk						278								
	użytk.						49								
	pow.						2,97					2,00			
przyrost							100*							100	0,02
Razem przyrost	12850	24407	47344	48807	116853	108817	56629	24021	4436	2360	1700			448224	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębny: 392379 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 Ruzów, Obręb Ruzów (13-22-1)

Rok	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Wykonanie za ubiegły okres według lat												
2015	56,94	8623,38	248,68	0	248,68	0	0	424,31	13123,60	5118,25	18241,85	27113,91
2016	79,68	15284,44	75,40	75,56	150,96	0	0	377,69	12994,76	2373,88	15368,64	30804,04
2017	83,64	15618,63	300,81	21,35	322,16	0	0	402,62	14535,39	1378,65	15914,04	31970,61
2018	75,36	12795,02	621,42	12,14	633,56	0	0	391,87	14839,91	5950,79	20790,70	34219,28
2019	25,01	7589,94	314,83	810,03	1124,86	0	0	361,00	15620,97	2039,34	17660,31	26853,87
2020	67,70	8037,86	510,39	1299,18	1809,57	0	0	307,89	14106,88	3937,80	18044,68	28101,01
2021	58,92	9165,92	287,47	40,14	327,61	0	0	453,06	20556,09	1324,29	21880,38	31373,91
2022	59,46	10534,55	702,78	212,15	914,93	0	0	388,50	19183,64	3940,57	23124,21	34589,83
2023	51,15	10258,69	86,52	0	86,52	0	0	461,65	19404,63	906,54	20311,17	30656,38
2024	45,31	7502,00	350,00	0	350,00	0	0	381,43	15043,79	500,00	15543,79	23395,79
OGÓLEM	602,76	105410,40	3498,30	2470,55	5968,85	0	0	3950,02	159409,70	27470,11	186879,80	298259,05
Etat	609,84	129392,00	X	163,00	163,00	0	0	4349,70	213892,00	X	213892,00	343447,00
%wykonania	98,84	81,47	X	1515,67	3661,87	0	0	90,81	74,53	X	87,37	86,84

Zestawienie prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem w obrębie Rusków

Tabela nr X

Nadleśnictwo Rusków, Obręb Rusków (13-22-1)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						Pielęgnowanie		Melioracje		
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	rębnie złożone	posadzenia	dolesienia luk i przeredzenia						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2015	34,91	0	0	0	0	0,20	0	37,66	43,30	48,80	0
2016	18,12	0	4,30	0,93	1,41	0,15	0	48,34	53,08	55,02	0
2017	30,74	0	7,90	0	0	0,23	0	43,72	60,93	66,40	0
2018	52,94	0	4,47	1,00	0	0,31	0	0	44,49	68,71	0
2019	72,14	0	10,30	0	0	0,34	0	8,37	30,91	31,95	0
2020	16,71	0	11,47	0	0	0	0	16,83	28,11	33,02	0
2021	46,51	0	2,92	0	0	0	0	47,35	34,13	63,27	0
2022	15,58	0	21,92	0	0	0	0	0	37,85	54,02	0
2023	33,49	0	10,28	0	0	0	0	17,24	33,21	58,55	0
2024	23,75	0	4,83	0	0	0	0	55,75	46,66	71,00	0
Razem	344,89	0	78,39	1,93	1,41	1,23	0	275,26	412,67	550,74	0
<i>Orientacyjne zadania na ubiegły okres</i>	<i>510,69</i>	<i>0</i>	<i>87,17</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1,15</i>	<i>0</i>	<i>167,85</i>	<i>364,53</i>	<i>596,46</i>	<i>0</i>
% wykonania	67,53	0	89,93	193,00	141,00	106,96	0	164,00	113,21	92,33	0

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW		156,42	35,44		1,22	5,69						198,77
BMŚW		30,97	5,33		3,26							39,56
BMW		40,57	9,46	1,42	37,57	16,05	1,70			2,29		109,06
LMW	91D0				1,06	0,46						1,06
												0,46
Ogółem		227,96	50,23	1,42	43,11	22,20	1,70			2,29		348,91

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

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		DB.S	6,99	44,2	22
	BMW		DB.B	5,41	40,0	22
	BMW		DB.S	19,67	32,4	22
	BMW		ŚW	5,26	65,2	12
	LMW		DB.S	10,73	35,6	22
Razem				48,06	39,3	22
KDO	LMW		DB	2,00	20,0	22
Razem				2,00	20,0	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		SO	6,40	100,0	11
	BMW		DB	6,46	30,0	12
	BMW		DB.S	5,59	40,0	12
	BMW		SO	44,70	94,1	12
	BMW		ŚW	9,75	100,2	12
	BŚW		SO	10,82	100,0	11
	LMŚW		SO	3,52	88,1	11
	LMW		DB	1,90	90,0	12
LMW		SO	18,19	92,7	12	
Razem				107,33	88,4	12
Ogółem				157,39	72,5	12

Porównanie powierzchni i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie

Tabela XIII

Nadleśnictwo Ruszów, Obręb Ruszów (13-22-1)

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na					
			01.10. 1969 r.	01.10. 1982 r.	01.01. 1995 r.	01.01. 2005 r.	01.01. 2015 r.	01.01. 2025 r
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	brak danych	6137	6195	6228	6262	6281
2	Zasoby miąższości (m ³ brutto)	tys.m ³		620	939	1215	1452	1619
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku (m ³ brutto)							
	IIa	m ³		72	101	106	103	135
	IIb	m ³		121	157	215	210	195
	IIIa	m ³		209	199	234	276	258
	IIIb	m ³		218	244	232	285	337
	IVa	m ³		198	243	271	276	342
	IVb	m ³		209	239	249	302	312
	Va	m ³		206	215	258	295	334
	Vb	m ³		212	237	253	309	312
	VI	m ³		221	220	234	264	295
	VII i starsze	m ³		205	204	239	272	293
	Klasa odnowienia	m ³				204	163	199
	Klasa do odnowienia	m ³				184		242
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³		102	152	195	232	258
5	Przeciętny wiek	lat		39	43	49	54	57
6	Spodziewany bieżący przyrost d-stanów na 1 ha - tablicowy	m ³			6,45	6,80	6,66	6,85
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³			0,97	1,00	1,23	1,73
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³			1,13	2,14	3,04	2,98
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³			7,10	7,44	7,97	8,76

* w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	0	1059	1059
LASÓW OCHRONNYCH (O)	3472	6627	6329	6329	548	995	68924	68924
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	7283 23,30	14123 43,07	10861 35,08	10861 35,08	80 2	X	X	93662
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	81	72	48	72	0	0	X	410
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	7364	14195	10909	10933	80	0	0	94072
OGÓŁEM OBREB	10836	20822	17238	17262	628	995	69983	164055
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	18701	37459	36806	33188	1950	7154	233085	371728

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 36806 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupelne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	2,65					2,65
LASÓW OCHRONNYCH (O)	167,41	46,71	110,87	157,58		324,99
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	295,99	6,99	69,29	76,28		372,27
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0,72		3,52	3,52		4,24
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	296,71	6,99	72,81	79,80		376,51
OGÓŁEM OBREB	466,77	53,70	183,68	237,38		704,15
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	874,46	142,00	1173,51	1315,51		2189,97

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		83,2	317,29	166,01										566,5
	ŚW		3,03	37,36											40,39
	BK		2,36												2,36
	DB			1,79											1,79
	BRZ			4,29	2,69										6,98
	OL		1,77	6,89	2,05										10,71
	Razem		90,36	367,62	170,75										628,73
Trzebieże późne (TP)	SO				195,46	532,46	894,51	974,43	281,11	21,66	1,56				2901,19
	ŚW					1,47	0,61								2,08
	BK						1,04			0,86					1,9
	DB				0,95		1,15								2,1
	DB.S				0,62										0,62
	DB.C						1,93								1,93
	BRZ				2,33	12,96	3,41								18,7
	OL				18,31		9,36								27,67
	Razem				217,67	546,89	912,01	974,43	281,11	22,52	1,56				2956,19
Razem trzebieże	SO		83,2	317,29	361,47	532,46	894,51	974,43	281,11	21,66	1,56				3467,69
	ŚW		3,03	37,36		1,47	0,61								42,47
	BK		2,36				1,04			0,86					4,26
	DB			1,79	0,95		1,15								3,89
	DB.S				0,62										0,62
	DB.C						1,93								1,93
	BRZ			4,29	5,02	12,96	3,41								25,68
	OL		1,77	6,89	20,36		9,36								38,38
	Razem		90,36	367,62	388,42	546,89	912,01	974,43	281,11	22,52	1,56				3584,92
Łącznie	SO		83,2	317,29	361,47	532,46	894,51	974,43	281,11	21,66	1,56				3467,69
	ŚW		3,03	37,36		1,47	0,61								42,47
	BK		2,36				1,04			0,86					4,26
	DB			1,79	0,95		1,15								3,89
	DB.S				0,62										0,62
	DB.C						1,93								1,93
	BRZ			4,29	5,02	12,96	3,41								25,68
	OL		1,77	6,89	20,36		9,36								38,38
Ogółem			90,36	367,62	388,42	546,89	912,01	974,43	281,11	22,52	1,56				3584,92

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

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

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW [13-22-1]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TW	BK		6,31											6,31
	BRZ			99,62	78,13									177,75
	DB			9,72										9,72
	OL		20,29	334,43	66,18									420,9
	SO		93,01	10109,76	6693,05									16895,82
	ŚW			623,49										623,49
Razem TW			119,61	11177,02	6837,36									18133,99
TP	BK						53,53			68,76				122,29
	BRZ				51,19	444,26	114,4							609,85
	DB				8,49		14,63							23,12
	DB.C						88,56							88,56
	DB.S				12									12
	OL				477,05		336,35							813,4
	SO				8961,08	26210,94	53507,51	51662,99	13605,1	1050,29	54,45			155052,36
	ŚW					134,08	42,35							176,43
Razem TP					9 297	26 482	54 174	51 921	13 746	1 123	56			156898,01
TW, TP	BK		6,31				53,53			68,76				128,6
	BRZ			99,62	129,32	444,26	114,4							787,6
	DB			9,72	8,49		14,63							32,84
	DB.C						88,56							88,56
	DB.S				12									12
	OL		20,29	334,43	543,23		336,35							1234,3
	SO		93,01	10109,76	15654,13	26210,94	53507,51	51662,99	13605,1	1050,29	54,45			171948,18
	ŚW			623,49		134,08	42,35							799,92
Ogółem			119,61	11177,02	16347,17	26789,28	54157,33	51662,99	13605,1	1119,05	54,45			175032

Tabela nr XVII
Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć
 Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia		Miąższość grubizny	
	ha		w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	704,15	562,31	164055	138436
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			8203	6926
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	704,15	562,31	172258	145362
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			311	259
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			311	259
Razem użytki rębne	704,15	562,31	172569	145621
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	3584,92		218790	175032
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3584,92		218790	175032
Ogółem użytki główne (I+II)	4289,07	562,31	391359	320653

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

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 32065m3 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 Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną							pielęgnowanie gleby	upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń	razem					czyszczenia wczesne	razem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
BMB													3,39	3,39			
BMŚW	33,31		45,44	15,16	0,48	0,21	94,60		94,60		0,49	30,52	32,47	63,48		92,79	
BMW	41,15		165,61	57,87	1,56	0,73	266,92	0,68	267,60		13,48	88,07	101,52	203,07		264,42	
BŚW	57,75		253,20	14,80			325,75		325,75			148,01	177,27	325,28		289,37	
BW			1,80	1,00			2,80		2,80							2,80	
LŁ																	
LMB																	
LMŚW			0,72	1,06			1,78		1,78		2,32		1,73	4,05		1,78	
LMW				13,52			13,52		13,52			13,18	14,15	27,33		13,52	
LW																	
OGOŁEM	132,21		466,77	103,41	2,04	0,94	705,37	0,68	706,05		16,29	279,78	330,53	626,60		664,68	

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

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
594 -c	3,99	NAS GOSP	BRZ		15,57	
594 -d	5,63					
594 -h	5,95					
619 -b	2,00	NAS GOSP	DB.B		2,00	
618 -b	4,29	NAS GOSP	DB.B		4,29	
214 -d	5,26	NAS GOSP	SO		13,53	
214 -f	8,27					
215 -f	7,58	NAS GOSP	SO		7,58	
280 -j	0,47	ZR NAS	LP.S		0,20	
221 -g	3,07	ZR NAS	OLS		0,80	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	42,97	X
	X	ZR NAS	X	X	1,00	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny		Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
					etat	m3/rok	Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipulacyjna		do odnowienia	brutto	netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
125 -g	O	2,85	785	10	79	IB	2,85	2,85	745	622	
168 -f	O	4,53	1255	10	126	IB	2,78	2,78	736	612	
168 -g	O	4,30	960	10	96	IB	4,30	4,30	768	648	
392 -f	O	5,26	1420	20	71	IIIA	5,26	1,58	426	359	
394 -d	O	0,80	225	10	23	IB	0,80	0,80	112	100	
440 -f	O	1,27	315	10	32	IIIAU	1,27	0,65	283	252	
447 -a	O	2,20	380	10	38	IB	2,20	2,20	360	309	
449 -h	O	0,83	170	10	17	IB	0,83	0,83	170	145	
449 -l	O	1,50	670	10	67	IB	1,50	1,50	636	561	
Razem gosp:		23,54	6180	X	547	X	21,79	17,49	4236	3608	
183 -l	GZ	0,53	175	30	6	IVD	0,53	0,11	35	30	
329 -g	GZ	1,24	470	10	47	IB	0,67	0,67	243	204	
486 -m	GZ	0,67	270	10	27	IB	0,67	0,67	270	230	
Razem gosp:		2,44	915	X	80	X	1,87	1,45	548	464	
Razem A		25,98	7095	X	627	X	23,66	18,94	4784	4072	
222 -j	O	0,95	170		X						
337 -f	O	0,36	60		X						
547 -c	O	0,86	285		X						
552 -f	O	2,32	630		X						
Razem gosp:		4,49	1145	X	X						
502A -ax	GZ	0,95	85		X						
Razem gosp:		0,95	85	X	X						
Razem B		5,44	1230	X	X						
91 -i	GZ	1,62	490		X						
Razem gosp:		1,62	490	X	X						
379 -f	GPZ	0,75	235		X						
Razem gosp:		0,75	235	X	X						
Razem C		2,37	725	X	X						
Razem obręb		33,79	9050	X	X		23,66	18,94	4784	4072	

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Ruszów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowieni	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
222 -g	O	2,51	645	10	64	2,51	1,99	579	477
261 -f	GZ	2,48	355	10	36	2,48	0,98	284	240
436 -h	O	3,67	980	10	98	3,67	2,48	931	779
440 -f	O	1,27	315	10	32	1,27	0,65	283	252
443 -c	O	5,90	1120	10	112	5,90	4,44	896	760
444 -b	GZ	4,51	880	10	88	4,51	3,04	836	713
445 -c	O	5,24	995	10	100	5,24	3,61	945	793
493 -d	O	5,99	1160	10	116	5,99	3,45	1102	946
494 -g	O	2,35	505	10	50	2,35	1,14	455	396
495 -d	O	5,41	720	10	72	5,41	3,42	648	554
594 -c	O	3,99	985	10	98	3,99	2,28	936	788
601 -g	O	4,74	920	10	92	4,74	3,33	828	688
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	41,07	8345		834	41,07	26,79	7603	6433
	GZ	6,99	1235		124	6,99	4,02	1120	953
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		48,06	9580		958	48,06	30,81	8723	7386

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchn ia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowien	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127 -f	O	2,96	825	30	28	2,96	0,89	165	137
214 -d	O	5,26	1140	30	38	5,26	2,10	228	191
280 -x	GZ	2,92	665	30	22	2,92	0,88	133	110
492 -g	O	2,00	450	10	45	2,00	0,40	428	375
498 -b	O	3,64	980	20	49	3,64	1,10	931	783
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	13,86	3395		160	13,86	4,49	1752	1486
	GZ	2,92	665		22	2,92	0,88	133	110
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		16,78	4060		182	16,78	5,37	1885	1596

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

Gatunek	BRZ	OL	SO	ŚW
Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
IIa			7929,70 62,04 16,02	1962,22 72,36 36,18
IIb			6922,40 42,76 8,39	
IIIa			8369,37 35,46 5,35	
IIIb		11976,34 34,75 13,13	16161,79 37,57 3,94	
IVa	33050,33 52,65 17,55		14663,16 35,46 3,22	
IVb	10628,10 49,17 12,70		10278,69 31,24 3,08	
Va			3434,26 17,57 2,33	
Vb			10779,29 33,30 5,98	
VI			7679,87 29,78 5,11	
KOKDO			27000,88 55,47 13,45	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,58

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Ruzów

Obręb RUSZÓW (13-22-1)

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	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	3710	78	11,08
31-b	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	190	30	2,60
31-c	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻ	1055	24	2,72
31-d	TW	BMŚW	SO	9	20	1,2	PEŁ	DUŻE	95	15	1,14
31-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	1150	35	3,94
32-a	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻ	1090	24	2,95
32-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	380	9	1,05
32-g	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	PEŁ	DUŻE	2330	61	6,73
33-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻ	3745	110	10,95
33-b	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	NADM	55	11	1,05
33-g	TP	BMŚW	SO	9	50	1,0	UM	UM DUŻ	835	24	2,34
33-h	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1655	32	4,41
33-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	805	20	2,65
33-l	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻ	325	8	1,03
56-a	TP	BŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻ	280	6	0,71
56-f	TP	BMŚW	SO	8	60	1,0	UM	UM PRZ	640	16	1,36
56-g	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	420	23	2,87
56-h	TP	BŚW	SO	10	62	1,3	PEŁ	DUŻE	1675	41	4,37
56-i	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	UM	UM DUŻ	180	28	2,28
56-n	TW	BŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	20	4	1,20
57-a	TP	BŚW	SO	10	68	1,3	PRZ	PRZ UM	620	13	1,25
57-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM DUŻ	865	35	4,81
57-c	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻ	2065	105	11,09
57-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM DUŻ	930	24	2,77
57-i	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻ	945	31	3,77
58-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻ	3980	78	10,81
58-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻ	700	31	3,95
58-c	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	685	38	4,27
58-d	TW	BŚW	SO	7	29	1,7	PEŁ	DUŻE	710	61	4,24
58-f	TW	BŚW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻ	265	44	3,47
59-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	3350	97	13,39
59-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻ	855	32	4,69
59-c	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM PRZ	315	23	2,89
60-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻ	5645	115	16,08
60-h	TP	BMW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	745	17	2,37
61-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	2025	40	6,56
61-c	TP	BMW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	305	6	0,82
61-i	TP	BŚW	SO	10	68	1,2	UM	UM DUŻ	570	12	1,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61-k	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻ	990	21	2,44
61-l	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻ	200	7	0,66
61-o	TP	BMŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM PRZ	510	11	1,50
62-a	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻ	5705	120	14,44
62-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	855	28	2,97
62-c	TP	BŚW	SO	9	53	1,2	PEŁ	DUŻE	2350	69	7,99
62-d	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻ	570	14	1,93
63-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻ	3605	86	10,92
63-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	2395	84	10,55
64-a	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	DUŻE	1905	69	6,95
64-b	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	NADM	1160	56	5,24
64-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3465	81	13,08
64-d	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	NADM	390	19	1,71
65-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	PEŁ	DUŻE	825	19	2,11
65-f	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻ	370	10	1,02
65-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PEŁ	DUŻE	2315	77	9,94
65-i	TP	BŚW	SO	10	59	1,2	UM	UM DUŻ	1705	45	4,96
65-j	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	PEŁ	DUŻE	305	8	0,92
66-b	TP	BMŚW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	2055	38	4,73
66-d	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	105	4	0,43
66-g	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	855	32	3,85
66-i	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻ	2740	66	6,81
66-j	TP	BMŚW	SO	9	53	1,1	UM	UM DUŻ	760	20	1,73
66-k	TP	LMW	SO	8	78	0,9	PRZ	PRZ UM	355	6	0,87
66-l	TP	BŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻ	1140	41	4,41
90-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	560	15	2,20
90-g	TP	BŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM DUŻ	1280	36	4,96
91-a	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	2290	74	8,99
91-c	TP	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	405	24	3,16
91-d	TP	BŚW	SO	7	61	1,0	UM	UM DUŻ	555	15	1,33
91-g	TW	BŚW	SO	7	23	1,6	PEŁ	DUŻE	415	56	3,84
91-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1135	24	3,22
91-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	490	10	1,62
92-b	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻ	450	12	1,12
92-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻ	250	6	0,69
92-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2535	48	6,92
92-k	TW	BŚW	SO	8	29	1,4	UM	UM DUŻ	995	65	4,24
92-m	TP	BMW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻ	225	7	0,61
92-n	TP	BMŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM PRZ	530	13	1,25
93-b	TP	BMW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	2990	61	7,28
93-g	TP	BMW	ŚW	8	48	0,7	UM	UM PRZ	120	5	0,42
93-i	TP	LMW	OL	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1480	25	3,74

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93-k	TP	BMW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	285	8	0,72
94-a	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻ	925	21	2,64
94-b	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM PRZ	500	31	3,22
94-c	TW	BŚW	SO	5	22	1,1	PEŁ	NADM	360	38	2,12
94-f	TP	BMW	SO	6	59	0,9	UM	UM PRZ	380	8	1,00
94-g	TP	BMW	OL	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	530	10	2,11
94-i	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	880	37	4,59
94-j	TP	LMW	OL	10	60	0,9	UM	UM PRZ	300	5	0,80
94-k	TW	BŚW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	300	31	2,04
94-l	TW	BMW	SO	10	20	0,9	UM	UM PRZ	30	8	1,01
94-m	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	280	6	0,77
94-n	TW	BMW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	705	38	2,86
95-a	TP	BMW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	185	4	0,66
95-g	TP	BŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	2565	52	6,51
96-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻ	4345	154	16,28
96-c	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻ	3645	87	10,01
97-a	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	PEŁ	DUŻE	2670	105	11,13
97-b	TW	BŚW	SO	9	23	1,4	PEŁ	DUŻE	595	107	6,66
97-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻ	830	18	2,90
98-a	TP	BMW	SO	10	54	1,2	UM	UM DUŻ	2590	68	5,29
98-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻ	4720	153	16,57
99-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻ	1610	34	4,91
99-b	TP	BŚW	SO	10	58	1,2	UM	UM DUŻ	2035	55	6,22
99-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻ	1195	50	5,49
99-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻ	1935	41	5,90
99-g	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻ	930	39	4,07
100-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻ	4125	107	12,85
100-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	3325	117	14,64
101-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻ	1390	32	4,31
101-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1120	37	4,34
101-c	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1975	89	8,69
101-d	TW	BŚW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	900	77	7,31
102-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1500	39	5,40
102-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	680	25	3,25
102-c	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	360	7	0,96
102-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	505	10	1,47
102-h	TP	BMW	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻ	265	8	0,91
102-i	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	2285	68	10,34
103-a	TP	BMW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	735	16	1,63
103-b	TP	LŁ	BRZ	5	39	0,7	PRZ	PRZ UM	445	15	2,33
103-d	TP	BŚW	SO	10	57	1,2	PEŁ	DUŻE	1435	40	4,45
103-f	TP	BMW	SO	9	45	1,0	UM	UM DUŻ	1675	55	5,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM DUŻ	1890	46	4,29
103-i	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻ	320	6	1,00
103-j	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	770	47	5,79
103-k	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1295	27	3,55
103-l	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻ	240	10	1,14
103-n	TP	BMW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	545	17	1,79
103-o	TP	BMW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	40	1	0,14
123-c	TP	LMŚW	SO	6	68	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1435	27	3,92
123-d	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3535	71	13,98
123-i	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	380	8	0,89
124-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	3295	66	10,76
124-b	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻ	995	29	3,00
124-c	TP	BMW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	2355	46	7,34
124-f	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	290	16	1,24
125-d	TW	BMŚW	SO	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	0	7	2,03
125-h	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	20	3,80
125-i	TP	BMW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	970	24	2,67
125-j	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	150	8	0,64
125-l	TP	LMW	OL	7	54	1,0	PEŁ	DUŻE	685	17	1,66
126-c	TW	BMŚW	SO	6	23	0,9	PEŁ	DUŻE	235	17	2,31
126-d	TW	BMŚW	SO	9	32	0,8	PEŁ	DUŻE	1000	54	5,31
126-f	TP	BMŚW	BK	10	55	0,8	UM	UM PRZ	245	9	1,04
126-g	TP	BMW	SO	9	59	1,0	UM	UM PRZ	475	12	1,38
127-a	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	820	22	2,05
128-a	TP	BMW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	990	22	3,37
129-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,2	UM	UM DUŻ	3310	75	7,64
130-a	TW	BŚW	SO	9	27	1,2	PEŁ	DUŻE	1155	91	7,69
130-d	TP	BŚW	SO	9	67	1,1	UM	UM PRZ	1985	41	4,90
130-f	TP	BMW	SO	7	58	1,1	UM	UM PRZ	1015	25	2,23
131-b	TW	BMW	ŚW	6	27	1,1	UM	UM DUŻ	105	13	0,98
131-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻ	3290	129	13,95
131-f	TP	BMW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	2455	81	7,08
132-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	2835	67	8,94
132-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻ	2990	99	13,17
133-b	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻ	1810	48	5,60
133-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	PEŁ	B DUŻE	535	21	2,78
133-d	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1050	58	6,64
133-f	TP	BŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻ	400	8	1,19
133-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	765	30	4,27
133-h	TP	BŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM DUŻ	840	21	2,80
134-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻ	2280	68	8,35
134-b	TW	BŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	NADM	315	36	3,45

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 catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134-c	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻ	225	6	0,70
134-g	TW	BŚW	SO	8	31	0,9	PEŁ	DUŻE	445	27	3,48
134-h	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	370	8	1,35
134-i	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM PRZ	665	31	4,02
135-a	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻ	325	8	1,29
135-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻ	1625	59	8,70
135-c	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	480	33	3,39
135-d	TW	BŚW	SO	7	25	1,2	UM	UM PRZ	140	37	3,22
135-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻ	720	18	2,66
136-b	TP	BŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM PRZ	230	5	0,74
136-f	TP	BŚW	SO	8	68	1,2	UM	UM DUŻ	235	5	0,65
136-h	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻ	370	11	1,31
136-i	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻ	1045	39	3,89
136-l	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	425	9	1,06
136-o	TP	BMW	SO	8	42	1,2	UM	UM DUŻ	800	29	3,12
137-f	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	295	6	0,91
137-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	PEŁ	DUŻE	670	25	3,21
137-i	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	220	8	1,01
137-j	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM PRZ	475	9	1,51
137-k	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	465	11	1,49
138-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1595	32	4,65
138-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	840	20	2,91
138-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	255	6	0,80
138-g	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	180	4	0,65
138-h	TW	BŚW	SO	6	33	0,9	UM	UM DUŻ	325	16	1,76
138-j	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	395	8	1,19
138-k	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	635	15	1,43
138-n	TP	BMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM PRZ	330	8	0,77
168-b	TP	BMŚW	SO	10	73	1,0	PRZ	PRZ UM	1905	37	5,00
168-d	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	LUŻ		2340	46	6,90
169-a	TP	BMW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻ	1100	22	2,56
169-g	TP	BMW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	4100	69	10,25
169-i	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻ	1020	25	2,63
170-b	TP	BMW	SO	5	69	0,9	UM	UM PRZ	1605	29	5,11
170-c	TP	BMW	SO	6	63	0,9	UM	UM PRZ	1090	25	2,90
170-f	TP	BMW	SO	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	320	13	1,06
170-g	TP	BMW	SO	7	70	1,0	UM	UM DUŻ	1060	19	2,96
171-d	TP	BMW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	515	15	1,41
171-f	TP	LMW	OL	7	35	0,7	PRZ	PRZ UM	485	18	2,35
172-a	TP	BMW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1090	23	2,52
172-b	TW	BMW	ŚW	5	22	0,8	UM	UM PRZ	410	89	5,89
172-d	TW	LMW	OL	7	28	1,8	PEŁ	NADM	1145	77	3,74

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172-f	TW	BMW	SO	6	24	1,1	PEŁ	NADM	310	37	1,75
173-a	TP	BMW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	640	14	1,65
173-f	TP	BMW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	3420	99	8,40
174-a	TP	BMSW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2780	55	7,15
174-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻ	80	2	0,30
174-d	TP	BMW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻ	1090	41	4,19
174-f	TP	BMSW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	1865	60	5,59
174-g	TP	BMW	SO	7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1245	25	3,15
175-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	4085	98	10,34
175-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻ	2185	75	8,37
175-c	TP	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻ	1450	74	8,14
176-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	4795	117	12,89
176-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	1785	55	8,03
176-c	TP	BŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM PRZ	1670	29	4,98
176-d	TP	BMW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	150	6	0,81
177-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	4900	134	14,49
177-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	PEŁ	DUŻE	965	39	4,56
177-c	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻ	580	38	4,05
177-d	TW	BMW	SO	6	21	1,1	PEŁ	NADM	140	24	1,89
178-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻ	4020	133	15,40
178-c	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	515	9	1,67
178-d	TP	BMW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	780	14	2,32
179-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻ	2030	50	5,56
179-c	TP	BMW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻ	395	11	0,95
179-f	TW	BMW	SO	8	26	1,1	PEŁ	DUŻE	230	19	1,67
179-i	TW	BMW	SO	9	26	0,9	UM	UM DUŻ	170	15	1,38
179-j	TW	BMW	SO	7	21	1,0	UM	UM DUŻ	290	33	2,24
180-d	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	350	7	0,99
180-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	700	18	2,60
180-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,2	UM	UM DUŻ	545	13	1,33
180-i	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1530	29	3,45
180-k	TW	BMW	SO	9	24	1,6	PEŁ	DUŻE	170	23	1,50
180-l	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1395	34	4,30
181-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	300	6	1,21
181-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2410	66	8,03
181-i	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	1210	28	3,55
181-j	TW	BŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻ	545	43	4,56
181-k	TW	BŚW	SO	9	30	1,0	UM	UM PRZ	275	17	1,82
181-m	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	375	7	1,20
182-f	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	420	9	1,02
182-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻ	175	6	0,58
182-j	TW	BŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	170	20	1,56

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182-n	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻ	785	31	4,29
182-o	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻ	830	54	6,62
182-p	TW	BŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	670	84	7,00
182-r	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻ	255	6	0,77
183-n	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻ	3670	96	10,99
183-p	TP	BŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	NADM	305	14	1,25
183-s	TW	BŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	215	18	1,43
213-b	TP	BMŚW	SO	8	67	1,1	UM	UM DUŻ	1055	22	2,10
213-c	TW	BMW	SO	5	34	0,8	UM	UM PRZ	165	7	1,12
213-g	TP	BMW	SO	5	60	0,9	UM	UM PRZ	1465	35	4,06
213-j	TP	BMW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻ	725	27	3,37
214-b	TW	BMW	SO	6	22	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	500	69	9,05
214-c	TP	BMW	SO	9	53	0,9	UM	UM DUŻ	255	7	0,77
214-g	TW	BMW	SO	8	33	1,0	UM	UM DUŻ	455	28	2,76
215-a	TP	BMW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	1015	46	4,17
215-b	TW	BMW	SO	7	21	1,1	PEŁ	NADM	375	71	3,15
215-g	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1480	36	5,25
216-d	TP	BMW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻ	5725	147	17,94
216-f	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	745	15	2,04
217-a	TW	BMW	ŚW	5	17	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	0	3	3,03
217-d	TP	BMW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻ	5140	130	12,72
217-f	TP	BMW	SO	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	2455	86	8,05
218-b	TW	LMB	DB	4	21	0,9	PEŁ	DUŻE	80	6	0,99
218-f	TW	BMW	SO	5	28	1,9	PEŁ	NADM	1225	99	4,16
219-a	TP	BMW	SO	6	68	1,0	UM	UM PRZ	5760	119	18,05
219-b	TP	BMW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	840	25	2,43
220-b	TP	BMW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	1600	39	5,29
220-d	TW	BMW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	415	42	2,52
220-f	TP	BMW	SO	7	60	1,1	UM	UM DUŻ	775	19	1,65
221-a	TP	BMW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	1290	30	3,31
221-d	TP	BMW	DB.C	5	53	1,0	UM	UM PRZ	600	19	1,93
221-i	TP	BMW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	695	16	1,78
222-i	TW	BMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻ	240	10	0,86
222-j	TP	BMW	SO	7	38	0,7	UM	UM PRZ	170	7	0,95
222-k	TW	BMŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	210	19	1,73
222-n	TW	BMW	SO	7	21	1,1	PEŁ	DUŻE	80	14	0,84
223-a	TP	BMŚW	SO	8	74	0,9	PRZ	PRZ UM	3875	69	11,40
223-b	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻ	2645	60	6,01
224-a	TP	BMW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	2515	70	7,19
224-b	TP	BMW	SO	5	33	0,7	PRZ	PRZ UM	515	24	3,03
224-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	995	66	6,41
224-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,3	PEŁ	DUŻE	305	56	3,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224-h	TW	BMW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻ	235	12	1,26
225-a	TW	BMW	SO	9	33	0,9	UM	UM DUŻ	770	39	3,66
225-b	TW	BMW	SO	7	22	1,1	PEŁ	DUŻE	350	45	3,20
226-a	TW	BMW	SO	4	21	1,3	PEŁ	DUŻE	135	30	2,10
226-g	TW	BMW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	420	20	1,58
226-k	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻ	245	6	0,55
226-m	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻ	485	10	1,18
227-d	TP	BMW	SO	7	48	0,7	UM	UM PRZ	975	31	3,77
228-a	TP	BMW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1710	32	4,75
228-d	TP	BMW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻ	770	24	2,02
228-g	TP	BW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻ	1315	29	3,53
228-h	TP	LMW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	550	13	1,51
228-i	TP	BMW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻ	1095	34	3,18
229-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	PEŁ	DUŻE	495	17	1,98
229-d	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM DUŻ	3835	89	10,99
229-g	TP	BŚW	SO	10	42	1,2	PEŁ	DUŻE	155	7	0,67
230-b	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻ	425	14	1,73
230-c	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻ	1300	32	4,31
230-d	TP	BŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM DUŻ	875	24	2,92
230-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻ	560	14	2,11
230-g	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻ	715	31	3,68
230-h	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM PRZ	450	26	2,97
230-i	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	535	11	1,74
230-j	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻ	485	20	2,19
230-l	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	430	9	1,54
231-a	TP	BŚW	SO	9	51	0,9	PRZ	PRZ UM	1570	49	7,14
231-b	TP	BŚW	SO	8	39	1,0	PEŁ	DUŻE	580	27	3,29
231-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	310	7	1,05
231-d	TW	BŚW	SO	8	27	0,9	UM	UM PRZ	340	31	3,50
231-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	540	12	1,65
231-h	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻ	175	4	0,57
231-i	TW	BŚW	SO	9	31	0,6	PRZ	PRZ UM	295	18	2,90
231-l	TP	BMŚW	SO	10	68	1,2	UM	UM DUŻ	1730	36	3,90
261-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1490	33	4,25
262-a	TP	BMW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	570	13	1,80
262-b	TP	BMW	BRZ	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	980	19	3,41
262-c	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻ	1405	39	3,56
262-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	610	15	1,90
262-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻ	445	9	1,28
263-a	TP	BMW	SO	9	57	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1065	29	3,92
263-b	TP	BMW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	460	9	1,12
263-c	TW	BMW	DB	3	23	1,0	PEŁ	DUŻE	0	1	0,80

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	45	16	3,09
264-a	TP	BMW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	2665	62	6,27
264-b	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	0	9	2,67
265-b	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1015	29	3,39
265-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2540	62	7,74
265-g	TW	BMŚW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	380	43	2,52
266-a	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	2090	53	5,51
266-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	615	10	2,00
266-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2105	47	6,01
266-d	TW	BMŚW	SO	10	31	1,2	PEŁ	DUŻE	790	49	3,68
266-f	TW	BŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	245	41	3,55
266-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	340	8	0,87
267-a	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1325	25	3,04
267-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	4665	127	15,15
268-a	TP	BMW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	3470	66	8,42
268-b	TP	BMW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1915	45	5,86
268-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	3300	96	10,16
268-d	TP	BMW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	695	15	1,53
269-a	TP	BMW	SO	9	73	0,9	UM	UM PRZ	1580	30	3,61
269-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	2510	79	9,65
269-c	TP	BŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM DUŻE	700	11	1,75
269-d	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1460	37	4,15
270-d	TW	BŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM DUŻE	365	24	2,11
270-f	TW	BŚW	SO	7	21	1,0	UM	UM DUŻE	295	40	2,67
270-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	675	21	1,82
271-a	TP	BMW	SO	6	63	1,0	UM	UM PRZ	690	16	1,58
271-f	TP	BMW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	45	5,37
271-j	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	505	11	1,47
272-a	TW	BMW	BRZ	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	210	10	1,03
272-d	TW	BMW	SO	5	18	1,1	PEŁ	DUŻE	0	15	3,18
272-g	TP	BMW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	855	20	2,31
272-j	TW	BŚW	SO	6	28	1,2	PEŁ	DUŻE	295	25	1,96
272-k	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	245	68	3,73
272-l	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	PRZ	PRZ UM	415	10	1,22
273-b	TP	BMW	SO	9	68	1,0	UM	UM DUŻE	585	11	1,38
273-h	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	1505	35	4,21
274-i	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1280	31	3,50
275-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	235	8	0,98
275-b	TW	BŚW	SO	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	155	21	1,92
275-g	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	1870	41	5,40
275-i	TP	BŚW	SO	8	68	1,0	UM	UM PRZ	1545	31	4,14
275-j	TP	BMW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	580	12	1,54

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276-a	TP	BMW	SO	10	72	1,0	PRZ	PRZ UM	845	17	2,67
276-d	TP	BMW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	510	6	1,56
276-k	TP	BMW	SO	7	64	1,0	UM	UM PRZ	795	17	2,32
276-l	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	615	13	2,03
277-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻ	1650	35	4,94
277-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻ	2755	81	7,85
277-c	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1650	32	4,43
277-d	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻ	1290	53	5,88
277-f	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1460	33	3,94
277-g	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	165	3	0,52
278-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻ	945	39	5,03
278-b	TW	BŚW	SO	9	31	0,8	UM	UM DUŻ	665	41	4,65
278-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻ	525	14	1,81
278-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻ	130	5	0,57
278-h	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	500	9	1,71
278-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	215	5	0,75
279-b	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻ	1455	50	6,09
279-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2755	56	8,75
279-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	500	17	1,99
279-h	TP	BŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM PRZ	700	22	2,85
279-j	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	130	12	1,99
279-k	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	250	5	0,77
280-a	TW	BŚW	SO	10	36	0,7	UM	UM DUŻ	335	16	2,06
280-c	TW	BŚW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	240	27	2,63
280-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	850	20	3,04
280-i	TP	BŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM PRZ	360	6	1,45
280-k	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻ	2655	77	8,85
280-o	TP	BMŚW	SO	7	58	1,1	UM	UM DUŻ	165	5	0,55
280-p	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	140	6	0,62
280-r	TP	BŚW	SO	9	38	0,9	PEŁ	DUŻE	510	22	2,66
280-s	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻ	330	10	1,08
280-y	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM PRZ	55	1	0,16
280-ax	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	185	4	0,51
280-bx	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	315	9	1,15
280-gx	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻ	40	1	0,14
319-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1245	25	3,04
319-g	TW	BŚW	SO	10	33	1,2	PEŁ	NADM	835	55	5,26
319-h	TW	BŚW	SO	8	27	1,1	PEŁ	NADM	190	31	2,32
319-j	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻ	810	17	2,09
319-k	TP	BŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM DUŻ	930	23	2,59
319-l	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	160	4	0,57
319-m	TW	BŚW	SO	9	27	1,6	PEŁ	DUŻE	125	10	0,61

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 catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	2850	101	11,88
320-b	TP	BŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	1460	68	6,22
320-c	TW	BŚW	SO	9	28	1,4	PEŁ	DUŻE	455	40	3,24
320-d	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	0	9	2,92
320-f	TP	BMW	SO	8	62	1,0	UM	UM DUŻE	1585	36	3,72
321-c	TP	BŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	455	10	1,18
322-a	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1060	54	5,83
322-b	TW	BŚW	SO	8	25	1,6	PEŁ	DUŻE	375	44	3,01
322-c	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	0	8	3,29
322-i	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	540	11	1,31
323-a	TW	BŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	140	11	3,45
323-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,37
323-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	415	9	1,26
324-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1565	35	4,51
324-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	940	20	2,28
324-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻE	735	16	2,37
325-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	2125	75	7,96
325-b	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	PRZ	PRZ UM	710	40	4,41
325-c	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	555	15	1,54
325-d	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	655	14	1,79
325-f	TP	BMŚW	BK	10	84	1,2	PEŁ	DUŻE	305	7	0,86
325-h	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	1500	49	5,19
325-i	TP	BMW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	650	14	2,09
326-a	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	PEŁ	DUŻE	965	43	4,97
326-b	TW	BŚW	SO	9	27	1,6	PEŁ	NADM	700	55	3,27
326-c	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	115	32	3,45
326-f	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1020	23	2,60
326-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1400	34	3,90
327-a	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	585	17	1,69
327-b	TP	BMW	SO	8	68	1,1	UM	UM PRZ	1510	31	3,19
327-c	TP	BMW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	1555	57	5,47
327-d	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	320	9	1,05
327-f	TP	BMW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	1910	45	5,02
327-g	TW	BMW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	325	58	3,47
327-i	TP	BMW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	23	4,12
328-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	825	34	3,34
328-f	TW	BŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	125	27	1,83
328-g	TP	BŚW	SO	10	88	1,0	UM	UM PRZ	2105	32	4,98
328-h	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM PRZ	520	11	1,55
328-i	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	2460	38	6,54
329-i	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	190	7	0,77
330-a	TW	BŚW	SO	8	18	0,9	PRZ	PRZ UM	195	18	2,99

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330-c	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻ	495	23	2,49
330-h	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	255	5	0,67
330-i	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻ	360	7	0,91
330-k	TP	BŚW	SO	9	69	1,0	UM	UM DUŻ	905	18	2,33
330-o	TP	BŚW	SO	8	68	1,0	UM	UM DUŻ	725	17	1,94
330-p	TP	BMŚW	SO	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	245	4	0,77
331-a	TW	BŚW	SO	9	30	1,0	UM	UM DUŻ	780	50	5,16
331-b	TW	BŚW	SO	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	195	31	2,77
331-h	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻ	245	5	0,73
332-a	TW	BŚW	SO	8	22	1,1	PEŁ	NADM	285	35	3,14
332-c	TP	BMW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1370	30	3,74
332-f	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2010	40	6,63
332-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	1040	58	5,77
333-a	TP	BMW	SO	8	68	0,8	PRZ	PRZ UM	590	13	1,61
333-b	TW	BŚW	SO	10	20	1,1	PEŁ	DUŻE	215	40	3,09
333-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	605	15	1,46
333-i	TW	BMW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	240	23	1,77
334-a	TW	BMŚW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	275	40	3,11
334-b	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	730	13	2,24
334-c	TP	BMW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	385	9	0,97
334-d	TP	BŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	730	15	1,98
334-f	TW	BMW	SO	5	35	1,0	UM	UM PRZ	295	20	1,29
334-g	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	3125	67	9,56
334-h	TW	BŚW	SO	10	22	1,2	PEŁ	NADM	365	50	3,60
335-a	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻ	3085	73	8,71
335-c	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	730	36	3,85
335-d	TW	BMŚW	SO	9	30	1,0	UM	UM DUŻ	580	37	4,07
336-a	TP	BŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM PRZ	1880	47	6,27
336-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	160	4	0,56
336-g	TW	BŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	370	20	2,00
336-h	TW	BŚW	SO	7	25	0,9	PEŁ	DUŻE	635	57	5,49
336-i	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	505	28	2,68
336-j	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM DUŻ	410	9	1,08
336-k	TP	BMW	SO	8	63	0,9	PRZ	PRZ UM	265	6	0,88
337-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM DUŻ	1335	47	5,11
337-c	TW	BMŚW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	540	40	3,69
337-f	TP	BMW	BRZ	6	42	0,8	PRZ	PRZ UM	65	2	0,36
337-g	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	300	17	3,81
374-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	2490	47	8,01
375-b	TP	BMW	ŚW	10	49	1,0	PEŁ	DUŻE	430	20	1,05
375-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2650	51	6,33
375-d	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	3320	84	11,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
375-f	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻ	555	16	1,53
375-g	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	10	3,18
375-h	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	960	23	2,61
376-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻ	6430	198	22,80
376-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1125	27	3,52
377-a	TP	BŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻ	2235	85	9,90
377-b	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻ	1395	65	7,01
377-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻ	2645	54	6,25
378-a	TW	BŚW	SO	9	28	1,4	PEŁ	DUŻE	210	31	2,68
378-d	TW	BŚW	SO	6	31	1,0	PEŁ	DUŻE	650	40	4,02
378-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	3340	71	9,76
378-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻ	745	24	2,46
379-a	TP	LMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻ	570	21	1,79
379-b	TW	LMŚW	ŚW	10	25	1,6	PEŁ	DUŻE	185	38	1,72
379-d	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	1080	21	3,01
379-f	TP	LMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	235	7	0,75
379-g	TP	BMŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM DUŻ	900	39	3,91
379-h	TW	LMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻ	670	35	3,28
379-j	TW	LMŚW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	615	53	3,13
379-k	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	340	13	1,95
379-n	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	670	26	3,23
379-o	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻ	715	16	2,11
379-y	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	PRZ	PRZ UM	510	11	1,33
379-ax	TW	LMŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM DUŻ	60	3	0,29
380-a	TP	LMW	SO	6	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1295	26	4,35
380-b	TP	BŚW	SO	9	54	1,2	UM	UM DUŻ	1550	35	3,06
380-c	TP	BMW	SO	6	64	1,1	UM	UM PRZ	485	10	1,34
380-d	TP	LW	OL	9	35	0,9	UM	UM DUŻ	970	36	4,30
380-g	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	295	8	0,88
380-i	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1285	31	3,48
380-j	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻ	260	6	0,66
381-a	TP	BMW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻ	1610	39	3,69
381-b	TP	BŚW	SO	9	52	1,1	UM	UM PRZ	1065	30	3,01
381-c	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻ	0	2	0,66
381-d	TP	BŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻ	1005	32	3,45
381-f	TP	BMW	SO	10	48	1,1	PEŁ	DUŻE	470	14	1,15
381-g	TP	BMW	SO	6	39	1,0	UM	UM PRZ	1420	67	5,30
381-h	TP	BMW	SO	9	36	0,9	PRZ	PRZ UM	515	24	2,21
381-i	TP	BMW	SO	10	68	1,1	UM	UM PRZ	1835	39	4,54
381-k	TW	BMW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	485	39	1,73
381-l	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	0	3	0,83
382-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	655	24	2,66

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
382-f	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	1545	49	5,97
382-g	TW	BŚW	SO	8	18	0,9	UM	UM DUŻ	0	8	2,76
382-j	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	250	5	0,72
383-a	TP	BŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻ	1740	75	6,71
383-b	TW	BMŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻ	690	39	4,97
383-d	TW	BŚW	SO	9	29	1,6	PEŁ	DUŻE	515	35	2,20
383-f	TW	BŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	325	55	4,17
384-a	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻ	490	17	1,43
384-c	TW	BŚW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	955	51	3,89
384-d	TW	BŚW	SO	8	24	1,7	UM	UM DUŻ	425	41	2,34
384-f	TP	BMW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	1695	27	4,88
384-g	TP	LMW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	525	13	1,51
384-h	TP	LMW	SO	6	63	0,9	UM	UM PRZ	1005	23	2,46
385-f	TP	BŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻ	1570	46	5,15
385-g	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻ	370	8	0,92
385-i	TP	LMW	SO	8	63	0,8	UM	UM PRZ	905	20	2,17
385-j	TP	LMW	OL	8	34	0,9	UM	UM DUŻ	735	29	3,38
386-b	TP	BŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻ	505	15	1,59
386-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻ	545	15	1,75
387-a	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	1890	40	5,00
387-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	315	6	1,21
387-g	TP	BŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	1615	32	5,38
388-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	580	13	1,71
389-a	TP	BMW	SO	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	440	9	1,19
389-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	745	17	2,34
389-g	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2290	35	6,50
389-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	355	12	1,93
389-i	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	720	13	2,49
390-c	TP	BMW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	1025	22	2,78
390-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	760	19	2,42
390-h	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻ	255	7	0,76
391-a	TP	BŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	4655	130	17,06
391-c	TW	BMW	SO	5	17	0,9	PEŁ	NADM	0	8	3,04
391-d	TP	BMW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	415	6	1,43
391-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	460	9	1,25
391-g	TP	BMW	SO	5	38	0,7	PRZ	PRZ UM	345	15	2,02
392-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	5135	132	11,39
392-b	TP	BMW	SO	8	52	0,9	UM	UM PRZ	1430	40	3,62
393-a	TP	BMW	SO	9	55	1,1	UM	UM PRZ	1180	32	2,62
393-b	TP	BMW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻ	910	36	2,97
393-c	TW	BMW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻ	1205	65	4,60
394-g	TW	BMW	SO	4	27	1,4	PEŁ	DUŻE	255	19	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	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
394-i	TW	LMW	SO	8	35	1,1	UM	UM DUŻ	435	22	1,68
394-j	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻ	2385	51	6,38
394-l	TP	BMW	DB	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	145	6	1,15
394-m	TW	BMW	SO	6	22	1,5	UM	UM DUŻ	205	34	1,74
394-s	TP	BMW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻ	390	17	1,51
394-t	TW	BMW	SO	8	23	0,8	UM	UM PRZ	270	27	1,89
433-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	685	13	1,64
433-c	TP	BŚW	SO	9	61	1,1	UM	UM DUŻ	1135	25	2,59
433-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	4625	103	12,23
433-i	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻ	195	10	1,16
433-j	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM PRZ	160	6	0,68
433-o	TP	BMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM DUŻ	1580	39	4,60
433-p	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	175	4	0,48
434-b	TP	BMW	SO	6	34	0,8	UM	UM PRZ	70	4	0,58
434-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻ	515	10	1,18
434-f	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻ	940	18	1,92
434-g	TW	BMW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻ	490	26	2,25
434-i	TP	LMW	OL	5	35	0,9	UM	UM PRZ	1080	41	6,01
434-k	TP	BMW	SO	3	58	0,8	UM	UM PRZ	1645	44	5,04
434-m	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻ	950	23	2,46
434-n	TW	BMW	SO	9	33	0,9	PEŁ	DUŻE	110	6	0,52
434-p	TW	BMW	ŚW	7	26	1,8	PEŁ	NADM	100	28	1,38
435-b	TP	BMW	SO	6	58	0,9	UM	UM PRZ	565	15	1,48
435-c	TP	BMW	SO	8	68	0,9	UM	UM DUŻ	460	9	1,12
435-f	TP	BMW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻ	1230	35	3,03
435-g	TW	BMW	SO	7	25	1,6	PEŁ	DUŻE	280	35	2,21
435-h	TP	BMW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1280	25	3,54
436-c	TP	BMW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻ	370	8	1,06
436-d	TP	LMW	SO	4	58	0,9	UM	UM DUŻ	2410	69	7,18
436-i	TP	BMW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	245	5	0,60
437-c	TP	BMW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻ	1545	41	3,91
437-f	TP	BŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM DUŻ	605	12	1,97
437-g	TP	BŚW	SO	10	83	0,8	PRZ	PRZ UM	970	16	3,65
437-h	TP	BMW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	180	5	0,58
438-f	TW	BMW	SO	5	22	1,9	PEŁ	NADM	115	22	1,13
438-i	TP	BMW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	595	15	1,47
439-d	TW	LMW	OL	7	20	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	105	8	1,77
440-c	TW	BMW	ŚW	5	28	0,8	UM	UM DUŻ	350	62	4,19
441-a	TP	BMŚW	SO	9	68	1,1	UM	UM PRZ	2430	49	6,44
441-b	TW	BMW	ŚW	5	27	0,8	PRZ	PRZ UM	1760	216	13,66
441-d	TW	LMW	BRZ	5	22	1,3	PRZ	PRZ UM	230	36	2,62
442-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	515	11	1,73

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
442-h	TP	BMW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻ	460	20	1,88
442-j	TW	BMW	ŚW	6	26	1,5	PEŁ	DUŻE	85	23	1,72
442-k	TP	BMW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	230	5	1,04
443-a	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻ	985	21	2,54
443-f	TP	BMW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1010	17	2,49
444-c	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻ	420	9	1,06
444-f	TP	BMW	SO	8	73	0,9	UM	UM PRZ	2920	49	7,85
444-j	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	785	23	2,38
445-a	TP	BMŚW	SO	10	71	1,1	UM	UM PRZ	525	10	1,27
445-f	TP	BMW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2670	50	7,12
445-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2120	47	6,26
446-c	TP	BMW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	490	11	1,32
446-d	TP	BŚW	SO	9	55	1,3	UM	UM DUŻ	1470	42	3,46
447-b	TP	BMW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	255	5	0,82
447-c	TW	BMW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	120	28	1,90
447-d	TP	BMW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	19	3,68
447-f	TW	BMW	SO	5	35	0,6	PRZ	PRZ UM	155	14	2,73
447-g	TW	BMW	SO	7	26	1,3	UM	UM DUŻ	165	24	1,63
447-i	TW	BMW	SO	7	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	24	6,70
447-j	TP	BMW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	895	18	2,27
447-k	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1975	51	4,87
447-l	TP	BŚW	SO	10	56	1,2	UM	UM PRZ	2700	72	6,48
447-m	TP	BMW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	855	16	2,61
449-a	TP	BMW	OL	5	58	0,8	UM	UM DUŻ	370	7	1,05
449-c	TW	BMW	SO	9	21	0,9	UM	UM DUŻ	170	23	1,26
449-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1770	39	4,24
449-f	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻ	345	13	1,31
449-g	TP	BMŚW	SO	10	52	1,4	UM	UM PRZ	810	22	1,53
449-i	TW	BŚW	SO	5	26	1,4	UM	UM DUŻ	640	53	3,26
449-j	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	4815	109	10,99
449-k	TP	BMW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻ	260	9	0,84
485-a	TP	BMŚW	SO	9	36	0,6	UM	UM DUŻ	115	5	0,71
485-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	875	18	2,17
485-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	575	12	1,47
485-d	TW	BMŚW	SO	7	27	1,2	UM	UM DUŻ	230	20	1,80
485-g	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PEŁ	DUŻE	510	16	1,85
485-i	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	910	30	2,76
485-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻ	3835	80	9,51
485-k	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	300	25	1,46
485-n	TP	BMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM DUŻ	360	7	0,74
485-p	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻ	350	7	0,77
486-a	TP	BMW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	365	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	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
486-b	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻ	835	18	2,18
486-g	TW	BMW	ŚW	7	28	0,8	UM	UM DUŻ	140	30	1,66
486-i	TP	BŚW	SO	9	36	0,7	PEŁ	DUŻE	890	40	4,54
486-k	TP	BMW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻ	485	17	1,67
487-c	TW	BMŚW	SO	8	29	1,7	PEŁ	DUŻE	1090	73	4,08
487-d	TW	BMŚW	SO	9	23	1,5	UM	UM PRZ	665	78	3,72
488-a	TW	BMW	SO	7	22	0,9	UM	UM DUŻ	335	41	1,95
488-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1020	21	2,84
488-f	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻ	50	14	1,65
488-i	TW	BMW	SO	8	35	0,7	UM	UM PRZ	255	12	1,89
489-a	TP	BMW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1980	36	5,80
490-b	TP	BMW	SO	8	42	0,9	PEŁ	DUŻE	765	27	2,87
490-h	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	2240	41	8,09
491-b	TP	BMW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	3085	71	9,73
491-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	675	17	2,55
491-h	TP	BMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	1015	22	2,47
492-a	TP	LMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1785	40	4,58
492-d	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻ	830	18	2,21
494-a	TW	LMW	OL	5	26	1,3	UM	UM DUŻ	615	55	3,15
494-c	TW	BMW	SO	3	21	0,9	UM	UM DUŻ	275	71	4,75
494-f	TP	LMW	OL	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	740	27	2,27
495-c	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	4525	80	14,27
497-b	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻ	2330	60	5,82
497-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1000	20	3,07
498-g	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	310	9	1,09
499-c	TP	BMW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	905	20	2,57
499-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	4870	85	12,62
500-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻ	1055	29	2,98
500-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1495	28	4,05
501-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,28
502-g	TP	BŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	1125	63	7,87
502-l	TP	LMW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	1655	30	4,92
502A-a	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM DUŻ	30	6	0,71
502A-h	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻ	15	3	0,30
502A-n	TP	BŚW	SO	9	47	0,9	PRZ	PRZ UM	715	23	2,80
502A-y	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻ	455	12	1,32
502A-z	TP	BŚW	SO	9	78	0,8	PRZ	PRZ UM	170	3	0,60
502A-ax	TP	BMŚW	DB	6	40	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	85	4	0,95
502A-cx	TW	BMB	BRZ	7	28	1,9	PEŁ	DUŻE	115	6	0,33
502A-dx	TP	BŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	495	12	1,86
502A-fx	TP	BŚW	SO	10	73	1,2	PEŁ	DUŻE	575	11	1,47
503-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1360	26	3,61

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 catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻ	1865	51	4,73
503-c	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	2130	43	6,09
503-f	TP	BMW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	275	5	0,83
503-g	TP	BMW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	420	12	0,96
503-i	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	85	2	0,28
536-b	TW	BŚW	SO	9	23	1,5	UM	UM DUŻ	145	21	1,54
536-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	3235	64	8,60
536-f	TW	BŚW	SO	10	23	1,6	UM	UM DUŻ	230	36	2,40
536-h	TW	BŚW	SO	9	17	0,9	UM	UM DUŻ	0	12	3,99
536-j	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	200	7	0,76
536-l	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	560	17	1,65
536-m	TP	BŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	175	4	0,64
536-o	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻ	1700	36	4,06
536-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻ	1425	30	3,40
536-r	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	155	3	0,44
536-s	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	1160	24	2,46
537-a	TP	BMW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	470	10	1,62
537-b	TW	BMW	SO	8	34	0,9	UM	UM DUŻ	755	37	3,17
537-c	TW	BMW	SO	6	27	1,6	PEŁ	DUŻE	540	47	2,28
537-f	TP	BMW	SO	7	58	0,8	UM	UM PRZ	1970	40	7,22
537-g	TW	BMW	SO	6	22	1,5	PEŁ	DUŻE	315	49	2,80
537-r	TW	BMW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻ	155	8	0,72
537-s	TP	BMW	SO	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	125	2	0,40
538-c	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	2920	90	9,90
539-d	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	790	27	2,89
539-f	TP	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM DUŻ	1010	42	4,39
539-g	TW	BŚW	SO	8	30	1,4	UM	UM DUŻ	1610	107	5,84
539-h	TW	BŚW	SO	6	21	1,0	UM	UM DUŻ	255	35	2,21
540-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	310	13	1,26
540-c	TW	BMW	SO	5	30	1,7	UM	UM DUŻ	455	37	1,95
540-d	TP	BMB	SO	5	48	0,9	UM	UM PRZ	820	30	3,03
540-f	TP	BMW	SO	7	35	0,8	UM	UM PRZ	105	7	0,78
540-g	TP	BŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻ	2670	91	8,67
540-h	TP	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	1220	49	5,69
540-i	TW	BŚW	SO	10	29	1,7	PEŁ	DUŻE	680	48	2,58
540-j	TW	BŚW	SO	6	22	1,4	PEŁ	DUŻE	390	42	2,90
541-a	TP	BŚW	SO	9	41	0,8	UM	UM PRZ	2260	100	11,29
541-b	TW	BŚW	SO	8	33	0,8	UM	UM DUŻ	635	39	4,73
541-c	TW	BMŚW	SO	6	27	0,8	UM	UM DUŻ	190	22	1,36
541-d	TW	BŚW	SO	8	27	1,5	UM	UM DUŻ	575	44	2,74
542-a	TP	BMŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM PRZ	575	14	1,45
542-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻ	1045	35	4,16

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 catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
542-f	TP	BMW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	2275	56	8,13
542-g	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1005	19	2,84
543-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	865	16	2,76
543-c	TP	BMW	SO	5	73	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1875	51	6,08
543-f	TP	BMB	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻ	2090	43	6,22
543-g	TP	BMB	SO	7	41	0,8	UM	UM DUŻ	855	31	3,84
543-h	TP	BMB	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	470	15	1,46
544-g	TP	BMW	SO	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	2010	38	5,49
544-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	225	6	0,60
545-g	TP	BMB	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	605	14	1,61
545-i	TP	BŚW	SO	8	61	1,1	UM	UM DUŻ	2600	59	7,03
545-k	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	465	9	1,26
547-a	TP	BMW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	770	14	2,14
547-c	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	285	6	0,86
547-g	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	2615	50	7,74
547-h	TP	BMW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	580	12	1,59
547-i	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	755	20	1,84
548-a	TP	BMW	SO	9	70	1,0	UM	UM PRZ	2065	40	5,61
548-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻ	1160	41	4,80
548-g	TP	BMW	SO	7	73	0,8	PRZ	PRZ UM	500	10	1,77
548-i	TP	BMW	SO	7	73	0,9	UM	UM PRZ	1500	24	4,89
549-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻ	1265	29	3,66
549-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1505	39	4,86
549-j	TP	BMW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	995	24	3,11
549-l	TP	BMW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	245	6	0,80
550-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2715	48	7,03
550-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	5145	91	13,51
550-g	TP	LMW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	645	16	1,65
551-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻ	380	7	1,20
551-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3990	74	12,67
552-a	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	595	12	1,56
552-b	TP	BMW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	6855	154	18,83
552-f	TP	BMW	SO	6	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	625	18	2,32
553-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	410	8	1,31
553-b	TP	BMW	SO	9	58	0,9	PRZ	PRZ UM	7825	184	20,76
553-c	TP	BMW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1650	34	5,42
554-d	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	1305	32	4,04
554-f	TP	BMW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1375	25	4,22
554-g	TP	BMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2100	39	5,92
554-h	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	785	19	2,16
555-b	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1175	32	3,23
555-g	TP	BMW	SO	9	51	1,0	PEŁ	DUŻE	1535	46	4,09

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
555-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	335	8	1,15
555-n	TP	BMW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻ	675	16	1,94
556-b	TW	BŚW	SO	8	26	1,4	PEŁ	DUŻE	175	15	1,03
556-c	TP	BMŚW	SO	9	63	1,1	UM	UM DUŻ	655	14	1,67
556-f	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻ	680	18	2,03
556-h	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻ	2385	46	6,50
556-n	TW	BŚW	SO	7	27	1,4	PEŁ	DUŻE	190	14	1,07
556-r	TW	BŚW	SO	5	28	1,3	UM	UM PRZ	380	21	1,57
556-s	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻ	620	13	1,56
556-w	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻ	680	17	2,40
556-x	TP	BŚW	SO	10	88	1,1	UM	UM DUŻ	385	6	1,29
556-z	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻ	280	7	0,91
557-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	85	2	0,29
557-d	TP	BŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	2465	63	8,01
557-h	TW	BŚW	SO	10	22	0,9	UM	UM DUŻ	20	3	0,27
557-j	TW	BŚW	SO	9	22	0,9	PEŁ	DUŻE	25	3	0,32
557-l	TP	BŚW	SO	8	44	0,9	UM	UM DUŻ	985	34	4,08
557-m	TW	BŚW	SO	7	30	1,1	PEŁ	DUŻE	415	23	1,86
557-n	TW	BŚW	SO	8	20	0,8	PRZ	PRZ UM	15	2	0,26
589-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	765	16	2,13
589-c	TP	BŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM PRZ	255	9	1,12
589-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	350	9	1,25
589-f	TP	BŚW	DB.S	6	40	0,8	UM	UM PRZ	80	4	0,62
589-g	TW	BŚW	SO	9	27	1,5	UM	UM PRZ	720	57	3,74
589-h	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	300	6	0,93
589-i	TP	BŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻ	550	21	2,33
590-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1040	23	2,63
590-h	TP	BMŚW	SO	8	37	0,6	UM	UM DUŻ	35	2	0,23
590-j	TW	BMŚW	SO	10	26	1,2	UM	UM DUŻ	75	6	0,35
590-k	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	505	10	1,39
590-m	TW	BŚW	SO	8	24	1,6	PEŁ	DUŻE	370	46	3,41
590-p	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	340	8	1,26
590-r	TW	BMŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	DUŻE	265	30	1,74
590-kx	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	40	1	0,10
591-a	TP	BŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	1060	50	4,71
591-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	530	13	1,86
591-f	TP	BŚW	SO	10	68	1,1	PRZ	PRZ UM	265	6	0,99
591-h	TP	BŚW	SO	7	64	1,2	UM	UM DUŻ	360	7	0,84
591-j	TP	BŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM DUŻ	275	6	0,79
591-k	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻ	645	15	1,70
592-a	TW	BMW	SO	8	30	1,5	PEŁ	DUŻE	365	27	1,27
592-b	TW	BMW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	265	23	1,32

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
592-g	TW	BMW	SO	7	20	1,1	PEŁ	NADM	300	52	3,78
592-k	TW	BŚW	SO	9	30	1,5	UM	UM DUŻ	480	36	2,78
592-l	TW	BŚW	SO	6	24	1,0	UM	UM DUŻ	150	17	1,07
593-a	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1800	31	4,27
593-i	TW	BMW	SO	8	26	1,5	UM	UM DUŻ	575	55	3,26
593-j	TW	BMW	SO	3	32	1,1	PEŁ	DUŻE	680	46	3,81
593-k	TW	LMW	SO	5	22	1,5	UM	UM DUŻ	145	29	1,86
593-m	TP	BMW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1040	24	2,74
594-a	TP	BMW	SO	9	78	0,8	UM	UM PRZ	2445	37	7,13
595-a	TP	BŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	700	10	2,00
596-b	TP	BMW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻ	540	16	1,53
596-d	TP	BMB	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	1430	32	4,28
596-f	TP	BMB	SO	8	48	0,8	UM	UM PRZ	685	20	2,58
596-g	TP	BMW	SO	10	37	0,8	PRZ	PRZ UM	335	15	1,53
596-l	TP	BMB	BRZ	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1125	34	5,48
597-a	TP	BMW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1885	50	5,66
597-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	715	19	2,01
597-c	TP	BMB	SO	5	53	0,9	PRZ	PRZ UM	4890	126	14,73
597-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	645	12	2,47
598-a	TP	BMB	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	850	20	2,62
598-d	TP	BMB	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	1175	37	5,25
598-f	TW	BMW	SO	5	33	0,9	UM	UM PRZ	685	48	3,60
598-g	TW	BMW	SO	7	25	1,5	UM	UM DUŻ	60	15	1,20
598-j	TW	BŚW	SO	9	25	1,0	UM	UM DUŻ	60	7	0,80
599-c	TP	BMW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻ	320	13	1,13
599-g	TP	BMB	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	29	4,25
599-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻ	2440	60	7,84
600-b	TP	BMW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	2020	54	5,39
600-h	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	3225	82	8,10
601-a	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2730	70	7,50
601-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻ	530	12	1,58
602-a	TP	LMW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	525	14	1,44
602-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	2580	56	7,54
603-b	TP	BMW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	6325	143	16,05
604-a	TP	BMW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	9485	223	28,06
605-a	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	5730	141	15,70
605-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻ	645	17	2,17
606-a	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	6790	167	19,18
606-c	TP	BMW	SO	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	285	7	0,95
606-d	TP	BMW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1635	32	4,90
607-d	TP	BMW	SO	9	62	0,9	UM	UM DUŻ	2110	46	5,40
607-f	TP	BMW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	2400	50	6,92

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 catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻ	1740	35	4,88
608-c	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	930	19	2,53
608-f	TP	BMW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	4465	86	13,70
609-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1440	30	4,75
609-b	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	PEŁ	DUŻE	550	15	1,91
609-d	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	2610	57	8,64
609-g	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	PEŁ	DUŻE	355	13	1,48
609-h	TP	BMW	SO	9	68	1,0	PRZ	PRZ UM	1310	26	3,71
610-b	TW	BŚW	SO	9	28	1,3	PEŁ	DUŻE	110	11	1,11
610-f	TW	BŚW	SO	5	28	0,8	UM	UM PRZ	320	24	3,18
610-g	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	575	13	1,77
610-i	TW	BMŚW	SO	8	21	0,9	UM	UM DUŻ	385	48	3,88
610-j	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1070	35	5,56
610-k	TP	BŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM PRZ	1265	55	7,80
610-l	TP	BMŚW	SO	10	40	0,7	UM	UM PRZ	150	6	0,68
610-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,71
610-t	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻ	1455	36	4,73
610-y	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻ	580	13	1,70
610-z	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	95	2	0,29
611-p	TP	BMW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	1300	23	3,38
611-s	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	975	23	2,87
611-t	TP	BMW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1300	27	3,89
611-w	TP	BMW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻ	300	8	0,69
611-x	TP	BMW	SO	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	235	7	1,02
612-b	TP	BMW	BRZ	5	48	0,8	UM	UM PRZ	1785	57	7,12
612-c	TW	BMB	BRZ	5	33	0,9	PEŁ	DUŻE	285	12	1,66
612-f	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻ	740	19	2,13
612-h	TP	BMB	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻ	280	14	1,46
612-i	TP	BMW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	1520	34	4,37
612-k	TW	BMB	OL	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	365	17	2,05
612-m	TP	BMB	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	370	9	1,22
614-c	TP	BMB	SO	9	56	1,0	UM	UM DUŻ	1150	28	2,85
615-c	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻ	6360	154	20,06
616-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	6870	167	27,81
617-a	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻ	3375	82	10,86
618-f	TP	BMŚW	SO	8	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1830	29	5,16
618-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻ	1980	57	6,49
618-i	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	285	6	0,94
619-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	3745	125	13,67
619-f	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	1660	76	6,64
619-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	455	9	1,22
619-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	150	3	0,54

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
620-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1880	52	5,55
620-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻ	1345	45	5,13
620-c	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM DUŻ	5125	125	16,59
621-b	TW	BMŚW	SO	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	515	35	3,41
621-c	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	5465	134	16,61
621-d	TW	BMŚW	SO	7	30	1,2	PEŁ	NADM	425	29	2,16
621-g	TP	BMŚW	SO	8	43	0,7	UM	UM DUŻ	840	28	3,29
622-a	TP	BMW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	4825	112	14,07
622-c	TW	BMW	ŚW	7	22	1,0	UM	UM PRZ	370	77	6,16
623-b	TP	BMW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	2020	50	5,62
623-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1100	21	3,07
624-a	TP	BMW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	1985	46	5,14
624-b	TP	BMW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	540	10	1,51
624-g	TW	BMW	BK	3	19	1,0	UM	UM DUŻ	100	5	2,36
626-b	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	375	9	1,12
626-c	TP	BMW	SO	9	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1720	46	5,12
626-d	TP	BMW	SO	4	35	0,9	UM	UM PRZ	505	21	2,36
626-h	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	380	8	1,22
627-b	TW	BMW	BRZ	6	28	0,8	UM	UM PRZ	210	11	1,34
627-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻ	700	18	2,19
627-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	170	25	1,82
627-f	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	345	19	1,81
627-g	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	405	10	1,40
627-h	TW	BŚW	SO	10	21	0,8	PRZ	PRZ UM	90	13	1,05
627-i	TW	BŚW	SO	10	21	0,9	UM	UM DUŻ	165	22	1,67
627-j	TW	BŚW	SO	7	21	0,9	PRZ	PRZ UM	170	23	1,96
627-k	TW	BŚW	SO	9	21	0,9	PRZ	PRZ UM	205	33	2,61
627-l	TW	BŚW	SO	8	21	0,9	UM	UM PRZ	265	46	3,73
627-n	TW	BŚW	SO	9	21	0,8	PRZ	PRZ UM	160	21	1,92
628-a	TW	BŚW	SO	6	26	1,1	UM	UM DUŻ	65	7	0,98
628-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	480	9	1,26
628-c	TW	BMŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	125	16	1,14
628-f	TP	BMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	725	23	3,01
628-k	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻ	125	3	0,42
628-l	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	735	19	2,41
628-n	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	450	11	1,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia			Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby		upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)				
			halizny płatowiny 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- 93-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17													3,75				
03- 93-c I	BMW ŚW SO	ZRĄB 6 SO 8	0,69																0,69
03- 93-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 3											2,75						
03- 93-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 58				0,49													0,49
03- 93-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15													0,80				
03- 93-n I	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,93																2,93
03- 94-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													2,13				
03- 94-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 58				1,81													1,81
03- 95-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,33					
03- 95-c I	BŚW SO	ZRĄB	3,68																
03- 95-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 113				7,53													7,53
03- 95-f I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 7												2,72	0,68				
03- 96-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100				1,06													1,06
04- 97-f I	BŚW SO	D-STAN 5 SO 12													2,12				
04- 98-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 85				1,26													1,26
04- 101-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16													2,90				
04- 102-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5												1,21					
04- 102-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												1,10					
04- 102-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83				2,50													2,50
04- 103-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93				0,57													0,57
04- 103-m I	BŚW SO	ZRĄB	3,27																
04- 103-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 47													0,47				
03- 123-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 18													0,53				
03- 124-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 72				0,66													0,66
03- 124-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3											2,20						
03- 125-a I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 73				1,23													1,23
03- 125-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 78				2,00													2,00
03- 125-c I	BMW ŚW SO	ZRĄB	0,42																0,42
03- 125-f I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10													1,88				
03- 125-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 61				2,85													2,85
03- 125-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 7												4,41					
03- 125-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 98					0,79												0,79
03- 126-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 3												1,27					
03- 126-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 88				6,09													6,09
03- 127-b I	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93					1,00												1,00
03- 127-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												3,56					
03- 127-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 105					0,89												0,89
03- 128-b I	BMŚW SO	ZRĄB	3,48																3,48
03- 128-d I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,66					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne			
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	młotn. młotn. (CP-P)		młotn. młotn. (CP-P)	młotn. młotn. (CP-P)	młotn. młotn. (CP-P)							
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń							gleby				upraw (CW)	15	16
			Powierzchnia zredukowana - ha												17				18	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
04- 221-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 OL 10												2,85							
04- 221-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												4,68							
04- 221-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												2,64							
04- 222-b I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4											4,00								
04- 222-c I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 17												5,13							
04- 222-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 153				1,99						0,52						1,99			
04- 222-h I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,23	0,96							
04- 222-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 38						0,38										0,38			
04- 224-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												3,39							
04- 225-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												1,95							
04- 225-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,46	2,19								
04- 225-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 113				6,54												6,54			
04- 225-g I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												1,43							
04- 226-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,20							
04- 226-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										0,42	0,64								
04- 226-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 3											0,78								
04- 226-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 105				2,15												2,15			
04- 226-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93				2,59												2,59			
04- 226-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 3										0,83									
04- 226-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,24							
04- 227-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18												2,94							
04- 227-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,80							
04- 227-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,70							
04- 227-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 88				4,92												4,92			
04- 228-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												1,14							
04- 229-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,19									
04- 229-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 77				6,97												6,97			
04- 230-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88				1,57												1,57			
04- 231-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,59							
04- 231-k I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												3,30							
04- 231-o I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 143					1,02											1,02			
03- 261-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95					0,98						1,50					0,98			
03- 261-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80				4,67												4,67			
03- 262-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,41							
03- 262-g I	BŚW SO	ZRĄB	2,53															2,53			
03- 262-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 15												0,86							
03- 262-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90				3,48												3,48			
03- 263-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 57							0,36									0,36			
03- 263-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												2,91							

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby		upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)				
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	doł. 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- 394-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10													2,79				
03- 433-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													0,94				
03- 433-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72			3,55														3,55
03- 433-n I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98				0,23													0,23
03- 434-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 78				0,65													0,65
03- 434-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 6											1,42						
03- 434-o I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 88			5,42														5,42
03- 435-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 88			2,24														2,24
03- 435-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,24						
03- 436-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7											1,76						
03- 436-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,90														2,90
03- 436-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,65		1,43					
03- 436-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103				2,48							1,19						2,48
03- 436-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17												1,57					
01- 437-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98				1,19													1,19
01- 437-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 78			3,03														3,03
01- 438-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,88														3,88
01- 438-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 63				1,54													1,54
01- 438-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8											1,17						
01- 439-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 7											1,97						
01- 439-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 63			0,83														0,83
01- 439-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 OL 20											0,53						
01- 440-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,07														1,07
01- 440-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 63				0,65									0,62				0,65
01- 441-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 27													3,00				
01- 442-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,66						
01- 442-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 7											4,26	2,84					
01- 442-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 DB 18			4,52									1,94					4,52
01- 442-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 73				0,57													0,57
01- 442-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73				1,78													1,78
01- 442-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 68													0,22				
02- 443-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6													5,06				
02- 443-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 78				4,44							1,46						4,44
02- 443-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 OS 78				0,89													0,89
02- 443-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83				1,61													1,61
02- 444-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4											3,25	1,39					
02- 444-b I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 73				3,04								1,47					3,04
02- 445-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4												2,94	1,26				
02- 445-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 75				3,61							1,63						3,61

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby		upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)				
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	doł. 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- 445-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,20						
02- 446-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 75				1,70													1,70
02- 446-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6											2,71						
02- 447-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 48			2,20														2,20
02- 447-h I	BMW ŚW SO	ZRAŁ	2,13																2,13
02- 449-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 40			0,83														0,83
02- 449-I I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 58			1,50														1,50
01- 485-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,65														1,65
01- 485-I I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 118			1,03														1,03
01- 485-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												1,89					
01- 485-o I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												1,27					
01- 486-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,67														3,67
01- 486-m I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 65			0,67														0,67
01- 486-n I	BMW ŚW SO	ZRAŁ	4,13																4,13
01- 487-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												1,39					
01- 487-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 85			3,60														3,60
01- 487-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13												3,58					
01- 488-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												2,01					
01- 488-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,32														3,32
01- 488-k I	BMW ŚW SO	ZRAŁ	1,06																1,06
01- 489-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 73			1,61														1,61
01- 489-c I	BMW ŚW SO	ZRAŁ	2,27																2,27
01- 489-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,67														2,67
01- 490-d I	BMB SO ŚW	D-STAN 8 SO 12												2,43					
01- 490-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 73			1,49														1,49
01- 490-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7											1,86						
01- 490-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,60						
01- 490-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			3,48														3,48
01- 491-c I	BMW ŚW SO	ZRAŁ	2,01																2,01
01- 491-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			1,84														1,84
01- 491-i I	BMŚW SO	ZRAŁ	2,15																2,15
01- 492-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 76			3,91														3,91
01- 492-g I	LMW SO DB	D-STAN 4 OS 75				0,40							0,40						0,40
01- 493-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 DB.S 12				3,35								2,24					3,35
01- 493-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 73				3,45							2,54						3,45
01- 494-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 SO 21												0,45					
01- 494-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 73											0,20						
01- 494-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 73				1,14							1,21						1,14
01- 494-h I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 10												6,61					

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów	gleby		upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)				
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	doł. 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- 544-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 75			0,49													0,49	
01- 544-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			0,73													0,73	
01- 544-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 75			3,81													3,81	
01- 544-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75				2,06												2,06	
01- 545-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 75			2,93													2,93	
01- 545-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			0,59													0,59	
01- 545-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75				0,90												0,90	
01- 546-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 75				1,24												1,24	
01- 546-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 75			2,55													2,55	
02- 547-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												2,13					
02- 547-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 73			1,58													1,58	
02- 549-d I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 6											1,27	0,54					
02- 550-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,39													1,39	
02- 550-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 65			1,15													1,15	
02- 550-c I	BŚW SO	ZRĄB	1,94																
02- 551-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 7											2,95						
02- 551-d I	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,90															3,90	
02- 551-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 70			0,82													0,82	
02- 552-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 60					0,93											0,93	
02- 554-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												4,43					
02- 554-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3											2,52	1,08					
02- 554-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 57							0,37									0,37	
02- 554-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 17												1,96					
02- 555-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 83				2,82												2,82	
02- 556-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,00													1,00	
02- 556-i I	BŚW SO	D-STAN 3 SO 20												0,14					
02- 556-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			0,25													0,25	
02- 556-m I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93				0,76												0,76	
02- 557-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,42													1,42	
02- 557-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			1,14													1,14	
01- 589-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16													2,37				
01- 589-j I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7													1,84				
01- 590-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6												2,10					
01- 590-I I	BMŚW SO	ZRĄB	3,20															3,20	
01- 590-o I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 73				1,08								0,42				1,08	
01- 590-s I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 123				0,43												0,43	
01- 591-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,82													1,82	
01- 591-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												2,15					
01- 591-i I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 78				1,32								0,45				1,32	

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 młotkach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby	upraw (CW)		młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)					
			halizny płatowiny 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- 614-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,39														3,39
01- 615-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 74			2,12														2,12
01- 615-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			1,35														1,35
02- 617-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			4,17														4,17
02- 618-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			3,64														3,64
02- 618-h I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 7											0,94						
02- 619-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										0,85		0,57					
02- 619-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,47		0,63					
02- 621-a I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 85			1,28														1,28
02- 621-f I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 17												1,59					
02- 623-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 BRZ 70				0,99													0,99
02- 624-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 85			3,69														3,69
02- 624-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 6											2,29						
02- 624-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 7											1,19						
02- 625-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,26														3,26
02- 626-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 75			3,96														3,96
02- 626-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,26														1,26
02- 627-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 75			7,53														7,53
02- 628-d I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 98				0,52													0,52
02- 628-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 143				0,33													0,33
02- 628-m I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 16													3,21				
Razem			132,21		466,77	103,41	2,04	0,94	0,68			16,29	279,78	330,53					664,68

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Ruszów, Obręb RUSZÓW (13-22-1)

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

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

502A -ax	D-STAN		45	38
270 -h	D-STAN		55	46
270 -a	D-STAN		33	28
622 -c	D-STAN		148	125
537 -k	D-STAN		30	22

Pozostałe:*brak pozycji*

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych
Nadleśnictwo Ruszów
Obręb Ruszów

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-04-33 -c -00	1,48	
13-22-1-04-33 -d -00	5,63	
13-22-1-03-56 -d -00	2,68	
13-22-1-03-56 -j -00	2,18	
13-22-1-03-56 -m -00	0,65	
13-22-1-03-60 -b -00	4,17	
13-22-1-03-60 -i -00	1,57	
13-22-1-04-61 -b -00	2,12	
13-22-1-04-61 -d -00	0,49	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-04-61 -m -00	1,08	
13-22-1-04-61 -p -00	1,26	
13-22-1-04-61 -r -00	0,30	
13-22-1-04-65 -h -00	1,34	
13-22-1-04-66 -c -00	1,27	
13-22-1-04-66 -f -00	2,40	
13-22-1-04-66 -m -00	2,53	
13-22-1-03-90 -a -00	1,77	
13-22-1-03-90 -b -00	1,51	
13-22-1-03-90 -d -00	2,04	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-03-90 -f -00	1,96	
13-22-1-03-90 -i -00	1,12	
13-22-1-03-91 -f -00	1,65	
13-22-1-03-92 -h -00	0,62	
13-22-1-03-92 -l -00	0,92	
13-22-1-03-93 -d -00	1,02	
13-22-1-03-93 -l -00	0,83	
13-22-1-03-95 -h -00	1,41	
13-22-1-04-97 -g -00	1,47	
13-22-1-04-98 -f -00	2,25	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-04-103 -p -00	0,28	
13-22-1-03-123 -a -00	3,62	
13-22-1-03-123 -b -00	0,39	
13-22-1-03-123 -g -00	1,11	
13-22-1-03-123 -h -00	1,05	
13-22-1-03-124 -g -00	1,86	
13-22-1-03-125 -k -00	1,20	
13-22-1-03-126 -a -00	3,26	
13-22-1-03-126 -k -00	2,14	
13-22-1-03-126 -l -00	3,96	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-03-126 -m -00	1,72	
13-22-1-03-127 -c -00	2,41	
13-22-1-03-128 -c -00	2,66	
13-22-1-03-129 -g -00	4,22	
13-22-1-04-131 -a -00	4,44	
13-22-1-04-132 -d -00	2,04	
13-22-1-04-133 -a -00	4,53	
13-22-1-04-136 -g -00	0,41	
13-22-1-04-136 -k -00	1,52	
13-22-1-04-136 -p -00	0,69	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-04-138 -m -00	0,09	
13-22-1-04-138 -s -00	0,16	
13-22-1-04-138 -t -00	0,14	
13-22-1-03-168 -a -00	1,61	
13-22-1-03-168 -c -00	1,48	
13-22-1-03-168 -h -00	3,35	
13-22-1-03-168 -j -00	1,71	
13-22-1-03-169 -b -00	1,45	
13-22-1-03-169 -f -00	4,40	
13-22-1-03-170 -d -00	8,62	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-03-171 -b -00	4,38	
13-22-1-03-171 -c -00	1,42	
13-22-1-03-171 -g -00	1,20	
13-22-1-03-172 -c -00	11,66	
13-22-1-03-172 -g -00	2,55	
13-22-1-04-173 -h -00	1,80	
13-22-1-04-179 -b -00	13,34	
13-22-1-04-179 -k -00	0,82	
13-22-1-04-180 -o -00	4,77	
13-22-1-04-182 -l -00	1,80	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-04-183 -j -00	0,68	
13-22-1-04-183 -m -00	1,15	
13-22-1-04-183 -r -00	1,81	
13-22-1-03-213 -a -00	1,13	
13-22-1-03-213 -d -00	3,05	
13-22-1-03-213 -f -00	1,41	
13-22-1-03-213 -i -00	4,81	
13-22-1-03-216 -b -00	3,36	
13-22-1-03-217 -b -00	2,16	
13-22-1-03-217 -c -00	2,27	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-03-218 -a -00	0,79	
13-22-1-03-218 -c -00	2,43	
13-22-1-03-218 -d -00	1,35	
13-22-1-03-218 -g -00	3,74	
13-22-1-03-218 -h -00	3,28	
13-22-1-03-220 -a -00	13,90	
13-22-1-03-220 -c -00	4,35	
13-22-1-04-221 -b -00	7,19	
13-22-1-04-221 -g -00	3,07	
13-22-1-04-222 -a -00	3,91	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-04-222 -d -00	1,15	
13-22-1-04-222 -m -00	0,94	
13-22-1-04-223 -c -00	1,64	
13-22-1-04-223 -f -00	1,71	
13-22-1-04-223 -h -00	0,29	
13-22-1-04-224 -i -00	2,00	
13-22-1-04-226 -d -00	5,04	
13-22-1-04-227 -c -00	2,01	
13-22-1-04-227 -h -00	2,47	
13-22-1-04-227 -i -00	1,77	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-04-228 -f -00	1,05	
13-22-1-04-228 -j -00	4,03	
13-22-1-04-229 -f -00	2,70	
13-22-1-04-231 -g -00	1,00	
13-22-1-04-231 -r -00	0,09	
13-22-1-04-231 -s -00	0,24	
13-22-1-03-261 -a -00	0,37	
13-22-1-03-261 -b -00	0,44	
13-22-1-03-261 -c -00	0,67	
13-22-1-03-261 -d -00	2,89	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-03-264 -h -00	1,18	
13-22-1-03-265 -a -00	1,89	
13-22-1-03-267 -b -00	4,58	
13-22-1-03-269 -f -00	6,44	
13-22-1-04-270 -b -00	0,62	
13-22-1-04-272 -c -00	4,57	
13-22-1-04-273 -f -00	1,84	
13-22-1-04-273 -g -00	5,81	
13-22-1-04-274 -g -00	2,27	
13-22-1-04-275 -d -00	3,53	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-04-275 -f -00	3,08	
13-22-1-04-276 -b -00	2,80	
13-22-1-04-278 -d -00	8,02	
13-22-1-04-280 -j -00	0,47	
13-22-1-03-319 -a -00	3,69	
13-22-1-03-319 -d -00	3,34	
13-22-1-03-323 -h -00	1,14	
13-22-1-03-324 -c -00	7,91	
13-22-1-03-324 -f -00	3,96	
13-22-1-03-325 -j -00	2,46	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-04-330 -b -00	2,79	
13-22-1-04-330 -r -00	1,31	
13-22-1-04-333 -j -00	1,90	
13-22-1-04-333 -k -00	1,50	
13-22-1-04-335 -b -00	5,74	
13-22-1-04-335 -h -00	0,55	
13-22-1-04-337 -a -00	0,67	
13-22-1-04-337 -d -00	2,48	
13-22-1-03-374 -a -00	3,01	
13-22-1-03-374 -d -00	2,98	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-03-375 -i -00	0,51	
13-22-1-03-379 -s -00	0,11	
13-22-1-03-379 -x -00	0,27	
13-22-1-03-380 -f -00	1,60	
13-22-1-03-382 -i -00	0,18	
13-22-1-01-384 -i -00	1,72	
13-22-1-01-385 -b -00	2,70	
13-22-1-01-385 -h -00	3,55	
13-22-1-01-387 -b -00	3,48	
13-22-1-02-390 -g -00	13,05	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-02-391 -b -00	4,17	
13-22-1-02-392 -d -00	1,55	
13-22-1-02-393 -d -00	1,08	
13-22-1-02-394 -k -00	1,87	
13-22-1-02-394 -n -00	1,48	
13-22-1-02-394 -o -00	1,01	
13-22-1-02-394 -p -00	1,29	
13-22-1-02-394 -r -00	2,49	
13-22-1-02-394 -w -00	0,96	
13-22-1-02-394 -x -00	0,16	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-02-394 -y -00	0,81	
13-22-1-02-394 -z -00	0,25	
13-22-1-02-394 -ax -00	0,26	
13-22-1-03-433 -a -00	2,33	
13-22-1-03-433 -h -00	6,87	
13-22-1-03-434 -a -00	0,75	
13-22-1-03-434 -l -00	6,70	
13-22-1-03-434 -r -00	2,40	
13-22-1-03-435 -a -00	11,52	
13-22-1-03-436 -f -00	2,84	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-03-436 -j -00	1,13	
13-22-1-01-437 -b -00	3,58	
13-22-1-01-438 -a -00	1,86	
13-22-1-01-438 -b -00	2,82	
13-22-1-01-438 -c -00	0,48	
13-22-1-01-438 -g -00	1,23	
13-22-1-01-438 -k -00	3,77	
13-22-1-01-440 -g -00	2,22	
13-22-1-01-441 -c -00	2,98	
13-22-1-01-441 -f -00	2,10	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-01-442 -i -00	1,79	
13-22-1-02-443 -i -00	0,60	
13-22-1-02-444 -d -00	1,76	
13-22-1-02-444 -g -00	0,81	
13-22-1-02-444 -h -00	2,13	
13-22-1-02-445 -d -00	2,82	
13-22-1-01-485 -f -00	1,72	
13-22-1-01-486 -j -00	9,98	
13-22-1-01-486 -l -00	0,73	
13-22-1-01-486 -p -00	0,01	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-01-487 -g -00	7,30	
13-22-1-01-488 -c -00	1,08	
13-22-1-01-488 -h -00	4,56	
13-22-1-01-488 -j -00	6,18	
13-22-1-01-488 -l -00	0,79	
13-22-1-01-489 -f -00	2,71	
13-22-1-01-490 -a -00	1,14	
13-22-1-01-490 -c -00	2,90	
13-22-1-01-491 -a -00	2,76	
13-22-1-01-491 -d -00	3,92	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-01-492 -c -00	2,59	
13-22-1-01-493 -b -00	4,88	
13-22-1-01-494 -b -00	2,61	
13-22-1-01-494 -i -00	3,74	
13-22-1-01-495 -a -00	0,82	
13-22-1-02-496 -a -00	11,51	
13-22-1-02-496 -b -00	7,16	
13-22-1-02-497 -d -00	0,94	
13-22-1-02-498 -a -00	0,58	
13-22-1-02-498 -c -00	0,89	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-02-498 -i -00	2,22	
13-22-1-02-499 -g -00	1,63	
13-22-1-02-500 -b -00	4,10	
13-22-1-02-500 -c -00	9,54	
13-22-1-02-500 -d -00	1,24	
13-22-1-02-500 -f -00	0,97	
13-22-1-02-500 -g -00	1,92	
13-22-1-02-501 -c -00	1,79	
13-22-1-02-501 -d -00	3,81	
13-22-1-02-501 -f -00	3,60	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-02-502 -d -00	0,82	
13-22-1-02-502 -f -00	0,89	
13-22-1-02-502 -n -00	1,74	
13-22-1-02-502A -c -00	0,35	
13-22-1-02-502A -j -00	0,51	
13-22-1-02-502A -o -00	0,56	
13-22-1-02-502A -bx -00	0,09	
13-22-1-02-503 -j -00	0,23	
13-22-1-01-536 -a -00	0,96	
13-22-1-01-536 -g -00	3,12	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-01-537 -h -00	0,04	
13-22-1-01-538 -a -00	5,44	
13-22-1-01-538 -b -00	12,81	
13-22-1-01-539 -a -00	3,97	
13-22-1-01-539 -b -00	2,84	
13-22-1-01-543 -a -00	2,03	
13-22-1-01-543 -d -00	3,24	
13-22-1-01-543 -j -00	1,57	
13-22-1-01-544 -c -00	2,34	
13-22-1-01-544 -f -00	2,18	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-01-544 -h -00	4,79	
13-22-1-01-545 -c -00	1,98	
13-22-1-01-545 -d -00	0,95	
13-22-1-01-545 -h -00	1,18	
13-22-1-01-545 -j -00	0,35	
13-22-1-01-546 -f -00	1,28	
13-22-1-01-546 -g -00	0,86	
13-22-1-02-547 -b -00	2,75	
13-22-1-02-547 -k -00	1,13	
13-22-1-02-547 -l -00	2,03	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-02-548 -c -00	1,04	
13-22-1-02-548 -d -00	2,55	
13-22-1-02-549 -b -00	1,51	
13-22-1-02-549 -c -00	0,70	
13-22-1-02-549 -g -00	0,72	
13-22-1-02-549 -i -00	5,93	
13-22-1-02-551 -g -00	2,42	
13-22-1-02-551 -h -00	1,53	
13-22-1-02-551 -i -00	1,95	
13-22-1-02-552 -c -00	1,45	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-02-552 -d -00	2,12	
13-22-1-02-552 -g -00	1,09	
13-22-1-02-557 -a -00	0,94	
13-22-1-02-557 -p -00	0,42	
13-22-1-01-590 -d -00	0,20	
13-22-1-01-590 -n -00	1,20	
13-22-1-01-592 -n -00	2,19	
13-22-1-01-592 -p -00	0,55	
13-22-1-01-592 -r -00	0,58	
13-22-1-01-593 -n -00	0,58	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-01-594 -g -00	1,29	
13-22-1-01-594 -h -00	5,95	
13-22-1-01-595 -b -00	0,86	
13-22-1-01-595 -d -00	11,51	
13-22-1-01-595 -f -00	0,63	
13-22-1-01-595 -g -00	10,95	
13-22-1-01-595 -h -00	1,01	
13-22-1-01-596 -a -00	0,40	
13-22-1-01-596 -h -00	0,72	
13-22-1-01-596 -i -00	1,46	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-01-596 -j -00	5,87	
13-22-1-01-596 -k -00	3,07	
13-22-1-01-598 -c -00	2,44	
13-22-1-01-598 -i -00	0,91	
13-22-1-02-599 -a -00	2,89	
13-22-1-02-599 -b -00	2,01	
13-22-1-02-599 -f -00	3,80	
13-22-1-02-600 -a -00	1,18	
13-22-1-02-600 -d -00	6,39	
13-22-1-02-600 -f -00	4,51	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-02-600 -i -00	1,64	
13-22-1-02-601 -i -00	2,90	
13-22-1-02-603 -a -00	9,86	
13-22-1-02-605 -d -00	1,89	
13-22-1-02-607 -b -00	5,17	
13-22-1-02-607 -h -00	2,23	
13-22-1-02-607 -j -00	1,81	
13-22-1-02-609 -j -00	1,13	
13-22-1-02-610 -m -00	1,14	
13-22-1-02-610 -r -00	0,43	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-02-610 -x -00	0,61	
13-22-1-01-611 -c -00	2,27	
13-22-1-01-611 -h -00	1,12	
13-22-1-01-611 -i -00	0,04	
13-22-1-01-611 -k -00	0,13	
13-22-1-01-611 -n -00	0,70	
13-22-1-01-611 -z -00	0,23	
13-22-1-01-611 -ax -00	0,24	
13-22-1-01-611 -fx -00	0,02	
13-22-1-01-612 -a -00	0,35	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-01-612 -g -00	2,01	
13-22-1-01-612 -l -00	1,39	
13-22-1-01-613 -b -00	4,02	
13-22-1-01-613 -c -00	2,90	
13-22-1-01-613 -d -00	8,69	
13-22-1-01-614 -b -00	16,90	
13-22-1-01-615 -b -00	4,06	
13-22-1-02-618 -b -00	4,29	
13-22-1-02-618 -d -00	1,60	
13-22-1-02-619 -b -00	2,00	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-1-02-622 -b -00	3,13	
13-22-1-02-624 -f -00	1,25	
13-22-1-02-624 -i -00	10,25	
13-22-1-02-625 -b -00	3,09	
13-22-1-02-625 -c -00	17,23	
13-22-1-02-625 -d -00	1,62	
13-22-1-02-627 -m -00	1,08	
13-22-1-02-627 -o -00	0,31	
13-22-1-02-628 -g -00	0,26	
13-22-1-02-628 -j -00	0,37	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB POLANA

Stan na 1 stycznia 2025 roku



Brzeg 2025 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -h	O	IB 95	LMW, BRZ 81 II 0,6	1,75	1,75	352 295
2 -a	GZ	IB 95	BMSW, SO 88 II 0,9	1,19	1,19	380 323
4 -i	O	IVD 20	BMW, SO 51 IA 0,7	8,61	2,58	432 368
4 -l	O	IVD 20	LMW, ŚW 58 I 0,4	2,71	0,81	102 89
5 -h	GZ	IB 95	BMSW, SO 93 I 0,7	2,92	2,92	902 750
6 -c 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 84 II 0,7	2,64	2,64	622 518
7 -a	GZ	IB 95	BMSW, SO 91 I 0,7	1,93	1,93	594 499
7 -d	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 93 I 0,7	2,86	2,86	893 750
8 -f	O	IVD 30	BMW, MD 55 I 0,5	0,76	0,23	38 32
8 -n	GZ	IB 95	BMSW, BRZ 55 II 0,5	1,45	1,45	176 143
9 -a	O	IVD 30	LMW, ŚW 55 II 0,9	4,11	1,23	388 339
9 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,8	2,50	2,50	731 618
9 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 0,9	1,14	1,14	256 218
10 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,8	1,29	1,29	352 299
11 -h 1	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,6	1,78	1,78	413 346
12 -b	O	IB 95	BMW, SO 83 II 0,6	1,98	1,98	423 361
12 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 81 II 0,7	2,01	2,01	499 423

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
13 -f	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,6	1,61	1,61	423 356
15 -c	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 II 0,8	1,56	1,56	394 337
17 -b	GZ	IB 100	BŚW, SO 93 III 0,8	0,59	0,59	140 120
18 -i	O	IB 95	BMW, SO 93 II 0,6	1,01	1,01	214 185
18 -j	GZ	IB 100	BMŚW, SO 74 I 0,6	0,59	0,59	145 120
19 -a	O	IB 90	BMW, SO 78 I 0,7	4,23	4,23	1017 854
19 -i	O	IB 95	BMW, SO 93 II 0,7	1,76	1,76	442 370
22 -b	O	IIIA 40	LMW, BRZ 70 II 0,6	3,84	1,54	320 268
22 -f	O	IIIAU 90	LMW, SO 134 II KO	3,42	2,52	950 792
23 -b	O	IIIAU 90	LMW, SO 110 II KO	3,57	2,67	914 760
24 -c	O	IIIAU 90	LMW, SO 102 II KO	2,73	2,03	985 819
25 -a	O	IB 95	BMW, SO 105 II 0,9	1,88	1,88	608 518
27 -c	O	IIIAU 90	LMW, SO 115 III KO	6,62	4,89	1125 940
34 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 78 II 0,8	1,13	1,13	314 266
36 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 III 1,0	1,13	1,13	285 238
36 -i	GZ	IB 100	BŚW, SO 83 III 1,0	0,96	0,96	275 235
37 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 82 III 0,9	2,49	2,49	603 518
38 -d	O	IB 95	LMW, BRZ 70 II 0,7	1,65	1,65	337 280
39 -s	GZ	IB 60	BMŚW, SO 105 II 1,1	1,54	1,54	366 306
41 -c	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 80 II 1,1	1,79	1,79	666 570

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
41 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,7	1,88	1,88	474 404
42 -b	O	III AU 90	LMW, SO 105 II KO	3,66	2,58	676 567
43 -a	O	III AU 90	LMW, SO 105 II KDO	2,22	0,44	468 392
44 -i	O	IB 95	BMW, SO 130 II 0,8	2,88	2,88	869 722
45 -a	O	III AU 95	LMW, SO 103 II KDO	3,51	0,70	694 580
47 -c	O	III A 30	BMW, SO 75 I 0,8	6,14	1,84	559 470
48 -c	GPZ	III AU 90	LŚW, SO 75 I KO	4,05	2,90	1008 837
48 -h	O	IB 95	LW, BRZ 60 I 0,6	1,09	1,09	218 180
50 -j	O	III A 30	LW, BRZ 55 I 0,9	4,85	1,46	420 356
52 -b	GPZ	IV D 40	LMŚW, SO 93 I 0,6	4,42	1,33	540 454
54 -b	O	IB 95	BMW, SO 93 I 1,0	2,87	2,87	1264 1074
55 -c	O	III AU 80	BMW, SO 98 I KO	4,84	3,44	1484 1244
55 -d	O	III A 30	BMW, SO 98 I 0,8	4,55	1,36	480 399
68 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,8	2,39	2,39	508 432
69 -a	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 III 1,0	2,31	2,31	584 504
69 -g	O	IV D 30	BMW, SO 73 IA 0,6	11,71	3,51	990 832
70 -b	O	IB 95	BMW, SO 75 I 0,8	2,21	2,21	613 518
70 -n	GZ	IB 95	BMŚW, SO 104 II 0,9	1,60	1,60	432 357
70 -r	O	IB 100	BMW, SO 105 II 0,8	0,48	0,48	150 125

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
72 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 1,0	2,33	2,33	670 560
72 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	2,02	2,02	546 466
73 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 I 0,8	3,12	3,12	931 784
74 -f	O	IB 95	BMW, SO 78 I 0,6	3,88	3,88	931 779
75 -a 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 73 I 0,7	3,91	3,91	1054 888
76 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 95 I 0,7	1,25	0,50	146 122
77 -d	O	IIIAU 95	LMW, SO 103 III KO	4,25	2,85	1135 950
78 -g	O	IIIAU 95	LMW, SO 103 II KO	3,43	2,25	727 599
79 -c	O	IIIA 40	LMW, BRZ 65 I 0,7	0,73	0,29	74 62
79 -d	O	IIIA 40	LMW, SO 103 II 0,6	1,16	0,46	104 88
80 -f	O	IIIA 30	BMW, OL 70 II 0,8	4,67	1,40	420 341
81 -i	O	IIA 40	LMW, SO 130 II 0,6	1,80	0,90	248 210
81 -j	O	IIBU 80	LMW, SO 130 II KDO	0,80	0,40	360 312
84 -f	O	IIIAU 90	LW, SO 103 I KO	3,81	2,82	1192 1003
84 -h	O	IIIA 40	LMW, SO 75 I 0,8	5,47	2,19	822 702
85 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 98 I 0,7	3,78	3,78	1150 968
85 -g	O	IIIA 20	BMW, SO 53 IA 0,8	6,35	1,90	389 333
87 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 98 I 0,8	4,13	4,13	2413 2047
87 -i	O	IIIA 30	BMW, SO 75 I 0,7	1,39	0,42	114 96
88 -d	GZ	IB 95	BMŚW, SO 83 I 0,9	1,83	1,83	665 566
88 -m	O	IB 95	BMW, SO 60 I 0,7	1,77	1,77	409 346

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
104 -k	GZ	IIB 40	BŚW, SO 90 III 1,0	2,32	1,16	266 226
104 -l	GZ	IIBU 80	BŚW, SO 110 III 0,8	0,48	0,48	92 76
104 -o	GZ	IB 95	BŚW, SO 110 II 0,7	1,62	1,62	508 432
104 -y	GZ	IVD 30	BMŚW, SO 110 II 0,8	2,87	0,86	274 228
104 -sx	GZ	IB 100	BMŚW, SO 49 IA 0,6	0,58	0,58	125 105
104 -wx	GZ	IB 80	BMŚW, SO 49 IA 0,5	1,83	1,83	280 240
105 -b	GZ	IIIA 30	BMŚW, BRZ 65 II 0,8	4,37	1,31	357 302
105 -g	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 95 II 0,9	1,64	1,64	490 404
105 -i	GZ	IB 100	BMŚW, SO 133 II 0,7	0,45	0,45	120 100
105 -k	O	IB 70	BMW, SO 83 II 0,9	0,72	0,72	154 126
107 -j	GZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 76 I KO	2,50	1,78	630 527
108 -a	O	IIIAU 90	LMW, SO 98 II KO	4,13	2,64	788 680
108 -b	O	IIIA 40	LMW, BRZ 66 I 0,8	3,21	1,28	388 326
108 -f	GZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 113 II KO	3,26	2,33	1018 859
109 -b	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 108 II KO	3,62	2,68	922 770
109 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 103 II 0,8	3,36	1,34	380 322
110 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 108 II 0,7	6,76	2,70	740 616
110 -h	O	IIIAU 90	LMW, SO 108 II KDO	6,30	2,36	1021 850
111 -c	O	IIIA 40	LMW, SO 75 I 0,5	1,63	0,65	122 102
112 -f	O	IIIA 40	LMW, BRZ 70 I 0,6	1,45	0,58	156 130

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
112 -g	O	IVD 20	LMW, SO 140 II 0,9	1,32	0,40	87 72
115 -f	O	III AU 90	LMW, SO 73 II KO	4,68	2,54	978 824
116 -c 1	O	III A 20	LMW, SO 60 IA 0,4	4,55	1,36	159 136
116 -c 2	O	III A 20	LMW, SO 60 IA 0,4	4,29	1,29	150 127
117 -c	O	IB 95	BMW, SO 57 IA 0,5	3,25	3,25	646 551
118 -c	O	IB 95	BMW, SO 55 IA 0,6	1,87	1,87	423 366
118 -k	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,8	2,60	2,60	831 698
118 -m	O	IB 100	BMW, SO 90 I 0,6	1,00	1,00	260 215
119 -a	O	IVD 20	BMW, SO 57 IA 0,6	7,65	2,30	363 309
119 -f	O	IVD 20	BMW, SO 57 IA 0,6	9,33	2,80	442 375
121 -a	O	IB 95	BMW, SO 77 I 0,5	1,41	1,41	276 233
139A -i	GZ	IVD 20	BMŚW, BRZ 103 II 0,4	2,12	0,64	60 50
140 -ix	GPZ	III AU 90	LMŚW, SO 115 II KDO	2,85	0,80	584 481
140 -kx	O	III AU 90	BMW, SO 115 II KDO	2,03	0,73	386 320
141 -f	O	III A 40	LMW, SO 73 IA 0,5	2,10	0,84	178 146
141 -h	GZ	IIB 40	BMŚW, SO 73 II 0,6	0,86	0,43	70 58
141 -l	GZ	IB 100	BMŚW, SO 78 I 0,5	0,70	0,70	140 115
141 -m 1	O	IB 95	BMW, SO 88 I 0,7	2,82	2,82	827 703
142 -h	GZ	III A 30	BMŚW, SO 93 I 0,6	2,54	0,76	213 178
142 -i	O	III A 40	LMW, SO 93 I 0,6	1,08	0,43	192 166

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
143 -h	O	IB 100	LMW, SO 75 I 0,7	0,81	0,81	195 160
143 -j 1	O	IB 90	BMW, BRZ 70 I 0,5	4,23	4,23	755 635
144 -a 1	O	IIIA 40	LMW, SO 75 I 0,8	5,89	2,36	670 562
144 -d	O	IB 95	BMW, BRZ 73 II 0,8	1,54	1,54	356 294
147 -d	O	IVD 30	BMW, SO 60 I 0,7	17,03	5,11	1268 1077
149 -h	O	IB 95	BMW, SO 140 III 0,6	1,44	1,44	261 215
149 -m	O	IB 95	BMW, SO 93 II 0,6	0,89	0,89	204 181
150 -l	O	IB 95	BMW, SO 58 IA 0,6	3,27	3,27	698 594
152 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 93 II 0,9	1,67	1,67	494 413
152 -c 2	O	IB 95	BMW, SO 93 II 0,9	1,51	1,51	446 375
154 -fx 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 77 II 0,9	3,61	3,61	1078 917
155 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 103 III 0,8	3,33	3,33	746 627
157 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 85 II KDO	9,90	2,98	867 732
158 -b	S	IVD 30	BMW, SO 115 III KO	10,01	3,00	790 663
158 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 115 III 0,9	10,18	3,05	846 716
159 -b	S	IVD 20	BŚW, SO 110 III KO	23,75	4,75	1054 884
160 -b	S	IVD 20	BŚW, SO 95 III KDO	3,53	1,76	120 101
160 -c	S	IVD 20	BŚW, SO 81 II 0,8	7,98	2,39	450 384
160 -f	S	IVD 20	BŚW, SO 80 II 0,8	9,97	2,99	544 463
161 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 81 II 0,8	4,96	1,49	423 360

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
161 -b	S	IVD 30	BŚW, SO 95 III KDO	2,35	0,70	123 104
161 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 95 III 0,7	8,46	2,54	507 429
161 -f	S	IVD 30	BŚW, SO 82 III 1,0	3,71	1,11	297 252
162 -b	S	IVD 30	BŚW, SO 95 III 0,9	18,86	5,66	1556 1306
163 -a	S	IVD 20	BŚW, SO 100 IV 0,7	4,01	1,20	136 114
163 -b	S	IVD 20	BŚW, SO 100 IV KO	3,94	1,18	188 158
165 -d	O	IVD 30	BMW, SO 90 III KDO	9,57	2,79	686 576
166 -l 1	O	IB 95	BMW, SO 93 I 0,7	2,92	2,92	1087 912
166 -m	O	IB 95	BMW, SO 53 IA 0,6	0,66	0,66	166 137
186 -a	O	IIBU 60	BMW, SO 73 I KO	2,45	0,49	393 330
191 -f 1	O	IIIA 30	BMW, SO 76 I 0,7	5,04	1,51	478 402
193 -f 1	O	IB 95	BMW, SO 110 III 0,7	2,00	2,00	451 380
193 -g	O	IB 95	BMW, SO 110 III 0,7	1,63	1,63	371 313
194 -c	O	IB 95	BMW, SO 90 I 0,6	2,57	2,57	627 522
197 -d	GZ	IVD 20	BŚW, SO 108 II KO	1,09	0,33	56 46
197 -g	GZ	IVD 30	BŚW, SO 108 II KO	3,17	1,17	200 167
197 -i	GZ	IVD 20	BŚW, SO 92 II 0,8	1,27	0,38	76 63
197 -o	S	IVD 30	BŚW, SO 108 III KO	2,06	0,62	87 74
197 -p	S	IVD 30	BŚW, SO 108 II 0,6	1,69	0,34	120 100
199 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 75 I 0,7	1,07	1,07	294 252

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
199 -b 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	2,44	2,44	750 636
200 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,9	1,47	1,47	428 361
202 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 110 III KO	17,25	3,45	1283 1085
202 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 85 II 0,7	7,63	2,29	573 483
203 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 100 II KO	17,52	3,50	1320 1113
203 -d	S	IVD 30	BŚW, SO 85 II 0,9	4,23	1,27	387 327
204 -b	S	IVD 20	BŚW, SO 95 II 0,8	22,80	6,84	1386 1176
205 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 110 III KDO	1,67	0,44	144 120
205 -b	S	IVD 30	BŚW, SO 90 II 0,9	12,14	3,64	1168 992
205 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 90 II KDO	13,63	4,22	1218 1034
206 -a	S	IVD 20	BŚW, SO 90 III 0,9	6,41	1,92	347 294
206 -d	S	IVD 20	BŚW, SO 95 II 0,9	1,83	0,55	117 98
208 -a	GZ	IB 50	BMŚW, SO 90 II 0,9	1,55	1,55	258 215
208 -g	O	IB 80	BMW, SO 90 II 0,7	1,78	1,78	344 284
209 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	1,58	1,58	489 408
209 -d 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	2,00	2,00	618 518
210 -b 1	O	IB 80	BMW, SO 90 I 0,8	2,43	2,43	696 580
210 -f	O	IVD 20	BMW, SO 90 I KDO	4,61	1,35	279 234
210 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,8	2,21	2,21	608 513
232 -a	O	IIIA 30	BMW, SO 83 I 0,6	5,02	1,51	542 461

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
234 -b	O	IIA 30	BMW, SO 113 II KO	2,23	0,67	153 130
235 -a	O	IIIA 30	BMW, BRZ 73 II 0,8	2,55	0,76	211 178
240 -f 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,8	3,48	3,48	917 774
241 -d 1	S	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,9	2,96	2,96	850 717
242 -g	GZ	IVD 30	BŚW, SO 98 III KO	5,03	1,51	351 296
243 -f 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 93 III 1,0	2,06	2,06	496 420
243 -g	GZ	IB 80	BŚW, SO 88 II 0,8	1,94	1,94	468 396
243 -h 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 108 III 0,7	1,85	1,85	384 332
243 -i 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 83 II 0,9	0,05	0,05	12 12
244 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 101 III 1,0	9,86	2,96	908 764
244 -c	S	IVD 50	BŚW, SO 108 II KO	5,46	1,64	622 522
246 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 108 III 0,8	3,99	1,20	297 249
248 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 93 II 0,9	9,07	2,72	882 744
249 -f	S	IVD 20	BMW, SO 85 II 0,8	5,48	1,64	304 255
249 -j	S	IVD 20	BMW, SO 112 III KDO	3,94	0,79	235 198
250 -a	S	IVD 20	BŚW, SO 95 II 0,8	2,56	0,77	159 133
251 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 85 II 0,9	9,84	2,95	915 772
252 -c	S	IVD 20	BMŚW, SO 85 I 0,7	5,29	1,59	331 277
254 -c	S	IB 80	BMW, SO 90 I 0,7	0,86	0,86	216 180
254 -f	S	IC 80	BMW, SO 95 II 0,9	1,42	1,42	384 320

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałzości	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
257 -b 1	O	IB 95	BMW, SO 83 I 0,7	1,91	1,91	518 437
257 -d 1	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,7	1,65	1,65	504 418
258 -i	O	IB 95	BŚW, SO 86 II 0,8	3,69	3,69	1012 850
260 -d	O	IB 80	BŚW, SO 83 II 0,7	3,91	3,91	772 660
282 -f	O	IIIA 30	BMW, BRZ 73 II 0,7	6,03	1,81	500 425
283 -c	O	IVD 30	BMW, SO 61 IA 0,6	7,82	2,35	574 486
283 -i	O	IIA 50	BMW, SO 73 IA 0,7	3,29	0,99	498 419
284 -f	O	IB 95	BMW, SO 103 II 0,8	2,58	2,58	750 627
286 -c	O	IIIAU 90	BMW, SO 98 I KO	4,37	2,97	1548 1323
286 -d	O	IIIA 30	BMW, SO 98 I 0,8	3,27	0,98	441 372
288 -h	GZ	IB 80	BŚW, SO 83 II 0,8	1,81	1,81	392 332
289 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,8	2,34	2,34	755 646
290 -a 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	2,00	2,00	551 475
290 -a 2	GZ	IB 95	BŚW, SO 87 II 0,8	2,50	2,50	684 594
291 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 83 II 0,8	8,35	2,50	704 594
292 -c	S	IVD 30	BW, SO 133 III KO	8,63	1,73	574 482
292 -g	S	IVD 30	BŚW, SO 133 III KDO	8,99	2,70	567 472
293 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 120 III 0,9	5,77	1,73	453 378
293 -d	S	IVD 20	BŚW, SO 120 III KO	5,86	1,17	260 217
294 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 118 III 0,8	4,00	1,20	264 225

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
294 -d	S	IVD 30	BW, SO 93 II 0,9	8,56	2,57	808 684
294 -h	S	IB 80	BŚW, SO 88 II 1,0	0,92	0,92	272 228
295 -d	S	IVD 30	BMW, SO 108 II 0,8	5,07	1,52	444 372
296 -b	S	IVD 20	BW, SO 123 III KO	5,42	1,08	282 236
296 -c	S	IVD 30	BMW, SO 123 III 1,0	4,12	1,24	356 297
296 -h	S	IB 80	BMW, SO 98 II 0,8	1,12	1,12	276 232
296 -i	S	IVD 30	BMW, SO 113 III KO	3,24	0,97	255 213
298 -b	S	IVD 30	BMW, ŚW 55 II 0,8	5,33	1,60	469 406
301 -a	S	IVD 20	BMW, SO 123 II KDO	4,90	1,47	253 209
301 -f	S	IVD 30	BMW, SO 123 III 1,0	4,28	1,28	396 328
302 -d	S	IB 50	BMW, SO 103 II 1,0	2,17	2,17	395 330
302 -j	S	IVD 30	BMW, SO 88 II 0,9	6,39	1,92	633 531
303 -d	S	IVD 50	BMW, SO 134 II KDO	9,60	2,88	1504 1252
304 -g	S	IVD 50	BMW, SO 140 II KDO	6,19	2,48	820 686
305 -b	O	IB 95	BMW, SO 60 I 0,4	3,61	3,61	566 485
307 -a	O	IIA 50	BMW, SO 64 IA 0,6	1,71		207 175
307 -h 1	O	IB 95	BW, SO 84 II 0,8	1,87	1,87	475 394
307 -h 2	O	IB 95	BW, SO 84 II 0,8	2,14	2,14	542 451
307 -k 1	O	IB 95	BW, SO 94 II 0,8	1,33	1,33	352 294
307 -k 2	O	IB 95	BW, SO 94 II 0,8	2,77	2,77	727 613

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
308 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,8	2,21	2,21	632 537
308 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,8	1,94	1,94	551 470
309 -a	O	IB 100	BW, SO 59 I 0,8	0,94	0,94	235 205
312 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,8	1,99	1,99	537 456
313 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,8	4,07	4,07	988 846
313 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 71 II 0,8	3,64	3,64	884 755
314 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,8	2,88	2,88	803 689
315 -g	O	IB 95	BŚW, SO 95 IV 0,8	1,85	1,85	323 276
339 -b	O	IIIA 30	LMW, SO 88 I 0,8	2,09	0,63	201 169
340 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 II 0,9	2,74	2,74	826 703
340 -h	GZ	IIAU 90	BMŚW, SO 95 II KO	0,97	0,29	157 135
341 -a 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 78 II 1,0	2,65	2,65	696 588
344 -j	GZ	IB 80	BŚW, SO 103 III 1,0	2,61	2,61	592 500
348 -d	S	IVD 20	BW, SO 133 III KO	4,05	1,22	207 173
348 -f	S	IVD 30	BW, SO 133 III 0,9	3,49	1,05	297 250
348 -j	S	IVD 20	BMW, SO 133 II KO	2,96	0,89	185 153
348 -k	S	IVD 30	BMW, SO 133 II 0,9	2,59	0,78	260 214
348 -m	S	IVD 20	BMW, SO 60 IA 0,5	3,17	0,95	146 123
349 -c	S	IVD 20	BMW, SO 128 II 0,6	3,97	1,19	192 160
349 -f	S	IVD 20	BMW, SO 58 IA 0,6	1,46	0,44	79 67

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
349 -h	S	IVD 30	BMW, SO 128 II KO	9,87	2,96	982 819
350 -b	S	IVD 30	BMW, SO 127 II 0,9	6,09	1,83	594 494
351 -b	S	IVD 30	BMW, SO 130 II 0,9	10,52	3,16	1026 860
352 -a	S	IB 80	BMW, SO 93 II 0,6	1,05	1,05	232 200
352 -d	S	IVD 20	BMW, SO 103 III KO	3,76	0,75	186 156
352 -g	S	IVD 20	BMW, SO 93 II 0,8	5,04	1,51	306 255
353 -b	S	IVD 30	BMW, SO 138 III 0,9	3,31	0,99	291 243
353 -f	S	IVD 30	BMW, SO 117 II 0,9	3,03	0,91	315 263
353 -g	S	IVD 30	BMW, SO 88 I 0,9	2,63	0,79	296 249
354 -b	S	IVD 20	BMW, SO 61 I 0,6	5,55	2,22	238 202
355 -f	S	IVD 30	BMW, SO 94 I 0,9	2,41	0,72	280 236
361 -f	O	IB 95	BMW, SO 93 II 0,9	4,08	4,08	1254 1050
368 -h	O	IB 95	BŚW, SO 88 III 0,8	3,61	3,61	803 679
369 -c	O	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	2,16	2,16	646 546
369 -c	O	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,9	2,87	2,87	860 727
371 -d	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	2,03	2,03	470 399
371 -d	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	3,77	3,77	869 736
372 -d	O	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,8	3,03	3,03	660 565
372 -d	O	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,8	3,13	3,13	684 584
395 -k	O	IB 90	LMW, SO 83 I 0,7	1,37	1,37	325 270

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
397 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 II 0,9	3,01	3,01	978 822
397 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 83 I 0,8	2,40	2,40	765 646
399 -h 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,9	2,69	2,69	808 684
399 -j	O	IB 60	BMW, SO 93 II 0,8	2,99	2,99	633 543
399 -l	O	IB 95	BMW, SO 98 II 0,9	2,25	2,25	789 674
401 -b 1	GZ	IB 80	BŚW, SO 98 III 0,8	2,47	2,47	476 400
401 -d 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 98 III 0,9	2,91	2,91	770 651
401 -f 1	O	IB 80	BMW, SO 93 I 0,9	0,34	0,34	136 112
401 -g	O	IB 80	BMW, SO 108 I 0,8	1,63	1,63	492 408
401 -k 1	O	IB 95	BMW, SO 93 I 0,8	1,48	1,48	608 513
402 -c	O	IB 95	BMW, SO 86 II 0,9	2,79	2,79	826 694
402 -i	O	IB 100	BMW, SO 77 I 0,7	0,89	0,89	245 205
404 -f	O	IB 95	BMW, SO 103 II 0,7	1,10	1,10	290 238
411 -b	S	IVD 30	BMW, SO 98 I KDO	7,72	2,32	846 706
411 -d	S	IVD 20	BMW, SO 128 II KDO	2,48	0,99	127 105
413 -b	S	IVD 20	BMW, SO 90 I 0,8	2,87	0,86	199 167
413 -d	S	IB 100	BMW, SO 95 I 0,8	0,71	0,71	265 220
414 -d	S	IVD 30	BMW, SO 108 II KO	8,13	2,44	651 542
422 -c 1	O	IB 95	BW, SO 75 II 0,8	0,72	0,72	176 152
422 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,8	1,29	1,29	342 290

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
423 -a	O	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,8	3,65	3,65	1002 850
425 -c	O	IB 95	BŚW, SO 93 III 0,9	3,43	3,43	831 698
430 -b	O	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,8	3,00	3,00	627 522
452 -b	O	IVD 30	BMW, SO 88 I KO	5,94	1,08	604 507
452 -c	O	IVD 30	BMW, SO 108 I KDO	1,44	0,40	115 98
453 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 108 I 0,9	2,94	2,94	1487 1272
454 -b	O	IB 95	BMW, SO 98 II 0,7	2,57	2,57	1132 964
454 -d	O	IB 95	BMW, SO 80 I 0,6	2,84	2,84	798 684
454 -h	O	IB 80	BMW, SO 81 I 0,8	3,42	3,42	816 688
456 -g 1	O	IB 95	BMW, SO 82 IA 0,8	3,77	3,77	1392 1164
456 -g 2	O	IB 95	BMW, SO 82 IA 0,8	3,79	3,79	1401 1168
458 -g	O	IB 95	BMW, SO 95 I 0,9	2,94	2,94	1168 978
458 -h 1	GZ	IB 95	BMSW, SO 88 I 0,8	1,91	1,91	613 518
459 -b	S	IVD 20	BMW, SO 127 II KDO	9,91	2,97	714 598
459 -g	S	IVD 30	BMW, SO 127 III KO	3,35	1,00	272 228
460 -b	S	IVD 20	BMW, SO 123 II KDO	11,13	3,35	645 542
461 -a	S	IVD 30	BMW, SO 120 II 0,6	18,72	5,62	1831 1544
461 -f	S	IVD 30	BMW, SO 93 I 0,9	4,27	1,28	477 398
467 -d	S	IVD 30	BW, SO 85 II 0,8	7,98	2,39	682 573
469 -b	S	IVD 30	BMW, SO 98 III 0,8	3,84	1,15	285 238

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
469 -c	S	IVD 30	BMW, SO 98 II 1,0	1,96	0,59	208 176
470 -b	S	IVD 20	BMW, SO 98 II KDO	6,09	1,72	363 305
470 -c	S	IVD 30	BMW, SO 98 II KO	6,95	2,08	627 528
471 -g	O	IB 100	BMW, OL 65 III 0,7	0,76	0,76	155 125
476 -a	S	IB 95	BMW, SO 80 II 0,8	2,93	2,93	722 608
477 -h	S	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,8	3,47	3,47	950 798
478 -b	S	IB 95	BŚW, SO 83 III 0,9	2,45	2,45	598 508
479 -b	S	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,8	3,03	3,03	826 703
481 -f	S	IB 95	BŚW, SO 133 III 0,9	2,07	2,07	508 428
481 -i	S	IB 95	BŚW, SO 133 III 0,9	1,66	1,66	408 342
504 -fx	GZ	IVD 20	BMŚW, SO 88 II 0,6	2,17	0,65	91 74
504 -lx	GZ	IB 95	BMŚW, SO 88 II 0,9	1,05	1,05	328 276
505 -j	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 III 1,1	1,51	1,51	446 380
506 -s	O	IB 100	BMW, SO 78 I 0,7	0,72	0,72	185 155
506 -w	GZ	IB 100	BŚW, SO 98 II 0,8	0,78	0,78	215 185
508 -h	O	IB 95	BMW, SO 93 I 0,7	2,83	2,83	850 712
509 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,7	2,32	2,32	670 560
509 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 90 I 0,7	3,88	3,88	1116 936
510 -f	S	IVD 30	BMW, SO 138 III KO	4,71	1,41	444 372
510 -h	S	IVD 30	BMW, SO 138 III KO	5,12	1,54	461 385

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
511 -b	S	IB 95	BMW, SO 42 IA 0,5	1,81	1,81	276 233
512 -a	S	IVD 30	BMW, SO 50 IA 0,5	6,24	1,87	388 334
513 -b	S	IVD 20	BMW, SO 128 III 0,5	14,76	4,43	1113 944
513 -c	S	IVD 20	BMW, SO 59 IA 0,5	3,22	0,64	127 106
514 -a	S	IVD 20	BW, SO 98 II KDO	6,17	1,85	332 277
514 -h	S	IVD 20	BMW, SO 95 II 0,9	1,07	0,32	70 59
515 -g	S	IVD 20	BMW, SO 88 II 0,8	5,70	1,71	317 264
516 -g	S	IVD 20	BW, SO 88 II KDO	2,98	0,89	160 134
516 -h	S	IVD 20	BW, SO 143 III KDO	3,79	1,14	208 174
516 -i	S	IVD 20	BW, SO 88 II 0,8	1,31	0,39	74 62
519 -a	S	IIIAU 80	BMW, SO 123 III KO	3,03	1,95	728 616
519 -c	S	IVD 20	BMW, SO 85 II 0,8	7,15	2,14	388 325
519 -d	S	IVD 30	BMW, SO 93 II KDO	4,51	1,35	384 324
520 -c	S	IVD 30	BMW, BRZ 63 III 0,8	6,97	2,09	513 435
521 -f	S	IVD 20	BMW, SO 93 I 0,7	6,59	1,98	413 346
524 -c	S	IIIA 30	BMW, SO 85 I 0,8	4,56	1,37	442 372
524 -g	S	IIIA 30	BMW, SO 75 I 0,7	0,97	0,29	86 72
525 -b 1	S	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	3,73	3,73	1121 950
526 -d 1	S	IB 95	BW, SO 88 II 0,7	3,57	3,57	860 727
526 -d 2	S	IB 95	BW, SO 88 II 0,7	2,09	2,09	504 423

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
528 -d	S	IB 95	BŚW, SO 120 III 0,8	4,37	4,37	993 836
533 -c	O	IB 100	BŚW, SO 78 II 0,8	0,96	0,96	260 225
534 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,6	3,83	3,83	674 580
559 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 0,9	2,03	2,03	622 527
559 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 88 I 1,0	1,02	1,02	395 333
559 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 93 II 1,0	1,71	1,71	632 527
561 -g	O	IIB 40	BMW, SO 78 IA 0,9	0,97	0,49	128 106
562 -m	O	IB 95	BMW, ŚW 71 II 0,5	2,38	2,38	494 433
563 -i 1	O	IB 90	BMW, SO 103 I 1,0	1,13	1,13	693 585
563 -j 1	O	IB 90	BMW, SO 93 II 0,8	1,45	1,45	558 472
563 -k 1	GZ	IB 90	BMŚW, SO 83 II 0,8	2,50	2,50	621 526
564 -b	S	IVD 30	BMW, SO 93 II 0,7	2,76	0,83	200 166
564 -f	S	IVD 30	BMŚW, SO 113 III KO	4,93	1,48	366 308
564 -h	S	IVD 20	BMŚW, SO 93 II KDO	2,77	0,83	146 124
564 -i	GZ	IVD 30	BMŚW, SO 75 I 0,6	9,89	2,97	774 656
566 -l	S	IVD 30	BMW, SO 98 II 0,7	1,54	0,46	120 101
566 -n	GZ	IIBU 80	BMŚW, SO 81 I 0,7	0,72	0,72	188 160
567 -f	S	IVD 20	BMW, SO 133 II KDO	7,48	2,24	461 384
567 -g	S	IVD 20	BMW, SO 118 II KDO	5,34	1,07	326 272

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
568 -f	S	IVD 20	LMW, SO 118 II 0,9	3,77	1,13	262 217
568 -g	S	IVD 20	LMW, SO 98 I 0,8	1,59	0,48	172 147
570 -d	S	IVD 30	BW, SO 138 III KO	3,37	1,35	169 142
571 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 133 III KO	14,33	4,30	820 686
572 -b	S	IVD 20	BŚW, SO 132 III KDO	9,29	3,72	342 285
572 -d	S	IVD 30	BŚW, SO 132 III KO	8,61	1,58	408 340
574 -f	S	IVD 30	BŚW, SO 123 III KO	4,18	1,25	236 196
574 -h	S	IVD 30	BŚW, SO 123 III KO	2,90	0,87	153 126
575 -g	S	IVD 30	BŚW, SO 100 II KO	5,24	1,57	320 268
576 -b	S	IVD 20	BW, SO 130 III KDO	8,63	2,49	292 245
576 -d	S	IVD 30	BW, SO 130 III KO	8,11	2,43	526 441
579 -f	O	IB 60	BMW, SO 95 I 1,1	0,54	0,54	153 129
579 -g	O	IB 80	BMW, SO 95 II 1,0	0,61	0,61	184 152
579 -h	O	IIIA 30	BMW, SO 85 II 0,8	5,76	1,73	519 438
580 -b	O	IB 95	BW, SO 90 II 0,8	2,40	2,40	651 546
583 -c 1	O	IB 95	BMW, SO 140 III 1,0	1,26	1,26	300 252
583 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 140 III 0,7	0,98	0,98	209 176
587 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 78 III 1,0	1,67	1,67	404 347
588 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,1	3,76	3,76	1135 959

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarst wo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew								
			bonitacja	zadrzewienie	manipulacyjn a	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	GPZ IB	X	X	6,29	6,29	2049 1724	1724									
	GPZ III AU	X	X	6,90	3,70	1592 1318	1318									
	GPZ IVD	X	X	4,42	1,33	540 454	454									
	GPZ Razem	X	X	17,61	11,32	4181 3496	3496									
	GZ IB	X	X	127,22	127,22	34595 29247	29104						143			
	GZ II AU	X	X	0,97	0,29	157 135	135									
	GZ IIB	X	X	3,18	1,59	336 284	284									
	GZ IIBU	X	X	1,20	1,20	280 236	236									
	GZ IIIA	X	X	6,91	2,07	570 480	178						302			
	GZ III AU	X	X	9,38	6,79	2570 2156	2156									
	GZ IVD	X	X	27,61	8,51	1882 1580	1530						50			
	GZ Razem	X	X	176,47	147,67	40390 34118	33623						495			
	O IB	X	X	231,79	231,79	63625 53722	51480	433					1684	125		
	O IIA	X	X	9,03	2,56	1106 934	934									
	O IIB	X	X	0,97	0,49	128 106	106									
	O IIBU	X	X	3,25	0,89	753 642	642									
	O IIIA	X	X	104,48	35,12	9875 8315	6229						1745	341		
	O III AU	X	X	63,57	38,43	15071 12643	12643									
	O IVD	X	X	92,61	26,94	6368 5394	4966	428								
	O Razem	X	X	505,70	336,22	96926 81756	77000	861					3429	466		

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarst wo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew									
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjn a	do odnow.	brutto/netto	So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	S IB	X	X	40,97	40,97	10272 8663	8663									
	S IC	X	X	1,42	1,42	384 320	320									
	S IIIA	X	X	5,53	1,66	528 444	444									
	S III AU	X	X	3,03	1,95	728 616	616									
	S IVD	X	X	735,09	213,13	54264 45614	44773	406					435			
	S Razem	X	X	786,04	259,13	66176 55657	54816	406					435			
	Razem	X	X	1485,82	754,34	207673 175027	168935	1267					4359	466		

02-25-045-0006 PRĘDOCICE-TOPORÓW

02-25-045 Pieńsk Obszar wiejski

02-25-065-0002 JAGODZIN

02-25-065-0003 KOŚCIELNA WIEŚ

02-25-065-0004 OKRĄGLICA

02-25-065-0005 PIASECZNA

02-25-065-0006 RUSZÓW

02-25-065 Węgliniec Obszar wiejski

02-25 Zgorzelecki

02 Dolnośląskie

08-10-011-0001 Gozdnicza

08-10-011 Gozdnicza

08-10 Żagański

08 Lubuskie

Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	45	45	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	6		2	3	4	5	6	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1. Lasy - razem		572,9900	572,9900	218,6128	163,7500	805,2300	46,7500	8844,9411	10079,2839
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		488,8177	488,8177	203,9662	149,6947	758,6753	45,2181	8386,7211	9544,2754
1) drzewostany		488,8177	488,8177	203,9662	149,6947	758,6753	45,2181	8386,7211	9544,2754
2) plantacje drzew - razem									
w tym:									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		70,5226	70,5226	6,3049	9,0255	24,6578	0,5600	187,8457	228,3939
1) w produkcji ubocznej - razem								8,4309	8,4309
w tym:									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów								8,4309	8,4309
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem		16,7105	16,7105	5,1595	6,2816	17,0471	0,5600	140,1805	169,2287
w tym:									
- halizny		16,7105	16,7105	5,1595	6,2816	17,0471	0,5600	140,1805	169,2287
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		53,8121	53,8121	1,1454	2,7439	7,6107		39,2343	50,7343
w tym:									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		52,4994	52,4994	1,1454	2,7439	6,7359		34,7196	45,3448
- objęte szczególnymi formami ochrony		1,3127	1,3127			0,8748		4,5147	5,3895
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		13,6497	13,6497	8,3417	5,0298	21,8969	0,9719	270,3743	306,6146
w tym:									
1) budynki i budowle				0,3641				1,2010	1,5651
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2481	0,2481	0,7806	0,2564	0,3516	0,3553	76,6060	78,3499
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,0774	3,0774	1,9048	1,5665	8,9696	0,2708	49,8884	62,6001
4) drogi leśne		10,3242	10,3242	4,4697	2,3623	9,2810	0,3458	137,1724	153,6312
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,3907	0,8446	3,1676		5,2438	9,6467
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne				0,4318		0,1271		0,2627	0,8216

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	45	45	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	6		2	3	4	5	6	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekul.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	45	45	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	6		2	3	4	5	6	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		12,6800	12,6800	38,0156	10,9900	13,2200	1,1300	234,3295	297,6851
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		585,6700	585,6700	256,6284	174,7400	818,4500	47,8800	9079,2706	10376,9690

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

leśna: 10652,98 (ha)
nieleśna: 313,64 (ha)
Ogółem: 10966,62 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 0,22 (ha)
Ogółem: 0,22 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokt. do 1 m2)
	Powiat	25		10	10	10		
	Gmina			11	11			
	Obręb ewidencyjny			1				
1		11	12	13	14	15	16	17
1. Lasy - razem								
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		10652,2739	10652,2739	0,6301	0,6301	0,6301	0,6301	10652,9040
1) drzewostany		10033,0931	10033,0931					10033,0931
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		298,9165	298,9165					298,9165
1) w produkcji ubocznej - razem		8,4309	8,4309					8,4309
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		8,4309	8,4309					8,4309
2) do odnowienia - razem		185,9392	185,9392					185,9392
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		185,9392	185,9392					185,9392
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		104,5464	104,5464					104,5464
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		97,8442	97,8442					97,8442
- objęte szczególnymi formami ochrony		6,7022	6,7022					6,7022
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		320,2643	320,2643	0,6301	0,6301	0,6301	0,6301	320,8944
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		1,5651	1,5651	0,2513	0,2513	0,2513	0,2513	1,8164
2) urządzenia melioracji wodnych		78,5980	78,5980					78,5980
3) linie podziału przestrzennego lasu		65,6775	65,6775					65,6775
4) drogi leśne		163,9554	163,9554	0,3788	0,3788	0,3788	0,3788	164,3342
5) tereny pod liniami energetycznymi		9,6467	9,6467					9,6467
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne		0,8216	0,8216					0,8216

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokt. do 1 m2)
	Powiat	25		10	10	10		
	Gmina			11	11			
	Obręb ewidencyjny			1				
1		11	12	13	14	15	16	17
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		10652,2739	10652,2739	0,6301	0,6301	0,6301	0,6301	10652,9040
3. Użytki rolne - razem								
3.1. Grunty orne - razem		304,9788	304,9788	3,2967	3,2967	3,2967	3,2967	308,2755
<i>w tym:</i>		62,5939	62,5939	1,3818	1,3818	1,3818	1,3818	63,9757
1) role		62,5939	62,5939	1,3818	1,3818	1,3818	1,3818	63,9757
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady		0,2544	0,2544					0,2544
3.3. Łąki trwałe		95,5101	95,5101					95,5101
3.4. Pastwiska trwałe		87,4842	87,4842	1,9149	1,9149	1,9149	1,9149	89,3991
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,3709	0,3709					0,3709
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1300	0,1300					0,1300
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,4953	0,4953					0,4953
3.9. Nieużytki - razem		58,1400	58,1400					58,1400
<i>w tym:</i>		58,1400	58,1400					58,1400
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	25		10	10	10		
	Gmina			11	11			
	Obręb ewidencyjny			1				
1		11	12	13	14	15	16	17
4. Grunty pod wodami - razem								
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	25		10	10	10		
	Gmina			11	11			
	Obręb ewidencyjny			1				
1		11	12	13	14	15	16	17
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		310,3651	310,3651	3,2967	3,2967	3,2967	3,2967	313,6618
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓLEM (1-7)		10962,6390	10962,6390	3,9268	3,9268	3,9268	3,9268	10966,5658

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

leśna:	10652,98
nieleśna:	313,64
Ogółem:	10966,62

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

leśna:	
nieleśna:	0,22
Ogółem:	0,22

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	JW	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
																14	15
Powierzchnia w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BŚW	IA	58,44														58,44	1,85
	I	922,8														922,8	29,2
	II	1752,88														1752,88	55,47
	III	413,15														413,15	13,07
	IV	12,83														12,83	0,41
Razem	ha	3160,1														3160,1	100
	%	100														100	100
BW	IA	42,08														42,08	8,72
	I	232,03	1,72													233,75	48,43
	II	153,95														153,95	31,9
	III	52,21		0,63												52,84	10,95
	IV																
Razem	ha	480,27	1,72	0,63												482,62	100
	%	99,51	0,36	0,13												100	100
BMŚW	IA	307,31														307,31	41,61
	I	285,02		2,61			3,6	1,23								292,46	39,6
	II	103,58					5,79					8,9				118,27	16,02
	III	13,98					4,24			0,06			0,46			18,74	2,54
	IV	1,64					0,02		0,05							1,71	0,23
Razem	ha	711,53		2,61			13,65	1,23	0,05	0,06			8,9	0,46		738,49	100
	%	96,34		0,35			1,85	0,17	0,01	0,01			1,21	0,06		100	100
BMW	IA	1710,31														1710,31	37,56
	I	1899,45	1,98	38,3	3,79							16,48	0,75		0,15	1960,9	43,07
	II	607,28	3,33	34,36		5,99	1,55					33,14	14,09			699,74	15,37
	III	146,58		2,07	0,9	6,35						10,93	3,17			170	3,73
	IV	3,27				2,65							6,5			12,42	0,27
Razem	ha	4366,89	5,31	74,73	4,69	14,99	1,55					60,55	24,51		0,15	4553,37	100
	%	95,91	0,12	1,64	0,1	0,33	0,03					1,33	0,54		0	100	100
BMB	IA																
	I	0,78										0,93				1,71	42,96
	II												2,27			2,27	57,04
	III																
	IV																
Razem	ha	0,78										0,93	2,27			3,98	100
	%	19,6										23,37	57,03			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	JW	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
LMŚW	IA	60,54														60,54	44,41
	I	26,92	1,3			3,78					1,38					33,38	24,49
	II	29,78				6,88	2,32									38,98	28,6
	III					1,89										1,89	1,39
	IV					1,51										1,51	1,11
Razem	ha	117,24	1,3			14,06	2,32				1,38					136,3	100
	%	86,02	0,95			10,32	1,7				1,01					100	100
LMW	IA	302,52														302,52	40,11
	I	207,65	4,41	14,56		20,94	6,22				9,3	1,28				264,36	35,06
	II	76,3		6,97	1,59	19,41	6,74				19,81	6,62				137,44	18,23
	III	16,03				10						2,43				28,46	3,77
	IV	9,24				5,46	6,64									21,34	2,83
Razem	ha	611,74	4,41	21,53	1,59	55,81	19,6				29,11	10,33				754,12	100
	%	81,13	0,58	2,85	0,21	7,4	2,6				3,86	1,37				100	100
LMB	IA																
	I	1,22														1,22	37,2
	II											0,7				0,7	21,34
	III											1,36				1,36	41,46
	IV																
Razem	ha	1,22										2,06				3,28	100
	%	37,2										62,8				100	100
LŚW	IA																
	I	4,05														4,05	46,93
	II	1,57														1,57	18,19
	III					3,01										3,01	34,88
	IV																
Razem	ha	5,62				3,01										8,63	100
	%	65,12				34,88										100	100
LW	IA	59,45														59,45	48,18
	I	3,81				6,77					11,74	5,13				27,45	22,25
	II					19,55	4,16									23,71	19,22
	III					11,17										11,17	9,05
	IV					1,6										1,6	1,3
Razem	ha	63,26				39,09	4,16				11,74	5,13				123,38	100
	%	51,27				31,68	3,37				9,52	4,16				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	JW	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
OL	IA	0,6														0,6	15
	I											3,4				3,4	85
	II																
	III																
	IV																
Razem	ha	0,6										3,4				4	100
	%	15										85				100	100
LŁ	IA	1,88														1,88	2,9
	I											9,14		4,2		13,34	20,56
	II	4,79				3,79						24,17		2,27		35,02	53,97
	III					6,43				6,32		0,92				13,67	21,07
	IV									0,97						0,97	1,5
Razem	ha	6,67				10,22				7,29		34,23		6,47		64,88	100
	%	10,28				15,75				11,24		52,76		9,97		100	100
Łącznie	IA	2543,13														2543,13	25,35
	I	3583,73	9,41	55,47	3,79	35,09	7,45				39,83	19,7		4,2	0,15	3758,82	37,46
	II	2730,13	3,33	41,33	1,59	61,41	14,77				61,85	47,85		2,27		2964,53	29,55
	III	641,95		2,7	0,9	43,09			0,06	6,32	10,93	7,88	0,46			714,29	7,12
	IV	26,98				11,24	6,64	0,05		0,97		6,5				52,38	0,52
Ogółem	ha	9525,92	12,74	99,5	6,28	150,83	28,86	0,05	0,06	7,29	112,61	81,93	0,46	6,47	0,15	10033,15	100
	%	94,96	0,13	0,99	0,06	1,5	0,29	0	0	0,07	1,12	0,82	0	0,06	0	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 100330931

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia					I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	płatowiny	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostate		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
																						powierzchnia w ha / miąższość w m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		138,06	7,53	32,62		216,92	406,69	405,51	480,43	920,57	1549,85	1493,60	602,23	335,74	256,07	137,41	311,23	48,66	266,87	183,47		7615,25	7793,46	93,55	
		2502	18	1029	12002		6310	72935	104755	232225	482110	448160	183210	97465	83460	42325	97915	14115	66945	49430		1993362	1996911	95,72	
MD					89			5,63	5,05		0,76											11,44	11,44	0,14	
								630	665		130											1514	1514	0,07	
ŚW				0,73		3,62	8,14	21,85	1,19	23,23	33,98	2,50	2,38									96,89	97,62	1,17	
				8	638		170	1220	250	4770	10070	650	520									18288	18296	0,88	
BK						1,59		3,79						0,90								6,28	6,28	0,08	
					168			100						225								493	493	0,02	
DB		8,77		45,22		2,22	42,94	30,74	5,07		1,50		5,06			4,71	3,32	24,84		1,60		122,00	175,99	2,11	
		63		974	851		285	2700	630		380		1215			1310	1220	8645		280		17516	18553	0,89	
DB.S						17,72	7,59															25,31	25,31	0,30	
					386																	386	386	0,02	
GB																7,29						7,29	7,29	0,09	
																2300						2300	2300	0,11	
BRZ						7,38	8,89	4,36	13,95	0,54	11,74	28,67	25,05	1,75		0,96						103,29	103,29	1,24	
					366		170	670	2195	95	3455	6735	7020	370		235						21311	21311	1,02	
OL				21,48			3,15	10,59	13,93	3,47	14,60	6,28	24,04	3,92	1,95							81,93	103,41	1,24	
				312	195		95	1685	2915	815	5015	1795	8675	1700	865							23755	24067	1,15	
TP													6,47									6,47	6,47	0,08	
													2595									2595	2595	0,12	
OS											0,15											0,15	0,15	0,00	
											60											60	60	0,00	
Razem		146,83	7,53	100,05		249,45	477,40	482,47	519,62	947,81	1612,58	1531,05	665,23	342,31	258,02	150,37	314,55	73,50	266,87	185,07		8076,30	8330,71	100,00	
		2565	18	2323	14695		7030	79940	111410	237905	501220	457340	203235	99760	84325	46170	99135	22760	66945	49710		2081580	2086486	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO		39,11	0,90	4,50		111,27	118,99	113,18	135,09	304,09	250,03	374,58	269,26	115,09	60,73	29,70	0,55	1,57	23,69	2,85		1910,67	1955,18	97,70	
		820		405	5080	225	1405	16135	28090	73230	75040	112495	80925	34260	18515	9275	140	450	6215	650		462130	463355	98,32	
MD												1,30										1,30	1,30	0,06	
												335										335	335	0,07	
ŚW								2,61														2,61	2,61	0,13	
					17			185														202	202	0,04	
DB						0,76	0,73	4,37	3,97	5,02	5,05	6,17				1,25		1,51				28,83	28,83	1,44	
					161			310	460	1035	1430	1215				385		285				5281	5281	1,12	
DB.S						2,32		1,23														3,55	3,55	0,18	
					80			105														185	185	0,04	
DB.C																0,05						0,05	0,05	0,00	
																5						5	5	0,00	
JW											0,06											0,06	0,06	0,00	
											5											5	5	0,00	
BRZ								1,38			1,45	4,37				2,12						9,32	9,32	0,47	
					65			115			185	1195				300						1860	1860	0,39	
AK											0,46											0,46	0,46	0,02	
											80											80	80	0,02	
Razem		39,11	0,90	4,50		114,35	119,72	122,77	139,06	309,11	257,05	386,42	269,26	115,09	60,73	33,12	0,55	3,08	23,69	2,85		1956,85	2001,36	100,00	
		820		405	5403	225	1405	16850	28550	74265	76740	115240	80925	34260	18515	9965	140	735	6215	650		470083	471308	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
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		177,17	8,43	37,12		328,19	525,68	518,69	615,52	1224,66	1799,88	1868,18	871,49	450,83	316,80	167,11	311,78	50,23	290,56	186,32		9525,92	9748,64	94,37	
		3322	18	1434	17082	225	7715	89070	132845	305455	557150	560655	264135	131725	101975	51600	98055	14565	73160	50080		2455492	2460266	96,2	
MD					89			5,63	5,05		0,76	1,30										12,74	12,74	0,12	
								630	665		130	335										1849	1849	0,07	
ŚW				0,73		3,62	8,14	24,46	1,19	23,23	33,98	2,50	2,38									99,50	100,23	0,97	
				8	655		170	1405	250	4770	10070	650	520									18490	18498	0,72	
BK						1,59		3,79						0,90								6,28	6,28	0,06	
					168			100						225								493	493	0,02	
DB		8,77		45,22		2,98	43,67	35,11	9,04	5,02	6,55	6,17	5,06			5,96	3,32	26,35		1,60		150,83	204,82	1,98	
		63		974	1012		285	3010	1090	1035	1810	1215	1215			1695	1220	8930		280		22797	23834	0,93	
DB.S						20,04	7,59	1,23														28,86	28,86	0,28	
					466			105														571	571	0,02	
DB.C																0,05						0,05	0,05	0,00	
																5						5	5	0	
JW										0,06												0,06	0,06	0,00	
										5												5	5	0	
GB																7,29						7,29	7,29	0,07	
																2300						2300	2300	0,09	
BRZ					431	7,38	8,89	5,74	13,95	0,54	13,19	33,04	25,05	1,75		3,08						112,61	112,61	1,09	
							170	785	2195	95	3640	7930	7020	370		535						23171	23171	0,91	
OL				21,48			3,15	10,59	13,93	3,47	14,60	6,28	24,04	3,92	1,95							81,93	103,41	1,00	
				312	195		95	1685	2915	815	5015	1795	8675	1700	865							23755	24067	0,94	
AK											0,46											0,46	0,46	0,00	
											80											80	80	0	
TP													6,47									6,47	6,47	0,06	
													2595									2595	2595	0,1	
OS											0,15											0,15	0,15	0,00	
											60											60	60	0	
Ogółem		185,94	8,43	104,55		363,80	597,12	605,24	658,68	1256,92	1869,63	1917,47	934,49	457,40	318,75	183,49	315,10	76,58	290,56	187,92		10033,15	10332,07	100	
		3385	18	2728	20098	225	8435	96790	139960	312170	577960	572580	284160	134020	102840	56135	99275	23495	73160	50360		2551663	2557794	100	
Procent		1,80	0,08	1,01		3,52	5,78	5,86	6,38	12,17	18,10	18,54	9,04	4,43	3,09	1,78	3,05	0,74	2,81	1,82		97,11	100,00	100	
		0,13	0,00	0,11	0,79	0,01	0,33	3,78	5,47	12,20	22,60	22,39	11,11	5,24	4,02	2,19	3,88	0,92	2,86	1,97		99,76	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 320,91
 Ogółem lasy: 10652,98
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 106529040

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

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.	
		płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BŚW	SO		89,15		2,11		117,61	187,20	163,69	252,21	610,38	401,33	467,35	309,93	247,90	118,82	78,73	18,32	16,88	120,39	49,36		3160,10	3251,36	100		
			1317		404	5588	75	1900	22680	46860	137870	112770	128630	88930	70605	32905	21875	4790	4265	26295	12040		718078	719799	100		
	Razem	89,15		2,11		117,61	187,20	163,69	252,21	610,38	401,33	467,35	309,93	247,90	118,82	78,73	18,32	16,88	120,39	49,36		3160,10	3251,36	100			
BW	SO						8,56	36,47	17,82	86,66	41,95	63,09	58,63	21,56	28,55	18,01		47,82		29,58	21,57		480,27	480,27	99,51		
						807		500	2465	18325	9820	19685	17810	6025	7640	5370		17210		6680	4960		117297	117297	99,7		
	MD									1,72													1,72	1,72	0,36		
						50					265													315	315	0,27	
	ŚW							0,63																0,63	0,63	0,13	
Razem					33																		33	33	0,03		
BMŚW	SO		9,60	0,90	4,51		39,21	41,60	32,91	23,38	81,09	72,72	204,61	108,16	45,69	17,98	10,17	0,45	15,51	15,28	2,77		711,53	726,54	96,42		
			145		451	2126	150	340	4980	5850	22745	23865	62505	32690	14065	5650	3875	120	4250	4195	730		188136	188732	97,63		
	ŚW								2,61															2,61	2,61	0,35	
						17			185															202	202	0,1	
	DB						0,76		1,36	3,97	5,02	2,00	0,52				0,02							13,65	13,65	1,81	
	DB.S					146			120	460	1035	395	80					5						2241	2241	1,16	
										1,23															1,23	1,23	0,16
	DB.C					47			105																152	152	0,08
																		0,05							0,05	0,05	0,01
	JW												0,06												0,06	0,06	0,01
												5												5	5	0	
BRZ											1,45	4,37					3,08							8,90	8,90	1,18	
											185	1195					535							1915	1915	0,99	
AK											0,46													0,46	0,46	0,06	
											80													80	80	0,04	
Razem		9,60	0,90	4,51		39,97	41,60	38,11	27,35	86,11	76,69	209,50	108,16	45,69	17,98	13,32	0,45	15,51	15,28	2,77			738,49	753,50	100		
		145		451	2336	150	340	5390	6310	23780	24530	63780	32690	14065	5650	4420	120	4250	4195	730			192736	193332	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				20	21		22
BMW	SO	75,55	7,53	30,50		133,61	225,80	203,15	188,76	414,45	1129,33	952,10	373,90	121,34	147,40	57,45	237,79	3,91	80,96	96,94		4366,89	4480,47	96,01		
		1789	18	579	7465		4590	39505	45575	114155	357090	295680	117715	37300	53095	19575	73455	1040	24460	28865		1219565	1221951	97,35		
	MD					13		1,22	3,33		0,76											5,31	5,31	0,11		
								145	400		130												688	688	0,05	
	ŚW					438	3,62	7,51	14,81	1,19	20,37	24,85		2,38									74,73	74,73	1,6	
								170	865	250	4020	7420		520									13683	13683	1,09	
	BK								3,79							0,90							4,69	4,69	0,1	
						126			100							225							451	451	0,04	
	DB					168		8,29	1,18					2,87			2,55	0,10					14,99	14,99	0,32	
								85	70					800			550	30					1703	1703	0,14	
	DB.S						1,55																1,55	1,55	0,03	
	BRZ						7,38	8,30	2,89	4,33			15,05	22,60									60,55	60,55	1,3	
						330		170	345	705			3465	6385									11400	11400	0,91	
OL							3,15	9,31	2,87		2,73	6,28			0,17							24,51	24,51	0,53		
					142		95	1345	725		1080	1795			55							5237	5237	0,42		
OS											0,15											0,15	0,15	0		
											60											60	60	0		
Razem		75,55	7,53	30,50		146,16	253,05	236,35	200,48	434,82	1157,82	973,43	401,75	122,24	147,57	60,00	237,79	4,01	80,96	96,94		4553,37	4666,95	100		
		1789	18	579	8682		5110	42375	47655	118175	365780	300940	125420	37525	53150	20125	73455	1070	24460	28865		1252787	1255173	100		
BMB	SO								0,78													0,78	0,78	16,56		
									145													145	145	19,13		
	ŚW			0,73																			0,73	15,5		
				8																			8	1,06		
	BRZ											0,93										0,93	0,93	19,75		
												190											190	190	25,07	
OL								2,27														2,27	2,27	48,19		
					10			405														415	415	54,74		
Razem			0,73		8	10		3,05			0,93											3,98	4,71	100		
				8	10			550			190											750	758	100		
LMŚW	SO	2,87				7,27	9,16	6,36	7,75	7,21	1,65	42,79	10,92		8,92			12,36		2,85		117,24	120,11	86,31		
		71				190	190	865	2025	1865	495	12595	3790		2805			4560		650		30030	30101	88,14		
	MD											1,30										1,30	1,30	0,93		
												335											335	335	0,98	
	DB						0,73				3,05	5,65				1,23	1,89	1,51				14,06	14,06	10,1		
						15					1035	1135				380	650	285				3500	3500	10,25		
	DB.S						2,32																2,32	2,32	1,67	
						33																	33	33	0,1	
BRZ								1,38														1,38	1,38	0,99		
					65			115														180	180	0,53		
Razem		2,87				9,59	9,89	7,74	7,75	7,21	4,70	49,74	10,92		8,92	1,23	1,89	13,87		2,85		136,30	139,17	100		
		71				303		190	980	2025	1865	1530	14065	3790		2805	380	650	4845		650		34078	34149	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	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.			
		płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMW	SO						21,93	23,62	87,52	43,78	57,55	115,27	129,34	47,02	7,35	5,67	15,97	7,40		36,49	12,83		611,74	611,74	80,27		
						806		195	17720	11310	16350	37345	39120	14985	2115	2150	4610	2480		9085	2835		161106	161106	88,61		
	MD									4,41													4,41	4,41	0,58		
						26				485														511	511	0,28	
	ŚW									7,04		2,86	9,13	2,50									21,53	21,53	2,83		
						167				355		750	2650	650										4572	4572	2,51	
	BK							1,59																1,59	1,59	0,21	
						42																		42	42	0,02	
	DB		4,60		3,33			2,22	25,26	8,80	5,07		1,50		2,19			2,16	1,43	7,18				55,81	63,74	8,36	
			10		65	484				1090	630		380		415			760	570	1995				6324	6399	3,52	
	DB.S							12,01	7,59															19,60	19,60	2,57	
						313																	313	313	0,17		
BRZ								0,59	1,47	9,62	0,54		12,69	2,45	1,75								29,11	29,11	3,82		
						36			325	1490	95		3080	635	370								6031	6031	3,32		
OL									1,28	3,75		3,45		1,85									10,33	10,33	1,36		
						43			340	905		1030		530									2848	2848	1,57		
Razem		4,60		3,33			37,75	57,06	110,52	62,22	60,95	129,35	144,53	53,51	9,10	5,67	18,13	8,83	7,18	36,49	12,83		754,12	762,05	100		
		10		65	1917			195	20315	14335	17195	41405	42850	16565	2485	2150	5370	3050	1995	9085	2835		181747	181822	100		
LMB	SO											1,22											1,22	1,22	22,89		
												390												390	390	46,65	
	OL				2,05					0,74		1,32											2,06	4,11	77,11		
					36					95		315												410	446	53,35	
Razem				2,05					0,74		2,54												3,28	5,33	100		
					36					95		705											800	836	100		
LŚW	SO																		1,57	4,05			5,62	5,62	65,12		
																			450	1120			1570	1570	89,2		
	DB								3,01														3,01	3,01	34,88		
Razem									190														190	190	10,8		
									3,01										1,57	4,05			8,63	8,63	100		
									190										450	1120			1760	1760	100		
LW	SO							1,83	7,24	12,20	10,15	15,27	12,76										3,81		63,26	63,26	49,53
						100			855	2755	2205	5510	4140											1325	16890	16890	58,48
	DB		4,17		0,16				6,66	19,70										11,13		1,60		39,09	43,42	34	
			53			130			30	1410										4040		280		5890	5943	20,58	
	DB.S							4,16																4,16	4,16	3,26	
							73																	73	73	0,25	
	BRZ												11,74											11,74	11,74	9,19	
												3455											3455	3455	11,96		
OL												1,33		0,84	2,96								5,13	5,13	4,02		
												670		510	1340								2520	2520	8,73		
Razem		4,17		0,16			4,16	8,49	26,94	12,20	10,15	28,34	12,76	0,84	2,96				11,13	3,81	1,60		123,38	127,71	100		
		53				303		30	2265	2755	2205	9635	4140	510	1340				4040	1325	280		28828	28881	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
OL	SO													0,60										0,60	0,60	2,56
														175										175	175	12,76
	OL				19,43									3,40										3,40	22,83	97,44
					276								920											920	1196	87,24
	Razem				19,43								3,40	0,60										4,00	23,43	100
					276								920	175										1095	1371	100
LŁ	SO											1,88							4,79					6,67	6,67	6,26
												445							1665					2110	2110	9,48
	DB				41,73			2,73	1,06											6,43				10,22	51,95	48,72
					909	69		170	130											2580				2949	3858	17,33
	GB																							7,29	7,29	6,84
																				2300				2300	2300	10,33
	OL									4,30	3,47	2,37		21,35	0,96	1,78								34,23	34,23	32,11
									785	815	1000		7635	360	810								11405	11405	51,21	
TP														6,47									6,47	6,47	6,07	
														2595									2595	2595	11,65	
	Razem				41,73			2,73	1,06	4,30	5,35	2,37		27,82	0,96	1,78	12,08		6,43				64,88	106,61	100	
					909	69		170	130	785	1260	1000		10230	360	810	12,08		2580				21359	22268	100	
Łącznie	SO		177,17	8,43	37,12		328,19	525,68	518,69	615,52	1224,66	1799,88	1868,18	871,49	450,83	316,80	167,11	311,78	50,23	290,56	186,32		9525,92	9748,64	94,37	
			3322	18	1434	17082	225	7715	89070	132845	305455	557150	560655	264135	131725	101975	51600	98055	14565	73160	50080		2455492	2460266	96,2	
	MD					89			5,63	5,05		0,76	1,30										12,74	12,74	0,12	
									630	665		130	335										1849	1849	0,07	
	ŚW				0,73		3,62	8,14	24,46	1,19	23,23	33,98	2,50	2,38									99,50	100,23	0,97	
						8	655		170	1405	250	4770	10070	650	520								18490	18498	0,72	
	BK						1,59		3,79								0,90						6,28	6,28	0,06	
							168		100								225						493	493	0,02	
	DB			8,77		45,22		2,98	43,67	35,11	9,04	5,02	6,55	6,17	5,06				5,96	3,32	26,35		1,60	150,83	204,82	1,98
				63		974	1012		285	3010	1090	1035	1810	1215	1215				1695	1220	8930		280	22797	23834	0,93
	DB.S							20,04	7,59	1,23														28,86	28,86	0,28
							466			105														571	571	0,02
	DB.C																			0,05				0,05	0,05	0
																				5				5	5	0
	JW												0,06											0,06	0,06	0
													5											5	5	0
	GB																							7,29	7,29	0,07
																				2300				2300	2300	0,09
	BRZ							7,38	8,89	5,74	13,95	0,54	13,19	33,04	25,05	1,75				3,08				112,61	112,61	1,09
																								23171	23171	0,91
OL					21,48			3,15	10,59	13,93	3,47	14,60	6,28	24,04	3,92	1,95							81,93	103,41	1	
					312	195		95	1685	2915	815	5015	1795	8675	1700	865							23755	24067	0,94	
AK												0,46											0,46	0,46	0	
												80											80	80	0	
TP																6,47							6,47	6,47	0,06	
																2595							2595	2595	0,1	
OS												0,15											0,15	0,15	0	
												60											60	60	0	
Ogółem			185,94	8,43	104,55		363,80	597,12	605,24	658,68	1256,92	1869,63	1917,47	934,49	457,40	318,75	183,49	315,10	76,58	290,56	187,92		10033,15	10332,07	100	
			3385	18	2728	20098	225	8435	96790	139960	312170	577960	572580	284160	134020	102840	56135	99275	23495	73160	50360		2551663	2557794	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

320,91

Ogółem lasy:

10652,98

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

106529040

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	105,44	162,37	146,09	246,72	607,23	397,79	465,55	307,00	247,68	118,65	78,26	18,32	16,59	116,64	49,06		3083,39	97,57	
	SO.WE														0,14			0,14	0,00	
	MD		1,11	2,68				0,11											3,90	0,12
	ŚW	0,50	1,69	1,14	0,28			0,71					0,06		3,41	0,30			8,09	0,26
	JD		1,77																1,77	0,06
	BK		0,38	0,38	0,07										0,20				1,03	0,03
	DB	1,86	4,20	1,56	0,47			0,21			0,22	0,17	0,41		0,29				9,39	0,30
	DB.C			1,43	0,17														1,60	0,05
	BRZ	9,49	15,68	10,41	4,50	3,15	2,51	1,80	2,93										50,47	1,60
AK	0,32																	0,32	0,01	
Razem	ha	117,61	187,20	163,69	252,21	610,38	401,33	467,35	309,93	247,90	118,82	78,73	18,32	16,88	120,39	49,36		3160,10	100,00	
	%	3,72	5,92	5,18	7,98	19,33	12,70	14,79	9,81	7,84	3,76	2,49	0,58	0,53	3,81	1,56		100,00	100,00	
BW	SO	5,82	32,21	13,60	85,65	41,95	61,16	58,63	21,56	28,15	18,01		47,82		29,58	21,57		465,71	96,51	
	MD			0,40	1,55													1,95	0,40	
	ŚW	1,16	2,40	1,53	1,01			1,93											8,03	1,66
	BK			0,40															0,40	0,08
	DB		0,30	0,79	0,17														1,26	0,26
	DB.S	0,42																	0,42	0,09
	BRZ	0,82	2,19	1,10						0,40									4,51	0,93
OL	0,34																	0,34	0,07	
Razem	ha	8,56	37,10	17,82	88,38	41,95	63,09	58,63	21,56	28,55	18,01		47,82		29,58	21,57		482,62	100,00	
	%	1,77	7,69	3,69	18,31	8,69	13,07	12,15	4,47	5,92	3,73		9,91		6,13	4,47		100,00	100,00	

Typ siedlisko wy 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	
BMŚW	SO	31,82	33,15	25,18	22,43	74,88	70,81	189,68	103,28	43,64	17,98	9,27	0,45	11,69	11,69	2,77		648,72	87,83	
	SO.C			0,28														0,28	0,04	
	SO.WE			0,22														0,22	0,03	
	MD	0,60	1,06	1,58				4,94	0,12	0,01								8,31	1,13	
	ŚW	0,58	1,78	2,86				0,34	0,91	0,27	0,23		0,21					7,18	0,97	
	BK	2,67	1,13	0,42							0,18					0,91		5,31	0,72	
	DB	2,23	1,01	3,39	4,06	4,81	1,53	2,73	0,97	0,65			1,06		3,04	1,24		26,72	3,62	
	DB.S	0,47	0,53	1,23												1,09			3,32	0,45
	DB.B	0,35	0,28																0,63	0,09
	DB.C			0,70				0,20	0,15				0,03						1,08	0,15
	KL								0,05		0,22								0,27	0,04
	JW							0,03	0,05		0,01								0,09	0,01
	JS							0,02		0,01									0,03	0,00
	BRZ	1,25	2,36	2,23	0,73	6,22	2,94	10,48	3,16	0,51			2,73		0,78	0,35			33,74	4,57
	OL		0,30																0,30	0,04
	OL.S				0,13														0,13	0,02
	CZM							0,29											0,29	0,04
	AK					0,20	0,30				0,22		0,02						0,74	0,10
OS								0,51										0,51	0,07	
LP			0,02				0,23		0,36	0,01								0,62	0,08	
Razem	ha	39,97	41,60	38,11	27,35	86,11	76,69	209,50	108,16	45,69	17,98	13,32	0,45	15,51	15,28	2,77		738,49	100,00	
	%	5,41	5,63	5,16	3,70	11,66	10,38	28,38	14,65	6,19	2,43	1,80	0,06	2,10	2,07	0,38		100,00	100,00	
BMW	SO	101,85	152,52	148,59	174,45	396,23	1020,66	907,81	354,65	116,09	133,09	51,10	236,47	3,91	67,11	92,11		3956,64	86,89	
	MD	0,86	1,32	4,94	7,02		1,60	1,59											17,33	0,38
	ŚW	13,08	26,34	29,34	9,17	29,31	77,61	24,98	15,39	1,91	13,60	5,95	0,89		7,74	3,27		258,58	5,68	
	JD		1,28												0,49				1,77	0,04
	CIS														0,36				0,36	0,01
	BK	3,14	5,26	10,21	0,09	0,18		0,46		1,33		0,09			1,95				22,71	0,50
	DB	4,40	19,57	10,40			1,34	0,52	3,04	0,31			1,92		0,10	0,45	0,20		42,25	0,93
	DB.S	9,67	1,02												1,72				12,41	0,27
	DB.B		0,48																0,48	0,01
	DB.C				0,33				0,10										0,43	0,01
	JW											0,09							0,09	0,00
	WZ			0,12															0,12	0,00
	GB			0,24															0,24	0,01
	BRZ	10,88	29,73	21,77	6,37	8,87	46,56	33,75	27,71	2,60	0,71	0,41	0,43		1,14	1,36		192,29	4,22	
	OL	2,28	15,22	10,74	2,89	0,08	9,96	4,09	0,86		0,17								46,29	1,02
	JRZ		0,31																0,31	0,01
	AK				0,10									0,09					0,19	0,00
	OS					0,15	0,09	0,23					0,26						0,73	0,02
LP				0,06								0,09						0,15	0,00	
Razem	ha	146,16	253,05	236,35	200,48	434,82	1157,82	973,43	401,75	122,24	147,57	60,00	237,79	4,01	80,96	96,94		4553,37	100,00	
	%	3,21	5,56	5,19	4,40	9,55	25,43	21,38	8,82	2,68	3,24	1,32	5,22	0,09	1,78	2,13		100,00	100,00	

Typ siedlisko wy 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
BMB	SO				0,78													0,78	19,60
	DB							0,28										0,28	7,04
	BRZ							0,37										0,37	9,30
	OL				2,27			0,28										2,55	64,06
Razem	ha				3,05			0,93										3,98	100,00
	%				76,63			23,37										100,00	100,00
LMŚW	SO	4,07	4,64	4,51	6,77	6,12	1,93	33,50	8,84		7,49	0,12	0,19	9,48		2,57		90,23	66,21
	MD			0,93				2,81										3,74	2,74
	ŚW	0,61		0,64	0,17			0,99	1,41					0,46				4,28	3,14
	BK	1,22	2,13				0,30				1,10							4,75	3,48
	DB	1,82	3,12	0,69		0,37	1,22	2,93				0,74	1,13	3,18		0,28		15,48	11,36
	DB.S	1,87																1,87	1,37
	DB.C						0,92	1,70				0,37						2,99	2,19
	JW							0,22										0,22	0,16
	WZ							0,22										0,22	0,16
	BRZ			0,97	0,81	0,72		6,54	0,67		0,33			0,15				10,19	7,48
	AK							0,35					0,38	0,30				1,03	0,76
	OS						0,33											0,33	0,24
LP							0,48					0,19	0,30				0,97	0,71	
Razem	ha	9,59	9,89	7,74	7,75	7,21	4,70	49,74	10,92		8,92	1,23	1,89	13,87		2,85		136,30	100,00
	%	7,04	7,26	5,68	5,69	5,29	3,45	36,48	8,01		6,54	0,90	1,39	10,18		2,09		100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
LMW	SO	13,44	18,45	55,80	38,58	50,31	99,16	106,84	34,81	5,23	3,39	14,76	5,61	1,32	20,50	9,12		477,32	63,29		
	SO.WE							0,26											0,26	0,03	
	MD		0,15	13,18	1,31			0,68						0,20					15,52	2,06	
	ŚW	3,38	1,64	13,38	1,96	6,38	14,60	5,89	3,41	0,78	1,45	1,08		0,44	2,13	0,04			56,56	7,50	
	CIS		1,33												0,20				1,53	0,20	
	BK	3,81	6,26	4,60	0,21			0,15	1,86		0,08			0,43	1,15				18,55	2,46	
	DB	6,72	19,08	17,09	3,19			0,75	1,49	2,26	0,45	0,04	1,38	1,85	3,74	1,28	0,68		60,00	7,96	
	DB.S	10,12	7,92	0,53												10,22	1,44		30,23	4,01	
	DB.C		0,22							0,24										0,46	0,06
	JW			0,13																0,13	0,02
	JS			0,13																0,13	0,02
	GB			1,52	0,21			0,58	0,29					0,60	0,80		0,35			4,35	0,58
	BRZ	0,28	1,06	2,97	10,28	4,16	10,48	25,79	11,34	2,25	0,79	0,91	0,14	0,88	1,01	1,20			73,54	9,75	
	OL		0,95	1,19	6,18			2,95	1,34	1,11	0,31									14,03	1,86
	AK				0,24															0,24	0,03
OS					0,10			0,77	0,34										1,21	0,16	
LP				0,06															0,06	0,01	
Razem	ha	37,75	57,06	110,52	62,22	60,95	129,35	144,53	53,51	9,10	5,67	18,13	8,83	7,18	36,49	12,83		754,12	100,00		
	%	5,01	7,57	14,66	8,25	8,08	17,15	19,16	7,10	1,21	0,75	2,40	1,17	0,95	4,84	1,70		100,00	100,00		
LMB	SO						0,85												0,85	25,91	
	ŚW						0,55												0,55	16,77	
	BRZ						0,13												0,13	3,96	
	OL				0,74		1,01												1,75	53,36	
Razem	ha				0,74		2,54												3,28	100,00	
	%				22,56		77,44												100,00	100,00	
LŚW	SO													0,94	1,77				2,71	31,40	
	CIS														0,33				0,33	3,82	
	BK			0,60															0,60	6,95	
	DB			1,81										0,63	0,77				3,21	37,20	
	GB			0,30															0,30	3,48	
	BRZ			0,30												1,18			1,48	17,15	
Razem	ha			3,01										1,57	4,05			8,63	100,00		
	%			34,88										18,19	46,93			100,00	100,00		

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO		1,52	7,71	8,11	5,83	15,36	11,92						0,88	1,73			53,06	43,01
	MD			2,11														2,11	1,71
	ŚW		0,83	1,79	1,87	2,94	1,10	0,84						0,77	0,94			11,08	8,98
	CIS		0,33															0,33	0,27
	BK	0,42	0,75	2,09												0,20		3,46	2,80
	DB	0,83	3,93	10,85			1,06								6,50	1,40		24,57	19,91
	DB.S	2,49													1,04			3,53	2,86
	GB			1,64			1,16								2,98			5,78	4,68
	BRZ			0,75	2,22	1,38	7,54									0,10		11,99	9,72
	OL	0,42	1,13				1,64		0,84	2,96								6,99	5,67
OS						0,48											0,48	0,39	
Razem	ha	4,16	8,49	26,94	12,20	10,15	28,34	12,76	0,84	2,96				11,13	3,81	1,60	123,38	100,00	
	%	3,37	6,88	21,83	9,89	8,23	22,97	10,34	0,68	2,40				9,02	3,09	1,30	100,00	100,00	
OL	SO						0,34	0,36										0,70	17,50
	ŚW						0,68	0,06										0,74	18,50
	BRZ							0,12										0,12	3,00
	OL						2,38	0,06										2,44	61,00
Razem	ha						3,40	0,60									4,00	100,00	
	%						85,00	15,00										100,00	100,00
LŁ	SO				0,38	1,88						3,89		1,07				7,22	11,13
	ŚW						0,29											0,29	0,45
	BK		0,27	0,21														0,48	0,74
	DB		2,19	0,53					0,21		0,18	1,10		3,64				7,85	12,10
	WZ		0,27															0,27	0,42
	JS			0,11					0,07									0,18	0,28
	GB								0,59			4,68						5,27	8,12
	BRZ						0,07	2,96				0,15						3,18	4,90
	OL			0,21	3,92	3,47	2,01		17,45	0,96	1,60	1,78		0,11				31,51	48,56
	TP								6,47									6,47	9,97
LP								0,07			0,48		1,61				2,16	3,33	
Razem	ha		2,73	1,06	4,30	5,35	2,37	27,82	0,96	1,78	12,08		6,43				64,88	100,00	
	%		4,21	1,63	6,63	8,25	3,65	42,88	1,48	2,74	18,62		9,91				100,00	100,00	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	262,44	404,86	401,48	583,87	1184,43	1668,06	1774,29	830,14	440,79	298,61	157,40	308,86	45,88	249,02	177,20		8787,33	87,57	
	SO.C			0,28														0,28	0,00	
	SO.WE			0,22					0,26						0,14			0,62	0,01	
	MD	1,46	3,64	25,82	9,88		2,39	9,34	0,12	0,01				0,20				52,86	0,53	
	ŚW	19,31	34,68	50,68	14,46	38,63	97,81	33,67	20,48	2,92	15,05	7,30	0,89	1,67	14,22	3,61		355,38	3,54	
	JD		3,05												0,49			3,54	0,04	
	CIS		1,66												0,89			2,55	0,03	
	BK	11,26	16,18	18,91	0,37	0,18	0,45	2,32		1,59	1,10	0,09	0,43		4,21	0,20		57,29	0,57	
	DB	17,86	53,40	47,11	7,89	5,18	6,11	7,95	6,48	1,63	0,39	6,61	2,98	21,12	3,74	2,56		191,01	1,90	
	DB.S	25,04	9,47	1,76											14,07	1,44		51,78	0,52	
	DB.B	0,35	0,76															1,11	0,01	
	DB.C		0,22	2,13	0,50		1,12	1,85	0,34			0,40						6,56	0,07	
	KL							0,05		0,22								0,27	0,00	
	JW			0,13			0,03	0,27		0,01		0,09						0,53	0,01	
	WZ		0,27	0,12				0,22										0,61	0,01	
	JS			0,24			0,02		0,07	0,01								0,34	0,00	
	GB			3,70	0,21		1,74	0,29	0,59			4,68	0,60	3,78		0,35		15,94	0,16	
	BRZ	22,72	51,02	40,50	24,91	24,50	70,23	78,85	48,77	5,76	1,83	4,20	0,57	1,81	3,78	2,56		382,01	3,81	
	OL	3,04	17,60	12,14	16,00	3,55	19,95	5,77	20,26	4,23	1,77	1,78		0,11				106,20	1,06	
	OL.S				0,13														0,13	0,00
CZM						0,29												0,29	0,00	
JRZ		0,31																0,31	0,00	
AK	0,32			0,34	0,20	0,30	0,35		0,22		0,11	0,38	0,30					2,52	0,03	
TP								6,47										6,47	0,06	
OS					0,25	0,90	1,51	0,34			0,26							3,26	0,03	
LP			0,02	0,12		0,23	0,48	0,43	0,01		0,57	0,19	1,91					3,96	0,04	
Ogółem	ha	363,80	597,12	605,24	658,68	1256,92	1869,63	1917,47	934,49	457,40	318,75	183,49	315,10	76,58	290,56	187,92		10033,15	100,00	
	%	3,63	5,95	6,03	6,57	12,53	18,63	19,11	9,31	4,56	3,18	1,83	3,14	0,76	2,90	1,87		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

100330931

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

Typ siedlisko wy 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						
Miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	75	1450	20775	45945	137150	111825	128155	88150	70540	32675	21725	4790	4205	26170	12040		705670	99,04	
	SO.WE														25			25	0	
	MD		10	315			10											335	0,05	
	ŚW			140	50		265				165	15			75			710	0,1	
	JD		125									70						195	0,03	
	BK			10	10										25			45	0,01	
	DB			70	75		60			65	65	65		60				460	0,06	
	DB.C				55	25												80	0,01	
BRZ		315	1315	755	720	610	475	780										4970	0,7	
Razem	m3	75	1900	22680	46860	137870	112770	128630	88930	70605	32905	21875	4790	4265	26295	12040		712490	100	
	%	0,01	0,27	3,18	6,58	19,35	15,83	18,05	12,48	9,91	4,62	3,07	0,67	0,60	3,69	1,69		100,00	100	
BW	SO		400	2115	18190	9820	19095	17810	6025	7550	5370		17210		6680	4960		115225	98,69	
	MD			65	245													310	0,27	
	ŚW		55	170	135		590											950	0,81	
	DB				20													20	0,02	
BRZ		45	115							90							250	0,21		
Razem	m3		500	2465	18590	9820	19685	17810	6025	7640	5370		17210		6680	4960		116755	100	
	%		0,43	2,11	15,92	8,41	16,87	15,25	5,16	6,54	4,60		14,74		5,72	4,25		100,00	100	
BMŚW	SO	70	230	3950	5590	21050	23265	58290	31160	13630	5650	3505	120	2970	3940	730		174150	91,47	
	SO.C			30														30	0,02	
	SO.WE			25														25	0,01	
	MD			380				1190	45									1615	0,85	
	ŚW			210			135	530	75	85		125						1160	0,61	
	BK	80	60	15						70					115			340	0,18	
	DB			285	535	955	295	690	305	120		245		1070				4500	2,36	
	DB.S			105														105	0,06	
	DB.C			55			40	45				5						145	0,08	
	KL							10		15								25	0,01	
	JW						5	10										15	0,01	
	JS						5											5	0	
	BRZ		50	335	160	1715	635	2805	1015	130		540		210	140			7735	4,06	
	OL.S				25													25	0,01	
	CZM						25											25	0,01	
	AK					60	55			15								130	0,07	
OS							210										210	0,11		
LP						70		90									160	0,08		
Razem	m3	150	340	5390	6310	23780	24530	63780	32690	14065	5650	4420	120	4250	4195	730		190400	100	
	%	0,08	0,18	2,83	3,31	12,49	12,88	33,51	17,17	7,39	2,97	2,32	0,06	2,23	2,20	0,38		100,00	100	

Typ siedlisko wy 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								
Miąższosc w m3																			%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BMW	SO		2930	28910	42105	108880	323900	281785	111870	35500	46935	16515	73135	1040	23110	28730		1125345	90,45			
	MD		120	1035	1325		300	425										3205	0,26			
	ŚW		265	4185	2060	7060	24550	7670	5135	660	5960	2905	260		970	30		61710	4,96			
	BK		60	1275	5			190		400		15						1945	0,16			
	DB		120	1015			585	165	835	80		445		30		45		3320	0,27			
	DB.C				65					55								120	0,01			
	JW												15					15	0			
	WZ			15														15	0			
	GB			15														15	0			
	BRZ		955	3450	1310	2175	13170	9420	7255	885	200	120	60		380	60		39440	3,17			
	OL		645	2475	765	20	3225	1205	270		55							8660	0,7			
	JRZ		15																15	0		
	AK				10								15						25	0		
	OS					40	50	80				80						250	0,02			
LP				10							15						25	0				
Razem	m3		5110	42375	47655	118175	365780	300940	125420	37525	53150	20125	73455	1070	24460	28865		1244105	100			
	%		0,41	3,41	3,83	9,50	29,39	24,19	10,08	3,02	4,27	1,62	5,90	0,09	1,97	2,32		100,00	100			
BMB	SO				145													145	19,59			
	DB							50										50	6,76			
	BRZ							90										90	12,16			
	OL				405			50										455	61,49			
Razem	m3				550			190										740	100			
	%				74,32			25,68										100,00	100			
LMŚW	SO			635	1825	1585	580	9775	3275		2435	35	45	3190		565		23945	70,9			
	MD			130				755										885	2,62			
	ŚW			65	50			345	345									885	2,62			
	JD													160				160	0,47			
	BK		95				105				265							465	1,38			
	DB		95	60		95	415	735				230	455	1275		85		3445	10,2			
	DB.C						310	340				115						765	2,26			
	JW							85										85	0,25			
	WZ							85										85	0,25			
	BRZ			90	150	185		1685	170		105				25			2410	7,14			
	AK							125						80	65			270	0,8			
	OS							120										120	0,36			
LP								135					70	50			255	0,75				
Razem	m3		190	980	2025	1865	1530	14065	3790		2805	380	650	4845		650		33775	100			
	%		0,56	2,90	6,00	5,52	4,53	41,66	11,22		8,30	1,13	1,92	14,34		1,92		100,00	100			

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				Razem	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO		145	11200	9915	14530	31680	32325	11115	1520	1350	4310	1885	370	7685	2165		130195	72,4
	SO.WE							65										65	0,04
	MD			2680	340		205						55					3280	1,82
	ŚW			2310	305	1590	4980	1695	1125	215	580	350		125	515	50		13840	7,7
	BK			665	40		30	575		30				145	260			1745	0,97
	DB		50	2355	410		185	440	460	115	10	475	705	1065	185	225		6680	3,71
	DB.C								70									70	0,04
	JW			10														10	0,01
	JS			10														10	0,01
	GB			115	40		220	105					200	185		185		1050	0,58
	BRZ			700	1865	1045	3170	6945	3415	525	210	235	60	250	440	210		19070	10,6
	OL			270	1390		935	480	285	80								3440	1,91
	AK				20													20	0,01
	OS					30		220	95									345	0,19
LP				10													10	0,01	
Razem	m3		195	20315	14335	17195	41405	42850	16565	2485	2150	5370	3050	1995	9085	2835		179830	100
	%		0,11	11,30	7,97	9,56	23,02	23,82	9,21	1,38	1,20	2,99	1,70	1,11	5,05	1,58		100,00	100
LMB	SO						225											225	28,12
	ŚW						195											195	24,38
	BRZ						30											30	3,75
	OL				95		255											350	43,75
Razem	m3				95	705												800	100
	%				11,88	88,12												100,00	100
LŚW	SO													240	575			815	46,31
	BK			55														55	3,12
	DB			90										210				300	17,05
	GB			25														25	1,42
	BRZ			20											545			565	32,1
Razem	m3			190										450	1120			1760	100
	%			10,80										25,57	63,63			100,00	100

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO			890	2030	1445	5630	3745						195	925			14860	52,11	
	MD			280														280	0,98	
	ŚW			80	360	525	300	395						380	365			2405	8,43	
	BK			205												35		240	0,84	
	DB			730			310								3100	245		4385	15,37	
	GB			65			335								365			765	2,68	
	BRZ			15	365	235	2200								35			2850	9,99	
	OL		30				720		510	1340								2600	9,11	
	OS						140											140	0,49	
Razem	m3		30	2265	2755	2205	9635	4140	510	1340				4040	1325	280		28525	100	
	%		0,11	7,94	9,66	7,73	33,77	14,51	1,79	4,70				14,16	4,65	0,98		100,00	100	
OL	SO						90	110										200	18,26	
	ŚW						185	20										205	18,72	
	BRZ							25										25	2,28	
	OL						645	20										665	60,74	
Razem	m3					920	175											1095	100	
	%					84,02	15,98											100,00	100	
Lł.	SO				40	445							1415	295				2195	10,31	
	ŚW						80											80	0,38	
	BK			25														25	0,12	
	DB		140	65					105		80	350		1710				2450	11,51	
	WZ		30															30	0,14	
	JS			15					35									50	0,23	
	GB								180			1430						1610	7,56	
	BRZ						40	990				65						1095	5,14	
	OL			25	745	815	880	6290	360	730	565		45					10455	49,11	
	TP							2595										2595	12,19	
LP								35			140		530				705	3,31		
Razem	m3		170	130	785	1260	1000		10230	360	810	3965		2580				21290	100	
	%		0,80	0,61	3,69	5,92	4,70		48,05	1,69	3,80	18,62		12,12				100,00	100	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miąższosc w m3													16	17	18	19	20
Łącznie	SO	145	5155	68475	125785	294905	516290	531995	251595	128740	94415	47505	97185	12505	69085	49190		2292970	90,6
	SO.C			30														30	0
	SO.WE			25				65							25			115	0
	MD		130	4885	1910		515	2370	45				55					9910	0,39
	ŚW		320	7160	2960	9175	31280	10655	6680	960	6705	3395	260	585	1925	80		82140	3,24
	JD		125									70		160				355	0,01
	BK	80	215	2250	55		135	765		500	265	15	145		400	35		4860	0,19
	DB		405	4670	1040	1050	1850	2080	1705	380	155	1810	1160	8520	185	600		25610	1,01
	DB.S			105														105	0
	DB.C			110	90		350	385	125			120						1180	0,05
	KL							10		15								25	0
	JW			10			5	95				15						125	0
	WZ		30	15				85										130	0,01
	JS			25			5		35									65	0
	GB			220	40		555	105	180			1430	200	550		185		3465	0,14
	BRZ			1365	6040	4605	6075	19855	21445	13625	1630	515	960	120	485	1540	270	78530	3,1
	OL			675	2770	3400	835	6660	1755	7355	1780	785	565		45			26625	1,05
	OL.S				25													25	0
	CZM						25											25	0
JRZ		15															15	0	
AK				30	60	55	125		15		15	80	65				445	0,02	
TP								2595									2595	0,1	
OS					70	310	510	95			80						1065	0,04	
LP				20		70	135	125			155	70	580				1155	0,05	
Ogółem	m3	225	8435	96790	139960	312170	577960	572580	284160	134020	102840	56135	99275	23495	73160	50360	2531565	100	
	%	0,01	0,33	3,82	5,53	12,33	22,84	22,62	11,22	5,29	4,06	2,22	3,92	0,93	2,89	1,99	100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.	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	43,94	214,71	105,58	147,96	318,64	538,53	644,41	198,29	184,16	160,02	80,03	289,76	16,27	206,74	152,99		3302,03
				3520	16735	31385	81540	168055	192670	59660	53505	48120	23900	91890	5600	49780	42100		868460
	100	ŚW					10,10	15,13											25,23
							1915	4155											6070
	140	DB		6,21	1,06			3,05							17,56				27,88
				255	130			1035							6620				8040
	80	GB												7,29					7,29
														2300					2300
	70	BRZ		0,84					7,90										8,74
				40					1900										1940
	80	OL				7,31	3,47	7,09		21,35	2,20	1,78							43,20
						1285	815	2235		7635	955	810							13735
	40	TP								6,47									6,47
									2595									2595	
	Razem		43,94	221,76	106,64	155,27	332,21	563,80	652,31	226,11	186,36	161,80	87,32	289,76	33,83	206,74	152,99		3420,84
				3815	16865	32670	84270	175480	194570	69890	54460	48930	26200	91890	12220	49780	42100		903140

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.	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	172,98	191,98	299,93	332,47	601,93	1011,32	849,90	407,27	160,42	96,05	57,38	21,47	32,39	60,13	30,48		4326,10	
				2790	56200	73370	150685	314055	255745	124355	46630	35340	18425	6025	8515	17165	7330		1116630	
	100	MD			5,63	5,05		0,76											11,44	
					630	665		130												1425
	100	ŚW	3,62	8,14	21,85	1,19	13,13	18,85	2,50	2,38										71,66
				170	1220	250	2855	5915	650	520										11580
	140	BK	1,59		3,79							0,90								6,28
					100							225								325
	140	DB	2,22	36,73	29,68	5,07		1,50		5,06				4,71	3,32	7,28		1,60		97,17
				30	2570	630		380		1215				1310	1220	2025		280		9660
	140	DB.S	17,72	7,59																25,31
	70	BRZ	7,38	8,05	4,36	13,95	0,54	11,74	20,77	25,05	1,75		0,96							94,55
				130	670	2195	95	3455	4835	7020	370		235							19005
	80	OL		3,15	10,59	6,62		7,51	6,28	2,69	1,72	0,17								38,73
			95	1685	1630		2780	1795	1040	745	55								9825	
50	OS						0,15												0,15	
							60												60	
	Razem		205,51	255,64	375,83	364,35	615,60	1051,83	879,45	442,45	164,79	96,22	63,05	24,79	39,67	60,13	32,08		4671,39	
				3215	63075	78740	153635	326775	263025	134150	47970	35395	19970	7245	10540	17165	7610		1168510	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	104,00	109,83	106,82	127,34	296,88	248,38	331,08	258,34	106,25	51,81	29,70	0,55		19,64			1790,62	
			225	1215	15270	26065	71365	74545	99645	77135	31590	15710	9275	140		5095			427275	
	100	ŚW			2,61														2,61	
					185															185
	140	DB	0,76		1,36	3,97	5,02	2,00	0,52				0,02							13,65
					120	460	1035	395	80				5							2095
	140	DB.S			1,23															1,23
					105															105
	90	DB.C											0,05							0,05
													5							5
	120	JW						0,06												0,06
								5												5
	70	BRZ						1,45	4,37					2,12						7,94
							185	1195					300						1680	
80	AK						0,46												0,46	
							80												80	
	Razem		104,76	109,83	112,02	131,31	301,90	252,35	335,97	258,34	106,25	51,81	31,89	0,55		19,64			1816,62	
			225	1215	15680	26525	72400	75210	100920	77135	31590	15710	9585	140		5095			431430	

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.	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	SO	7,27	9,16	6,36	7,75	7,21	1,65	42,79	7,59		8,92			1,57	4,05	2,85		107,17	
				190	865	2025	1865	495	12595	2985		2805			450	1120	650		26045	
	100	MD							1,30										1,30	
									335										335	
	140	DB		0,73	3,01				5,65				1,23		1,51				12,13	
					190				1135				380		285				1990	
	140	DB.S	2,32																2,32	
	70	BRZ			1,38														1,38	
				115														115		
	Razem		9,59	9,89	10,75	7,75	7,21	1,65	49,74	7,59		8,92	1,23		3,08	4,05	2,85		124,30	
				190	1170	2025	1865	495	14065	2985		2805	380		735	1120	650		28485	
OGÓŁEM GOSP. (G)			114,35	119,72	122,77	139,06	309,11	254,00	385,71	265,93	106,25	60,73	33,12	0,55	3,08	47,38	5,70		1940,92	
			225	1405	16850	28550	74265	75705	114985	80120	31590	18515	9965	140	735	6215	650		459915	
Łącznie			363,80	597,12	605,24	658,68	1256,92	1869,63	1917,47	934,49	457,40	318,75	183,49	315,10	76,58	290,56	187,92		10033,15	
			225	8435	96790	139960	312170	577960	572580	284160	134020	102840	56135	99275	23495	73160	50360		2531565	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

100330931

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	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.	
		płatowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
I strefa uszkodzenia	SO		105,48	8,43	33,23		266,90	450,85	429,33	452,76	812,81	1489,27	1546,88	768,92	329,98	298,25	138,61	299,08	17,84	290,56	186,32		7778,36	7925,50	94,52		
			2393	18	984	14279	225	6790	77010	102355	211980	468500	472980	236470	98240	97450	43085	94935	6050	73160	50080		2053589	2056984	96,45		
	MD					89			5,63	5,05		0,76	1,30										12,74	12,74	0,15		
									630	665		130	335											1849	1849	0,09	
	ŚW				0,73		3,62	7,51	24,46	1,19	21,41	33,98	2,50	2,38										97,05	97,78	1,17	
						8	622		170	1405	250	4540	10070	650	520										18227	18235	0,85
	BK						1,59		3,79							0,90								6,28	6,28	0,07	
							168		100							225								493	493	0,02	
	DB		8,77		9,43		2,98	40,94	32,75	9,04	5,02	6,55	6,17	5,06				5,96	1,43	19,92		1,60		137,42	155,62	1,86	
			63		228	884		115	2775	1090	1035	1810	1215	1215				1695	570	6350		280		19034	19325	0,91	
	DB.S						19,17	7,59	1,23															27,99	27,99	0,33	
							466		105															571	571	0,03	
	DB.C																	0,05						0,05	0,05	0	
																		5						5	5	0	
	JW											0,06												0,06	0,06	0	
												5												5	5	0	
	BRZ						7,38	7,25	5,74	13,95	0,54	13,19	33,04	25,05	1,75			2,12						110,01	110,01	1,31	
							409	75	785	2195	95	3640	7930	7020	370			300						22819	22819	1,07	
	OL				3,35		1,91	10,59	9,63		11,20	6,28	2,69	2,96	0,17									45,43	48,78	0,58	
					88	195		1685	2130		4095	1795	1040	1340	55									12335	12423	0,58	
AK											0,46												0,46	0,46	0,01		
											80												80	80	0		
OS											0,15												0,15	0,15	0		
											60												60	60	0		
Razem		114,25	8,43	46,74		301,64	516,05	513,52	491,62	839,78	1555,62	1596,17	804,10	335,59	298,42	146,74	300,51	37,76	290,56	187,92		8216,00	8385,42	100			
		2456	18	1308	17112	225	7150	84495	108685	217650	488390	484905	246265	100175	97505	45085	95505	12400	73160	50360		2129067	2132849	100			

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		płatowiny	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	
II strefa uszkodzenia	SO		71,69		3,89		61,29	74,83	89,36	162,76	411,85	310,61	321,30	102,57	120,85	18,55	28,50	12,70	32,39				1747,56	1823,14	93,66	
			929		450	2803		925	12060	30490	93475	88650	87675	27665	33485	4525	8515	3120	8515				401903	403282	94,91	
	ŚW							0,63			1,82												2,45	2,45	0,13	
						33					230													263	263	0,06
	DB				35,79			2,73	2,36									1,89	6,43				13,41	49,20	2,53	
					746	128		170	235									650	2580				3763	4509	1,06	
	DB.S						0,87																0,87	0,87	0,04	
	GB																	7,29					7,29	7,29	0,37	
																		2300					2300	2300	0,54	
	BRZ							1,64										0,96					2,60	2,60	0,13	
							22	95										235					352	352	0,08	
	OL				18,13			1,24		4,30	3,47	3,40		21,35	0,96	1,78							36,50	54,63	2,81	
					224			95		785	815	920		7635	360	810							11420	11644	2,74	
TP													6,47									6,47	6,47	0,33		
													2595									2595	2595	0,61		
Razem		71,69		57,81			62,16	81,07	91,72	167,06	417,14	314,01	321,30	130,39	121,81	20,33	36,75	14,59	38,82			1817,15	1946,65	100		
		929		1420	2986			1285	12295	31275	94520	89570	87675	37895	33845	5335	11050	3770	11095			422596	424945	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		płatowiny	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		177,17	8,43	37,12		328,19	525,68	518,69	615,52	1224,66	1799,88	1868,18	871,49	450,83	316,80	167,11	311,78	50,23	290,56	186,32		9525,92	9748,64	94,37	
			3322	18	1434	17082	225	7715	89070	132845	305455	557150	560655	264135	131725	101975	51600	98055	14565	73160	50080		2455492	2460266	96,2	
	MD					89			5,63	5,05		0,76	1,30										12,74	12,74	0,12	
	ŚW				0,73		3,62	8,14	24,46	1,19	23,23	33,98	2,50	2,38									99,50	100,23	0,97	
	BK				8	655		1,59		3,79						0,90							6,28	6,28	0,06	
						168				100						225							493	493	0,02	
	DB		8,77		45,22		2,98	43,67	35,11	9,04	5,02	6,55	6,17	5,06		5,96	3,32	26,35			1,60		150,83	204,82	1,98	
			63		974	1012			285	3010	1090	1035	1810	1215	1215		1695	1220	8930		280		22797	23834	0,93	
	DB.S							20,04	7,59	1,23													28,86	28,86	0,28	
						466				105													571	571	0,02	
	DB.C																	0,05					0,05	0,05	0	
																		5					5	5	5	0
	JW												0,06										0,06	0,06	0	
													5										5	5	5	0
	GB																	7,29					7,29	7,29	0,07	
																		2300					2300	2300	0,09	
	BRZ							7,38	8,89	5,74	13,95	0,54	13,19	33,04	25,05	1,75		3,08					112,61	112,61	1,09	
							431		170	785	2195	95	3640	7930	7020	370		535					23171	23171	0,91	
	OL				21,48				3,15	10,59	13,93	3,47	14,60	6,28	24,04	3,92	1,95						81,93	103,41	1	
					312	195			95	1685	2915	815	5015	1795	8675	1700	865						23755	24067	0,94	
AK												0,46										0,46	0,46	0		
												80										80	80	0		
TP														6,47								6,47	6,47	0,06		
														2595								2595	2595	0,1		
OS												0,15										0,15	0,15	0		
												60										60	60	0		
Ogółem			185,94	8,43	104,55		363,80	597,12	605,24	658,68	1256,92	1869,63	1917,47	934,49	457,40	318,75	183,49	315,10	76,58	290,56	187,92		10033,15	10332,07	100	
			3385	18	2728	20098	225	8435	96790	139960	312170	577960	572580	284160	134020	102840	56135	99275	23495	73160	50360		2551663	2557794	100	

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

103320096

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	75	2470	8305	6680	10480	14675	12240	4895	2135	1620	655	1175	130	895	645		67075	95,92
MD			40	30			5										75	0,11
ŚW		35	335	25	220	335	20	15									985	1,41
BK			25						5								30	0,04
DB		35	355	70	35	50	35	30			15	10	95				730	1,04
DB.S			10														10	0,01
DB.C																		
JW																		
GB											25						25	0,04
BRZ	15	10	45	75		90	135	115									485	0,69
OL		10	100	105	25	105	30	100	15	5							495	0,71
AK																		
TP								20									20	0,03
OS																		
Razem	90	2560	9215	6985	10760	15255	12465	5175	2155	1625	695	1185	225	895	645		69930	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 61985m3/1rok = 619850m3/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 51462m3/1rok = 514616m3/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

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 mąszości w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
SO	75	2470	8305	6680	10480	14675	12240	4895	2135	1620	655	1175	130	895	645		67075	95,92		
MD			40	30			5										75	0,11		
ŚW		35	335	25	220	335	20	15									985	1,41		
BK			25						5								30	0,04		
DB		35	355	70	35	50	35	30			15	10	95				730	1,04		
DB.S			10														10	0,01		
DB.C																				
JW																				
GB											25						25	0,04		
BRZ	15	10	45	75		90	135	115									485	0,69		
OL		10	100	105	25	105	30	100	15	5							495	0,71		
AK																				
TP								20									20	0,03		
OS																				
Razem	90	2560	9215	6985	10760	15255	12465	5175	2155	1625	695	1185	225	895	645		69930	100		

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Bieżący roczny przyrost mączszości 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	
w tym:																			
1 S.U.																			
SO	70	2185	7170	5105	7130	12240	10270	4365	1585	1555	560	1130	65	895	645		54970	95,54	
MD			40	30			5										75	0,13	
ŚW		35	335	25	210	335	20	15									975	1,69	
BK			25						5								30	0,05	
DB		35	340	70	35	50	35	30			15	5	70				685	1,19	
DB.S			10														10	0,02	
DB.C																			
JW																			
BRZ	15	5	45	75		90	135	115									480	0,83	
OL			100	80		85	30	10	10								315	0,55	
AK																			
OS																			
Razem	85	2260	8065	5385	7375	12800	10495	4535	1600	1555	575	1135	135	895	645		57540	100	
w tym:																			
2 S.U.																			
SO	5	285	1135	1575	3350	2435	1970	530	550	65	95	45	65				12105	97,71	
ŚW					10												10	0,08	
DB			15									5	25				45	0,36	
DB.S																			
GB											25							25	0,2
BRZ		5															5	0,04	
OL		10		25	25	20		90	5	5							180	1,45	
TP								20									20	0,16	
Razem	5	300	1150	1600	3385	2455	1970	640	555	70	120	50	90				12390	100	

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego: 61985 m3

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					83									
	Vk														
	użytk.														
	pow.					0,06									
	przyrost														
GB	Vp														
	Vk														
	użytk.														
	pow.														
	przyrost													250*	0,04
BRZ	Vp						207								
	Vk	10	137	157	176	276	200	280	211						
	użytk.	8	0	5		3	27	19	14						
	pow.	16,27	5,74	13,95	0,54	13,19	33,04	25,05	1,75						
	przyrost	250*	450*	750*		900*	649	1150*							4149
OL	Vp														
	Vk	30	159	209	235	343	286	361	434	444					
	użytk.		6	5		16	30								
	pow.	3,15	10,59	13,93	3,47	14,60	6,28	24,04	3,92	1,95					
	przyrost	100*	1000*	1050*	250*	1050*	300*	1000*	150*	50*					4950
AK	Vp					174									
	Vk														
	użytk.														
	pow.					0,46									
	przyrost														
TP	Vp														
	Vk							401							
	użytk.														
	pow.							6,47							
	przyrost							200*							200
OS	Vp					400									
	Vk														
	użytk.														
	pow.					0,15									
	przyrost														
Razem przyrost	26500	45948	67333	103737	161484	143179	45184	28014	13904	29253	15400			679936	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębny: 607774 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 Ruzów, Polana (13-22-2)

Rok	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Wykonanie za ubiegły okres według lat												
2015	51,98	7470,27	202,14	180,87	383,01	0	0	813,41	26306,97	1747,02	28053,99	35907,27
2016	95,21	14594,78	279,48	563,90	843,38	0	0	459,20	18482,89	8544,94	27027,83	42465,99
2017	97,60	16145,33	273,01	172,40	445,41	0	0	751,93	25341,07	2418,54	27759,61	44350,35
2018	100,51	13558,87	326,14	267,79	593,93	0	0	647,81	23393,44	6895,94	30289,38	44442,18
2019	51,17	7763,61	1722,09	561,92	2284,01	0	0	602,28	29200,84	10476,17	39677,01	49724,63
2020	33,52	6827,36	1385,39	84,44	1469,83	0	0	564,64	25572,41	7049,01	32621,42	41878,92
2021	266,89	11641,40	617,63	3004,37	3622,00	0	0	678,05	34153,62	2876,53	37030,15	52295,40
2022	87,79	11478,20	1246,56	1270,39	2516,95	0	0	629,92	36362,11	11745,65	48107,76	62102,91
2023	86,67	16139,33	93,54	168,20	261,74	0	0	796,00	37598,86	648,54	38247,40	54648,47
2024	178,21	16207,00	300,00	0,00	300,00	0	0	561,37	18893,00	750,00	19643,00	36150,00
Ogółem	1049,55	121826,15	6445,98	6274,28	12720,26	0	0	6504,61	275305,20	53152,34	328457,60	463004,01
Etat	1073,02	152607,00	X	357,00	357,00	0	0	6959,28	304632,00	X	304632,00	457596,00
%wyko nania	97,81	79,83	X	1757,50	10343,77	0	0	93,47	90,37	X	107,82	101,18

Zestawienie prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem w obrębie Polana

Tabela nr X

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb Polana (13-22-2)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie		Melioracje	
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	upraw	młodników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	rębnie złożone	posadzenia	dolesienia luk i przerezdzenia						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2015	17,84	0	0	0	0	6,93	0	78,42	68,56	48,45	0
2016	17,22	0	10,61	7,65	0,47	4,65	0	94,87	93,29	65,72	0
2017	34,50	0	2,04	0	0	2,14	0	72,94	92,11	60,64	0
2018	45,58	0	8,14	0	0,30	0,29	0	51,52	79,44	65,91	0
2019	46,91	0	4,77	0	0	4,69	0	27,97	56,91	28,28	0
2020	54,07	0	14,02	0	0	0,44	0	16,72	29,70	52,01	0
2021	45,28	0	53,05	0	0	0	0	33,37	99,27	39,70	0
2022	16,83	0	25,43	0	0	1,24	0	72,79	65,63	32,28	0
2023	25,21	0	5,62	0	1,62	0	0	0	56,83	37,89	0
2024	27,07	2,99	22,59	0	1,66	1,27	0	88,78	85,00	120,78	0
Razem	330,51	2,99	146,27	7,65	4,05	21,65	0	537,38	726,74	551,66	0
<i>Orientacyjne zadania na ubiegły okres</i>	<i>553,21</i>	<i>0</i>	<i>209,17</i>	<i>0</i>	<i>0,47</i>	<i>3,38</i>	<i>0</i>	<i>498,81</i>	<i>630,71</i>	<i>761,65</i>	<i>0</i>
% wykonania	59,74	299,00	69,93	765,00	861,70	640,53	0	107,73	115,23	72,43	0

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
KO	BMŚW		BK	3,26	60,0	11
	BMŚW		DB	2,50	30,0	11
	BMŚW		DB.S	3,62	30,0	12
	BMŚW		SO	5,90	36,6	22
	BMW		BK	5,26	30,0	12
	BMW		DB.S	9,21	30,0	22
	BMW		JD	2,45	70,0	12
	BMW		SO	53,39	36,3	12
	BMW		ŚW	10,65	40,0	12
	BŚW		SO	120,39	54,2	12
	BW		SO	29,58	43,8	22
	LMW		DB.S	31,81	35,5	22
	LMW		ŚW	4,68	50,0	22
	LŚW		DB	4,05	30,0	12
	LW		DB.S	3,81	30,0	22
Razem				290,56	44,7	12
KDO	BMŚW		SO	2,77	20,0	22
	BMW		BRZ	8,84	20,0	22
	BMW		SO	23,95	15,4	22
	BMW		ŚW	7,63	18,1	22
	BŚW		SO	24,59	14,5	12
	LMW		DB.S	5,73	20,0	22
Razem				73,51	16,4	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		DB	1,36	100,0	12
	BMŚW		SO	7,34	90,2	11
	BMW		DB	6,47	53,7	12
	BMW		SO	30,56	96,8	12
	BMW		ŚW	2,53	76,9	22
	BŚW		SO	6,19	100,0	11
	LŁ		DB	2,73	70,0	22
	LMŚW		SO	11,98	100,0	12
	LMW		DB	21,04	38,0	12
	LMW		DB.S	10,66	62,6	12
	LMW		SO	36,78	98,8	12
	LW		DB	15,35	103,4	12
	LW		DB.S	4,16	100,0	12
Razem				157,15	85,3	12
Ogółem				521,22	52,9	12

Porównanie powierzchni i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie

Tabela XIII

Nadleśnictwo Ruszów, Obręb Polana (13-22-2)

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na					
			01.10. 1969 r.	01.10. 1982 r.	01.01. 1995 r.	01.01. 2005 r.	01.01. 2015 r.	01.01. 2025 r
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	brak danych	10205	10253	10285	10304	10332
2	Zasoby miąższości (m ³ brutto)	tys.m ³		1050	1505	1983	2264	2558
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku (m ³ brutto)							
	IIa	m ³		74	97	111	137	160
	IIb	m ³		127	165	220	201	212
	IIIa	m ³		206	221	240	275	248
	IIIb	m ³		218	222	253	264	309
	IVa	m ³		197	240	243	296	299
	IVb	m ³		210	226	249	246	304
	Va	m ³		215	225	248	283	293
	Vb	m ³		231	232	247	233	323
	VI	m ³		218	225	243	268	306
	VII i starsze	m ³		189	231	256	257	313
	Klasa odnowienia	m ³			221	160	214	252
	Klasa do odnowienia	m ³				185	209	268
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³		105	149	193	220	248
5	Przeciętny wiek	lat		41	45	51	55	60
6	Spodziewany bieżący przyrost d-stanów na 1 ha - tablicowy	m ³			6,49	7,17	6,72	6,97
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³			1,03	1,13	1,25	1,24
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³			1,52	2,41	3,42	3,18
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³			6,95	7,94	7,37	8,64

* w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	273	3989	66176	66176
LASÓW OCHRONNYCH (O)	4470	10154	13796	10154	1001	1994	96926	96926
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	3240 11,05	6051 20,35	5479 18,30	5479 18,30	48 2	X	X	40390
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	155	432	293	293	0	176	X	4181
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	3395	6483	5772	5772	48	176	0	44571
OGÓŁEM OBRĘB	7865	16637	19568	15926	1322	6159	163102	207673
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	18701	37459	36806	33188	1950	7154	233085	371728

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 36806 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupetne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
	ha					
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	42,39	3,03	740,62	743,65		786,04
LASÓW OCHRONNYCH (O)	231,79	66,82	207,09	273,91		505,70
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	127,22	11,55	37,70	49,25		176,47
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	6,29	6,90	4,42	11,32		17,61
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	133,51	18,45	42,12	60,57		194,08
OGÓŁEM OBRĘB	407,69	88,30	989,83	1078,13		1485,82
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	874,46	142,00	1173,51	1315,51		2189,97

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 Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		86,99	514,25	369,98										971,22
	MD			5,63	1,72										7,35
	ŚW		1,3	18,37	1,19										20,86
	DB		2,73	14,49	5,15										22,37
	BRZ		0,8	4,24	1,39										6,43
	OL		1,24	9,84	2,87										13,95
	Razem		93,06	566,82	382,3										1042,18
Trzebieże późne (TP)	SO				220,31	1187,68	1598,45	1733,15	571,94	1,82					5313,35
	ŚW					11,31	9,94								21,25
	BK									0,9					0,9
	DB				3,72	5,02	5,05		2,87						16,66
	BRZ				9,39	0,54	5,8	1,33							17,06
	OL							0,85							0,85
	Razem				233,42	1204,55	1619,24	1735,33	574,81	2,72					5370,07
Razem trzebieże	SO		86,99	514,25	590,29	1187,68	1598,45	1733,15	571,94	1,82					6284,57
	MD			5,63	1,72										7,35
	ŚW		1,3	18,37	1,19	11,31	9,94								42,11
	BK									0,9					0,9
	DB		2,73	14,49	8,87	5,02	5,05		2,87						39,03
	BRZ		0,8	4,24	10,78	0,54	5,8	1,33							23,49
	OL		1,24	9,84	2,87			0,85							14,8
	Razem		93,06	566,82	615,72	1204,55	1619,24	1735,33	574,81	2,72					6412,25
Łącznie	SO		86,99	514,25	590,29	1187,68	1598,45	1733,15	571,94	1,82					6284,57
	MD			5,63	1,72										7,35
	ŚW		1,3	18,37	1,19	11,31	9,94								42,11
	BK									0,9					0,9
	DB		2,73	14,49	8,87	5,02	5,05		2,87						39,03
	BRZ		0,8	4,24	10,78	0,54	5,8	1,33							23,49
	OL		1,24	9,84	2,87			0,85							14,8
	Ogółem			93,06	566,82	615,72	1204,55	1619,24	1735,33	574,81	2,72				6412,25

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

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

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA [13-22-2]

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	BRZ		10,85	125,06	43,18									179,09
	DB			252,49	95,54									348,03
	MD			113,74	40,27									154,01
	OL		22,16	234,74	97,7									354,6
	SO		168,36	20953,71	18316,68									39438,75
	ŚW			264,07	64,06									328,13
Razem TW			201,37	21943,81	18657,43									40802,61
TP	BK									26,86				26,86
	BRZ				200,88	10,9	327,08	44,66						583,52
	DB				57,78	116,43	192,73		72,7					439,64
	OL							21,44						21,44
	SO				11030,89	55653,96	85939,51	76777,65	24928,28	81,62				254411,91
	ŚW					503,08	738,94							1242,02
Razem TP					11289,55	56284,37	87198,26	76843,75	25000,98	108,48				256725,39
TW, TP	BK									26,86				26,86
	BRZ		10,85	125,06	244,06	10,9	327,08	44,66						762,61
	DB			252,49	153,32	116,43	192,73		72,7					787,67
	MD			113,74	40,27									154,01
	OL		22,16	234,74	97,7			21,44						376,04
	SO		168,36	20953,71	29347,57	55653,96	85939,51	76777,65	24928,28	81,62				293850,66
	ŚW			264,07	64,06	503,08	738,94							1570,15
Ogółem			201,37	21943,81	29946,98	56284,37	87198,26	76843,75	25000,98	108,48				297528

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia		Miąższość grubizny	
	ha		w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1485,82	754,34	207673	175027
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10384	8746
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1485,82	754,34	218057	183773
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin				
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			344	290
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			344	290
Razem użytki rębne	1485,82	754,34	218401	184063
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	6412,25		371910	297528
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	6412,25		371910	297528
Ogółem użytki główne (I+II)	7898,07	754,34	590311	481591

* 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 = 48159m3 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 Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod ostoną							razem	upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, ptazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dotesianie 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																	
BMŚW	9,60		35,31	22,04		0,48	67,43		67,43		6,95	24,26	58,15	89,36		62,00	
BMW	75,55		155,67	147,96	0,25	4,93	384,36	0,98	385,34		24,89	94,99	296,03	415,91		363,48	
BŚW	89,15		185,92	98,02			373,09		373,09			79,91	220,85	300,76		321,49	
BW			17,83	20,58			38,41		38,41			2,07	48,95	51,02		38,41	
LŁ																	
LMŚW	2,87		6,29	2,13			11,29		11,29		3,04	3,51	7,03	13,58		9,86	
LMW	4,60		5,58	69,97		0,26	80,41		80,41		21,99	22,45	57,15	101,59		80,41	
LŚW				2,90			2,90		2,90				1,15	1,15		2,90	
LW	4,17		1,09	6,60		0,42	12,28		12,28			2,50	26,37	28,87		8,11	
OGÓŁEM	185,94		407,69	370,20	0,25	6,09	970,17	0,98	971,15		56,87	229,69	715,68	1002,24		886,66	

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

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
51 -d	12,36	D	SO	1		
409 -a	25,62	NAS GOSP	SO		25,62	
81 -h	1,19	NAS GOSP	DB.S		2,78	
112 -d	1,59					
112 -g	1,32	NAS GOSP	SO		1,32	
149 -h	1,44	NAS GOSP	SO		1,44	
567 -f	7,48	NAS GOSP	SO		7,48	
301 -a	4,90	NAS GOSP	SO		9,18	
301 -f	4,28					
303 -d	9,60	NAS GOSP	SO		9,60	
300 -g	3,91	NAS GOSP	SO		3,91	
50 -l	1,57	NAS GOSP	SO		1,57	
459 -b	9,91	NAS GOSP	SO		13,26	
459 -g	3,35					
528 -d	4,37	NAS GOSP	SO		4,37	
583 -c	5,46	NAS GOSP	SO		5,46	
411 -d	2,48	NAS GOSP	SO		9,40	
411 -f	6,92					
510 -f	4,71	NAS GOSP	SO		9,83	
510 -h	5,12					
567 -g	5,34	NAS GOSP	SO		5,34	
568 -f	3,77	NAS GOSP	SO		3,77	
295 -a	10,98	NAS GOSP	SO		10,98	
516 -h	3,79	NAS GOSP	SO		3,79	
408 -a	12,20	NAS GOSP	SO		24,67	
408 -c	12,47					
348 -d	4,05	NAS GOSP	SO		7,54	
348 -f	3,49					
51 -d	12,36	NAS WYŁ	SO		12,36	
82 -f	7,72	NAS WYŁ	DB.S		11,13	
82 -g	3,41					
282 -d	1,43	ZR NAS	JW		0,22	
281 -l	1,23	ZR NAS	KL		0,40	
281 -g	0,67	ZR NAS	LP		0,35	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X X X	NAS GOSP NAS WYŁ ZR NAS	X X X	X X X	161,31 23,49 0,97	X X X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na catej 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
298 -b	S	5,33	1565	30	52	IVD	5,33	1,60	469	406
348 -m	S	3,17	730	20	37	IVD	3,17	0,95	146	123
349 -f	S	1,46	395	20	20	IVD	1,46	0,44	79	67
354 -b	S	5,55	1190	30	40	IVD	5,55	2,22	238	202
511 -b	S	1,81	290	10	29	IB	1,81	1,81	276	233
512 -a	S	6,24	1295	20	65	IVD	6,24	1,87	388	334
513 -c	S	3,22	635	20	32	IVD	3,22	0,64	127	106
Razem gosp:		26,78	6100	X	274	X	26,78	9,53	1723	1471
4 -i	O	8,61	2160	30	72	IVD	8,61	2,58	432	368
4 -l	O	2,71	510	30	17	IVD	2,71	0,81	102	89
8 -f	O	0,76	130	30	4	IVD	0,76	0,23	38	32
9 -a	O	4,11	1295	30	43	IVD	4,11	1,23	388	339
85 -g	O	6,35	1945	20	97	IIIA	6,35	1,90	389	333
88 -m	O	1,77	430	10	43	IB	1,77	1,77	409	346
116 -c	O	8,84	1545	20	77	IIIA	8,84	2,65	309	263
117 -c	O	3,25	680	10	68	IB	3,25	3,25	646	551
118 -c	O	1,87	445	10	45	IB	1,87	1,87	423	366
119 -a	O	7,65	1815	30	61	IVD	7,65	2,30	363	309
119 -f	O	9,33	2210	30	74	IVD	9,33	2,80	442	375
147 -d	O	17,03	4225	30	141	IVD	17,03	5,11	1268	1077
150 -l	O	3,27	735	10	74	IB	3,27	3,27	698	594
166 -m	O	0,66	175	10	18	IB	0,66	0,66	166	137
283 -c	O	7,82	1915	30	64	IVD	7,82	2,35	574	486
305 -b	O	3,61	595	10	60	IB	3,61	3,61	566	485
307 -a	O	1,71	415	20	21	IIA	1,71	0,00	207	175
309 -a	O	0,94	235	10	24	IB	0,94	0,94	235	205
Razem gosp:		90,29	21460	X	1000	X	90,29	37,33	7655	6530
104 -sx	GZ	0,58	125	10	13	IB	0,58	0,58	125	105
104 -wx	GZ	1,83	350	10	35	IB	1,83	1,83	280	240
Razem gosp:		2,41	475	X	48	X	2,41	2,41	405	345
Razem A		119,48	28035	X	1321	X	119,48	49,27	9783	8346
300 -b	S	3,49	900		X					
301 -i	S	1,17	260		X					
Razem gosp:		4,66	1160	X	X					
45 -j	O	2,00	585		X					
Razem gosp:		2,00	585	X	X					
43 -i	GZ	1,94	240		X					
Razem gosp:		1,94	240	X	X					
Razem B		8,60	1985	X	X					
285 -b	O	7,81	2460		X					
Razem gosp:		7,81	2460	X	X					
Razem C		7,81	2460	X	X					
Razem obręb		135,89	32480	X	X		119,48	49,27	9783	8346

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowieni	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22 -f	O	3,42	1055	10	106	3,42	2,52	950	792
23 -b	O	3,57	1015	10	102	3,57	2,67	914	760
24 -c	O	2,73	1095	10	110	2,73	2,03	985	819
27 -c	O	6,62	1250	10	125	6,62	4,89	1125	940
42 -b	O	3,66	750	10	75	3,66	2,58	676	567
48 -c	GPZ	4,05	1120	10	112	4,05	2,90	1008	837
55 -c	O	4,84	1855	10	186	4,84	3,44	1484	1244
77 -d	O	4,25	1195	10	120	4,25	2,85	1135	950
78 -g	O	3,43	765	10	76	3,43	2,25	727	599
84 -f	O	3,81	1325	10	132	3,81	2,82	1192	1003
107 -j	GZ	2,50	700	10	70	2,50	1,78	630	527
108 -a	O	4,13	875	10	88	4,13	2,64	788	680
108 -f	GZ	3,26	1130	10	113	3,26	2,33	1018	859
109 -b	GZ	3,62	970	10	97	3,62	2,68	922	770
115 -f	O	4,68	1085	10	108	4,68	2,54	978	824
158 -b	S	10,01	2635	20	132	10,01	3,00	790	663
159 -b	S	23,75	5270	20	264	23,75	4,75	1054	884
163 -b	S	3,94	940	30	31	3,94	1,18	188	158
186 -a	O	2,45	655	10	66	2,45	0,49	393	330
197 -d	GZ	1,09	280	20	14	1,09	0,33	56	46
197 -g	GZ	3,17	670	20	34	3,17	1,17	200	167
197 -o	S	2,06	290	30	10	2,06	0,62	87	74
202 -a	S	17,25	4275	20	214	17,25	3,45	1283	1085
203 -a	S	17,52	4400	20	220	17,52	3,50	1320	1113
234 -b	O	2,23	510	20	26	2,23	0,67	153	130
242 -g	GZ	5,03	1170	30	39	5,03	1,51	351	296

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowieni	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
244 -c	S	5,46	1245	20	62	5,46	1,64	622	522
286 -c	O	4,37	1720	10	172	4,37	2,97	1548	1323
292 -c	S	8,63	1915	20	96	8,63	1,73	574	482
293 -d	S	5,86	1300	20	65	5,86	1,17	260	217
296 -b	S	5,42	1410	20	70	5,42	1,08	282	236
296 -i	S	3,24	850	20	42	3,24	0,97	255	213
340 -h	GZ	0,97	175	10	18	0,97	0,29	157	135
348 -d	S	4,05	1035	30	34	4,05	1,22	207	173
348 -j	S	2,96	925	20	46	2,96	0,89	185	153
349 -h	S	9,87	3275	30	109	9,87	2,96	982	819
352 -d	S	3,76	930	20	46	3,76	0,75	186	156
414 -d	S	8,13	2170	30	72	8,13	2,44	651	542
452 -b	O	5,94	2015	20	101	5,94	1,08	604	507
459 -g	S	3,35	905	20	45	3,35	1,00	272	228
470 -c	S	6,95	2090	30	70	6,95	2,08	627	528
510 -f	S	4,71	1480	20	74	4,71	1,41	444	372
510 -h	S	5,12	1535	20	77	5,12	1,54	461	385
519 -a	S	3,03	910	10	91	3,03	1,95	728	616
564 -f	S	4,93	1220	20	61	4,93	1,48	366	308
570 -d	S	3,37	565	20	28	3,37	1,35	169	142
571 -c	S	14,33	2735	20	137	14,33	4,30	820	686
572 -d	S	8,61	1360	20	68	8,61	1,58	408	340
574 -f	S	4,18	785	20	39	4,18	1,25	236	196
574 -h	S	2,90	505	20	25	2,90	0,87	153	126
575 -g	S	5,24	1065	20	53	5,24	1,57	320	268
576 -d	S	8,11	1755	30	58	8,11	2,43	526	441
Razem gosp.	S	206,74	49775		2339	206,74	54,16	14456	12126
	O	60,13	17165		1593	60,13	36,44	13652	11468
	GZ	19,64	5095		385	19,64	10,09	3334	2800
	GPZ	4,05	1120		112	4,05	2,90	1008	837
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		290,56	73155		4429	290,56	103,59	32450	27231

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Ruzów, Obręb POLANA (13-22-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzch- ni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowien- ia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43 -a	O	2,22	520	10	52	2,22	0,44	468	392
45 -a	O	3,51	730	10	73	3,51	0,70	694	580
81 -j	O	0,80	450	20	22	0,80	0,40	360	312
82 -c	O	0,60	115	20	6		0,30		
82 -d	O	1,00	165	20	8		0,50		
110 -h	O	6,30	1135	20	57	6,30	2,36	1021	850
140 -ix	GPZ	2,85	650	10	65	2,85	0,80	584	481
140 -kx	O	2,03	430	10	43	2,03	0,73	386	320
157 -c	S	9,90	2890	30	96	9,90	2,98	867	732
160 -b	S	3,53	600	30	20	3,53	1,76	120	101
161 -b	S	2,35	410	30	14	2,35	0,70	123	104
165 -d	O	9,57	2285	30	76	9,57	2,79	686	576
205 -a	S	1,67	480	30	16	1,67	0,44	144	120
205 -c	S	13,63	4060	30	135	13,63	4,22	1218	1034
210 -f	O	4,61	1395	30	46	4,61	1,35	279	234
249 -j	S	3,94	1175	20	59	3,94	0,79	235	198
292 -g	S	8,99	1890	30	63	8,99	2,70	567	472
301 -a	S	4,90	1265	30	42	4,90	1,47	253	209
303 -d	S	9,60	3010	20	150	9,60	2,88	1504	1252
304 -g	S	6,19	1640	20	82	6,19	2,48	820	686
411 -b	S	7,72	2820	20	141	7,72	2,32	846	706
411 -d	S	2,48	635	20	32	2,48	0,99	127	105
452 -c	O	1,44	385	20	19	1,44	0,40	115	98
459 -b	S	9,91	3570	20	178	9,91	2,97	714	598
460 -b	S	11,13	3225	30	108	11,13	3,35	645	542
470 -b	S	6,09	1815	30	60	6,09	1,72	363	305
514 -a	S	6,17	1660	30	55	6,17	1,85	332	277
516 -g	S	2,98	800	30	27	2,98	0,89	160	134
516 -h	S	3,79	1040	30	35	3,79	1,14	208	174
519 -d	S	4,51	1280	30	43	4,51	1,35	384	324
564 -h	S	2,77	730	30	24	2,77	0,83	146	124
567 -f	S	7,48	2305	30	77	7,48	2,24	461	384
567 -g	S	5,34	1630	30	54	5,34	1,07	326	272
572 -b	S	9,29	1710	20	86	9,29	3,72	342	285
576 -b	S	8,63	1460	30	49	8,63	2,49	292	245
Razem gos	S	152,99	42100		1646	152,99	47,35	11197	9383
	O	32,08	7610		402	30,48	9,97	4009	3362
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	2,85	650		65	2,85	0,80	584	481
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		187,92	50360		2113	186,32	58,12	15790	13226

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Ruszów, Obręb POLANA (13-22-2)

Gatunek	BRZ	DB	SO	ŚW
Klasa wieku	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości			
Ila		5715,57 97,73 48,86	14376,01 70,96 15,48	
IIb			12382,90 52,38 8,98	
IIIa			8269,90 36,62 4,09	
IIIb			16269,76 41,17 3,47	6706,58 29,96 13,40
IVa	8965,85 47,39 19,35		8870,88 31,29 2,40	
IVb			8084,77 29,57 2,99	
Va			6135,25 26,73 3,54	
Vb			10130,12 31,20 4,81	
VI		10542,72 30,46 9,19	8657,18 30,13 3,31	
KOKDO			9231,61 34,98 3,65	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,42

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Ruzsów

Obręb POLANA (13-22-2)

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 catej pow.	Przyrost bieżący roczny na catej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-i	TP	LMW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	850	19	2,38
2-b	TW	BMŚW	SO	5	22	0,9	PEŁ	DUŻE	250	25	2,54
2-d	TP	BMŚW	SO	9	69	0,6	UM	UM PRZ	1030	20	4,45
3-a	TP	BMŚW	SO	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2285	44	7,90
3-b	TW	BMŚW	SO	4	22	1,0	PEŁ	DUŻE	55	5	0,86
3-d	TW	BMW	SO	9	22	2,1	UM	UM DUŻE	325	41	1,80
3-f	TP	BMW	SO	10	44	1,5	UM	UM DUŻE	665	24	1,65
3-g	TP	BMW	SO	6	80	0,6	PRZ	PRZ UM	640	11	2,67
3-i	TP	BMW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	110	2	0,41
3-j	TP	BŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	460	16	2,12
4-a	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	430	9	1,62
4-b	TW	BMW	SO	10	23	1,0	UM	UM DUŻE	130	16	1,34
4-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1040	26	3,51
4-g	TW	BMW	SO	7	23	0,7	UM	UM PRZ	80	10	0,91
4-h	TP	BMW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	785	19	2,47
4-j	TP	BMW	SO	6	62	0,5	PRZ	PRZ UM	555	12	2,44
4-k	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	760	20	2,53
5-f	TP	LMŚW	SO	7	69	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3680	66	13,78
5-l	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	410	10	1,16
5-n	TP	BMŚW	SO	9	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	585	11	1,80
6-b	TP	LMŚW	SO	8	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	665	12	2,13
6-d	TW	BMŚW	SO	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	150	20	1,59
6-g	TP	BMŚW	SO	7	68	0,7	UM	UM PRZ	2720	52	8,69
6-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	910	30	3,85
6-j	TW	BMŚW	SO	8	22	0,8	UM	UM PRZ	190	26	1,71
7-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2370	48	7,47
7-g	TP	LMW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	950	19	3,09
7-h	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	260	6	0,76
7-i	TW	BMŚW	SO	8	25	1,6	PEŁ	B DUŻE	285	42	3,85
7-k	TP	BMW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	360	7	1,15
8-a	TP	LMW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1535	39	4,91
8-b	TP	LMW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	715	14	2,40
8-c	TP	BMW	SO	9	61	0,7	UM	UM PRZ	370	8	1,24

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-h	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	490	13	1,74
8-j	TP	BŚW	SO	10	83	0,8	UM	UM PRZ	375	6	1,05
8-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	29	3,35
8-l	TP	BŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	175	3	0,78
8-m	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	415	15	1,76
8-o	TP	BMW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1575	33	5,67
9-c	TP	BŚW	SO	7	65	0,7	UM	UM DUŻE	1460	30	5,43
9-d	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	400	15	1,53
9-g	TP	BŚW	SO	7	44	0,8	UM	UM DUŻE	195	6	0,90
9-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1870	48	6,93
10-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	2820	63	7,99
10-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	270	10	1,27
10-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	305	7	1,15
10-f	TP	BŚW	SO	9	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1480	27	5,69
10-g	TW	BŚW	SO	7	23	1,6	PEŁ	DUŻE	90	12	0,88
10-i	TP	BŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	350	10	0,95
10-k	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	395	16	2,28
11-a	TW	BŚW	SO	9	32	1,1	PEŁ	NADM	465	25	1,80
11-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2615	55	8,28
11-i	TP	BMW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	475	15	1,84
11-k	TP	BMW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	420	9	1,18
12-d	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	650	18	2,16
12-g	TW	BMW	BRZ	9	21	1,2	PRZ	PRZ UM	70	6	0,65
13-b	TP	BMW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ UM	310	10	1,15
13-c	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1270	45	5,32
13-d	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1615	47	5,85
13-g	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	825	23	2,21
13-h	TP	BMW	SO	7	78	0,8	PRZ	PRZ UM	270	5	0,97
13-i	TP	BMW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	240	4	0,98
13-j	TP	BMW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	1675	45	6,04
13-k	TP	BMW	SO	8	74	0,7	PRZ	PRZ UM	510	9	1,89
14-a	TP	BMŚW	SO	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2360	40	6,67
14-d	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	4655	79	14,02
14-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	1,19
14-h	TW	BMŚW	SO	6	23	1,3	PEŁ	DUŻE	355	34	2,12
14-k	TW	BMŚW	SO	8	24	1,3	PEŁ	NADM	295	31	2,17
15-a	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	475	23	2,07
15-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	305	6	1,05
15-g	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	480	10	1,51
15-h	TP	BŚW	SO	8	49	0,8	PEŁ	DUŻE	425	12	1,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15-k	TW	BŚW	SO	10	31	0,9	PEŁ	DUŻE	485	30	3,12
15-l	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	2030	52	6,17
16-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	2060	67	7,83
16-b	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	NADM	430	23	1,65
16-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	20	4,09
16-d	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	775	43	3,70
16-f	TW	BŚW	SO	9	25	1,2	PEŁ	NADM	355	43	3,80
16-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1375	36	4,65
17-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	2390	79	9,53
17-c	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	PEŁ	DUŻE	675	29	3,49
17-d	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	370	24	2,81
17-f	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1385	25	4,77
17-g	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	445	24	2,53
17-h	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	315	6	1,10
18-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1325	32	5,35
18-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	2520	86	11,25
18-f	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	445	22	1,85
18-g	TW	BMW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	295	15	1,23
19-b	TW	BMW	SO	6	35	1,1	PEŁ	NADM	305	18	1,10
19-c	TP	BMW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1360	36	4,94
19-d	TP	BMW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	225	7	0,97
19-f	TW	BMW	SO	6	27	1,4	UM	UM DUŻE	155	16	1,12
19-h	TP	BMW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	765	15	2,43
19-j	TW	BMW	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	120	28	1,72
20-a	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	29	4,05
20-b	TP	BMW	SO	6	76	0,7	PRZ	PRZ UM	1475	30	5,74
20-c	TP	BMW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	450	8	1,57
20-d	TP	BMW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	565	19	2,49
20-g	TW	BMW	SO	6	23	1,2	PEŁ	DUŻE	190	20	1,16
20-h	TP	BMW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	900	22	3,44
21-a	TP	BMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2510	64	8,78
21-b	TW	BMW	SO	4	29	2,0	PEŁ	DUŻE	1015	91	4,47
21-d	TP	BMW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	485	14	1,77
21-f	TP	BMW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	1630	51	6,94
22-a	TP	BMW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	505	17	2,31
22-g	TP	BMW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	1460	31	4,05
22-h	TW	LMW	SO	6	23	0,8	PEŁ	DUŻE	230	35	2,55
22-i	TP	LMW	SO	8	72	0,9	PRZ	PRZ UM	945	17	2,79
23-c	TW	LMW	SO	5	22	0,9	PEŁ	DUŻE	225	27	1,72
23-d	TP	LMW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	275	7	1,08

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23-g	TP	LMW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2315	50	8,84
23-h	TP	LMW	SO	6	66	0,7	PRZ	PRZ UM	710	13	2,95
24-a	TP	LMW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1300	27	4,87
24-d	TP	LMW	SO	7	65	1,0	PRZ	PRZ UM	3875	76	11,70
25-c	TW	LMW	SO	8	34	1,3	PEŁ	DUŻE	390	23	1,28
25-d	TP	LMW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	780	21	2,37
25-f	TP	BMW	SO	6	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1405	51	5,03
25-g	TW	BMW	SO	8	31	1,0	UM	UM DUŻE	1105	70	5,13
26-c	TP	LMW	SO	5	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1490	26	5,78
26-d	TP	BMW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	1830	35	6,44
26-f	TP	LMW	SO	5	46	0,8	UM	UM DUŻE	1935	71	7,33
27-a	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	190	33	5,90
28-a	TW	LMW	SO	9	34	1,0	PEŁ	NADM	300	15	1,28
28-b	TW	LMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1165	61	4,84
28-c	TW	LMŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	350	36	2,89
28-d	TP	BMW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	550	18	2,03
29-a	TP	BMW	SO	9	41	0,8	UM	UM DUŻE	165	6	0,69
29-b	TP	BMW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	785	13	2,59
29-c	TP	LMW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1230	30	3,48
29-d	TP	LMW	SO	7	41	0,9	UM	UM DUŻE	860	37	3,08
29-f	TW	LMW	DB	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	420	37	3,06
29-g	TW	BMW	ŚW	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	130	29	2,41
30-b	TW	LMW	SO	9	22	1,9	PEŁ	DUŻE	445	57	2,56
30-d	TP	BMW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	2660	53	9,71
30-j	TP	LMW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	515	11	1,85
34-b	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	440	9	1,31
34-g	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1675	34	4,88
35-a	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1515	39	4,35
35-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1835	63	7,55
35-c	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	NADM	1505	77	6,78
35-d	TW	BŚW	SO	8	27	1,4	PEŁ	DUŻE	615	48	3,35
35-g	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	525	10	1,46
36-a	TP	BŚW	SO	9	54	1,1	UM	UM DUŻE	2760	75	8,17
36-c	TW	BŚW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	350	28	2,91
36-d	TW	BŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	NADM	155	37	2,91
36-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1435	55	6,46
36-g	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	DUŻE	860	40	3,58
36-h	TP	BŚW	SO	7	43	1,2	PEŁ	NADM	435	20	1,67
37-a	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1720	61	7,93
37-b	TP	BŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	950	49	5,29

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
37-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	245	4	0,69
37-g	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	340	8	1,36
37-h	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	255	14	1,38
37-j	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	16	0,93
38-a	TP	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	230	12	1,46
38-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	375	8	1,25
38-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	530	10	1,59
38-l	TP	LMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	820	20	2,37
39-f	TP	BMW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	795	14	2,33
39-g	TP	LMW	SO	9	44	0,8	PRZ	PRZ UM	275	9	0,95
39-i	TP	BMW	SO	9	44	0,8	PRZ	PRZ UM	60	2	0,21
39-l	TP	LMW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1285	23	4,06
39-p	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	800	18	2,70
39-r	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	235	7	0,87
39-w	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	260	6	0,98
40-a	TP	LMW	SO	5	65	0,9	UM	UM PRZ	1060	22	3,04
40-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	5225	102	15,50
41-a	TP	LMW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	1725	42	5,54
41-b	TP	LMW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	2705	81	8,59
41-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	400	7	1,12
42-a	TP	LMW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	2425	58	8,75
42-c	TP	LMW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	705	23	2,73
42-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	1580	27	5,07
42-f	TP	BMW	SO	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	730	12	2,70
42-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	535	12	1,77
42-h	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM DUŻE	720	13	2,27
43-b	TW	LMW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	1715	82	6,92
43-g	TW	LMW	ŚW	6	25	1,6	UM	UM DUŻE	200	35	1,73
43-h	TP	LMW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	730	16	1,86
43-i	TW	BŚW	SO	10	24	1,2	UM	UM PRZ	240	26	1,94
43-j	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1125	26	3,46
43-m	TW	LMW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	315	15	1,29
44-f	TW	BMW	SO	7	25	1,2	PEŁ	B DUŻE	185	28	2,33
44-j	TW	BŚW	SO	6	23	1,5	PEŁ	DUŻE	195	34	1,71
44-k	TW	BŚW	SO	5	18	0,8	PRZ	PRZ UM	0	7	1,57
44-l	TW	BŚW	SO	10	23	1,1	UM	UM DUŻE	175	19	1,16
44-m	TW	BŚW	SO	7	18	0,9	PEŁ	DUŻE	0	2	0,73
44-n	TW	LMW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	755	36	2,68
45-b	TW	BMW	SO	6	29	1,8	PEŁ	B DUŻE	920	87	3,29
45-c	TW	BMW	SO	6	21	2,1	PEŁ	B DUŻE	540	97	3,74

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45-g	TP	BMW	SO	9	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	855	16	3,21
45-h	TW	BMW	ŚW	7	25	1,9	PEŁ	DUŻE	30	12	0,73
45-i	TW	LMW	SO	5	29	1,7	UM	UM DUŻE	1605	129	5,60
45-j	TP	LMW	SO	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	585	19	2,00
46-a	TW	BMW	SO	7	25	1,3	PEŁ	B DUŻE	510	65	4,26
46-b	TW	BMW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	640	30	2,57
46-c	TW	BMW	SO	5	19	0,9	PEŁ	DUŻE	90	12	3,82
46-f	TW	BMW	SO	10	33	0,7	UM	UM PRZ	575	30	3,42
46-h	TP	BMW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	1450	46	4,83
46-i	TW	LW	SO	7	32	0,9	UM	UM PRZ	650	33	2,84
47-a	TW	BMW	SO	9	31	0,9	PEŁ	DUŻE	455	26	2,19
47-b	TW	BMW	SO	7	24	1,2	PEŁ	NADM	350	42	2,55
47-f	TW	BMW	SO	9	27	1,1	PEŁ	DUŻE	405	29	1,95
48-a	TP	BMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2405	45	6,79
48-d	TP	LW	SO	3	54	0,8	UM	UM DUŻE	975	25	3,08
49-b	TW	LMŚW	SO	6	25	1,3	PEŁ	NADM	515	54	3,47
49-d	TP	LW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	925	22	2,48
49-f	TP	LW	SO	7	42	0,8	PEŁ	DUŻE	845	31	3,72
49-g	TW	LW	DB	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	170	17	1,81
49-h	TW	LW	SO	5	21	1,4	PEŁ	DUŻE	160	40	3,12
50-n	TW	LŚW	DB	6	28	1,1	UM	UM DUŻE	195	26	3,01
50-o	TP	LMŚW	DB	3	55	1,0	UM	UM PRZ	1035	29	3,05
50-s	TP	LMŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	940	27	3,73
51-b	TP	LW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	1460	33	4,74
51-f	TP	LMW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	415	9	1,16
52-a	TP	LW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	3610	83	9,71
52-c	TW	LMW	BRZ	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	260	11	1,39
52-f	TP	LMW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	530	13	1,48
52-g	TP	LMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM PRZ	930	30	3,48
52-h	TW	LMW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	1085	59	4,48
52-i	TP	LMW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	610	11	1,74
53-b	TP	LMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2095	51	5,99
53-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	245	4	0,56
53-d	TW	LMW	SO	8	28	0,8	UM	UM DUŻE	235	15	0,83
53-f	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1040	27	3,16
53-g	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	845	29	2,92
53-h	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	325	14	1,09
53-i	TW	BMŚW	SO	8	25	1,4	PEŁ	DUŻE	275	23	1,22
53-j	TW	BMW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1295	68	5,53
54-a	TP	BMW	SO	10	60	1,1	UM	UM DUŻE	4345	106	10,86

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54-f	TP	BMW	SO	7	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1540	46	4,87
54-g	TP	BMW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1715	31	5,27
55-f	TW	BMW	SO	10	21	1,5	PEŁ	DUŻE	180	24	1,12
55-g	TW	BMW	SO	7	28	1,2	PRZ	PRZ UM	655	40	3,05
67-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	420	11	1,37
67-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	335	7	0,97
67-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	620	12	1,74
67-i	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	2770	80	10,69
68-a	TP	BŚW	SO	10	58	1,2	UM	UM DUŻE	1370	37	4,16
68-b	TW	BŚW	SO	9	35	1,2	PEŁ	DUŻE	1390	70	5,76
68-c	TW	BŚW	SO	10	27	1,2	PEŁ	DUŻE	505	41	3,18
68-g	TW	BŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	DUŻE	125	35	2,25
68-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	805	23	3,23
68-j	TW	BŚW	SO	9	23	1,1	PEŁ	DUŻE	255	27	1,85
69-b	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	635	32	2,68
69-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	DUŻE	520	19	2,37
69-d	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	545	10	1,65
69-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	230	6	0,77
69-h	TW	BMW	SO	8	21	1,1	PEŁ	DUŻE	75	12	0,83
70-a	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	DUŻE	140	8	0,68
70-c	TP	BMW	OL	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	240	4	0,85
70-d	TW	BMW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	460	23	2,16
70-f	TP	BMW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1200	22	3,92
70-h	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	315	17	1,79
70-j	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	17	0,94
70-k	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	810	19	2,66
70-l	TW	BŚW	SO	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	310	35	3,34
71-a	TP	BŚW	SO	8	38	1,0	PEŁ	NADM	660	30	2,78
71-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	3250	66	10,06
71-c	TW	BŚW	SO	10	24	1,5	PEŁ	DUŻE	130	14	0,84
71-f	TP	BMW	SO	7	59	0,9	UM	UM DUŻE	1240	29	3,47
72-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	560	13	2,12
72-c	TP	BMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	710	19	2,10
72-d	TW	BŚW	SO	8	24	1,1	PEŁ	DUŻE	90	9	0,70
72-f	TP	BMW	SO	9	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	25	2,87
72-i	TP	BMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	465	9	1,31
72-j	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	2085	52	5,04
72-k	TP	BMW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	530	9	1,72
72-l	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	UM	UM DUŻE	530	18	1,59
73-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	455	10	1,43

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	PEŁ	DUŻE	1040	35	3,70
73-d	TP	BMW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1310	28	3,49
73-f	TP	BMW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	220	7	0,76
73-g	TP	BMW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	490	14	1,93
73-h	TP	BMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1555	32	4,53
73-i	TP	BMW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	795	20	2,18
74-a	TP	BMŚW	SO	9	73	0,7	UM	UM PRZ	3460	64	12,53
74-b	TP	BMW	SO	5	60	1,2	PEŁ	NADM	1170	34	2,80
74-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	665	19	2,01
74-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	NADM	2055	69	5,53
74-g	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	490	11	1,35
75-b	TP	BMW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2825	73	9,27
76-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1765	35	5,44
76-b	TP	LMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	2565	70	7,18
76-d	TW	LMW	SO	8	28	1,2	PEŁ	DUŻE	1555	117	8,74
76-f	TP	LMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	935	19	3,02
77-a	TP	LMW	SO	6	62	0,8	UM	UM PRZ	645	15	1,92
77-b	TP	LMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1080	30	3,23
77-c	TW	LMW	SO	10	34	1,3	PEŁ	DUŻE	1225	61	3,76
77-f	TP	LMW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	455	12	1,37
77-g	TW	LMW	SO	8	28	1,5	UM	UM DUŻE	1830	127	6,36
77-i	TP	LMW	SO	8	66	0,9	PRZ	PRZ UM	525	11	1,64
78-a	TP	LMW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	415	18	1,40
78-b	TP	LMW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	1015	24	2,59
78-c	TW	LMW	SO	9	36	1,3	PEŁ	NADM	435	20	1,30
78-f	TP	LMW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	410	9	1,39
78-h	TW	LMW	SO	5	28	1,9	PEŁ	NADM	1700	142	8,09
79-a	TW	LMW	SO	9	36	1,1	PEŁ	NADM	540	24	1,77
79-f	TW	LMW	BRZ	5	27	1,5	UM	UM DUŻE	310	19	1,35
79-g	TP	BMW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	4755	110	13,71
79-h	TP	BMW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	1140	37	4,15
80-a	TP	LMW	SO	7	62	0,8	UM	UM PRZ	1040	24	2,94
80-b	TP	LMW	SO	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	805	26	2,51
80-c	TP	BMŚW	SO	6	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2160	33	6,12
80-d	TP	BMW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	650	14	1,63
80-h	TP	LMW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	2035	40	5,09
81-a	TP	LMW	SO	8	63	0,8	UM	UM DUŻE	1465	30	4,14
81-b	TP	LMW	SO	7	53	1,0	UM	UM PRZ	1425	37	4,03
81-c	TP	LMW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	875	28	3,64
81-d	TP	BMŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1785	37	5,61

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
81-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	765	20	2,05
81-k	TW	LMW	DB	7	27	1,1	UM	UM DUŻE	210	20	1,78
82-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2005	46	5,21
82-b	TW	BMŚW	DB	7	26	1,0	UM	UM PRZ	120	13	1,36
82-h	TP	BMŚW	SO	5	57	1,0	UM	UM DUŻE	335	10	0,85
82-j	TP	LMW	SO	6	65	0,8	UM	UM DUŻE	455	11	1,33
83-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1795	38	6,06
83-c	TP	LW	BRZ	5	55	1,1	PEŁ	DUŻE	1825	45	5,80
83-d	TP	LW	SO	5	46	0,7	PRZ	PRZ UM	1355	61	6,43
83-g	TW	LW	SO	7	30	1,1	PEŁ	DUŻE	690	55	4,12
83-h	TW	LW	DB	4	28	0,8	UM	UM DUŻE	120	10	1,29
84-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	255	5	0,71
84-b	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1515	39	4,39
84-c	TP	LMŚW	SO	8	64	0,9	UM	UM PRZ	955	18	2,53
84-g	TP	LW	SO	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1505	30	4,21
85-a	TP	BMW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	560	12	1,31
85-b	TP	BMW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	1875	59	6,01
85-d	TW	BMW	BRZ	6	30	0,7	UM	UM DUŻE	100	5	0,75
85-h	TP	BMW	SO	9	78	0,9	PRZ	PRZ UM	1775	41	5,07
85-i	TW	BMW	SO	9	26	2,4	PEŁ	DUŻE	250	29	1,07
86-a	TP	BMW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	865	15	2,84
86-b	TP	BMW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	325	9	1,12
86-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2045	35	6,14
86-f	TP	BMW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	415	12	1,08
86-h	TP	BMW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	3510	65	8,64
86-j	TW	BMW	SO	9	26	2,0	PRZ	PRZ UM	125	14	0,88
87-a	TP	BMW	SO	8	74	0,8	UM	UM PRZ	1210	26	3,85
87-d	TP	BMW	SO	8	54	1,1	UM	UM DUŻE	705	21	1,59
87-g	TW	BMW	SO	5	29	1,4	PEŁ	DUŻE	1130	71	3,54
87-h	TP	BMW	SO	7	62	1,1	UM	UM DUŻE	915	28	2,44
88-f	TW	BMW	SO	6	30	1,8	UM	UM DUŻE	405	27	1,15
88-h	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	400	9	1,16
88-i	TW	BMW	SO	4	30	2,3	PEŁ	DUŻE	2015	153	5,92
88-k	TW	BMW	SO	5	29	1,7	PEŁ	DUŻE	545	46	1,51
89-a	TP	BMW	SO	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	570	11	1,78
89-b	TW	BMW	SO	5	27	2,1	UM	UM DUŻE	765	71	3,59
104-b	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	265	6	0,78
104-i	TW	BMŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM DUŻE	130	7	0,64
104-p	TP	LMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	510	10	1,74
104-r	TP	BŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	740	17	2,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104-s	TP	BMŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM PRZ	420	8	1,16
104-t	TW	BŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	230	13	1,38
104-x	TP	BMW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	840	17	2,21
104-bx	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	160	3	0,50
104-ox	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	150	4	0,38
104-px	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	250	7	0,69
104-tx	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	PEŁ	DUŻE	555	17	1,74
105-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	29	3,72
105-d	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	620	17	2,21
105-l	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1725	37	4,81
105-m	TP	BMŚW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	2085	67	6,82
105-n	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	840	19	2,88
105-o	TP	BŚW	SO	8	45	1,2	PEŁ	DUŻE	2105	70	7,43
105-r	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	345	9	1,00
105-s	TP	BMW	SO	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	525	17	1,79
105-t	TP	BMW	SO	7	54	0,9	UM	UM DUŻE	220	6	0,62
106-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1140	28	3,72
106-b	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	650	12	1,99
106-c	TP	BMŚW	SO	7	44	1,0	PEŁ	DUŻE	2730	88	9,75
106-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	805	21	2,05
106-f	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	1320	28	3,95
106-h	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	2280	58	6,03
107-a	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1220	24	5,24
107-b	TP	LMŚW	SO	7	39	1,0	UM	UM DUŻE	485	20	1,66
107-d	TW	LMŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	NADM	365	18	1,25
107-f	TP	BMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	755	19	2,73
107-g	TP	BMŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	NADM	475	19	1,34
107-h	TW	BMŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	NADM	115	10	0,49
107-i	TP	BMŚW	SO	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	665	13	2,63
107-k	TP	LMW	SO	6	54	0,9	UM	UM PRZ	660	17	2,30
107-l	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	385	13	1,51
107-m	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	610	11	1,84
107-n	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	490	11	1,61
107-o	TP	LMW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	345	11	1,27
108-c	TW	LMW	SO	7	28	1,9	PEŁ	NADM	910	76	4,48
109-a	TW	LMW	SO	4	29	1,5	UM	UM DUŻE	3635	336	18,37
109-f	TW	BŚW	SO	10	20	1,2	PEŁ	NADM	0	6	1,39
110-a	TW	LMW	DB	6	27	1,5	UM	UM PRZ	110	11	0,88
110-d	TW	LMW	SO	7	29	1,9	UM	UM DUŻE	930	67	3,32
110-f	TW	LMW	SO	8	27	1,5	UM	UM DUŻE	275	19	1,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110-g	TP	LMW	SO	10	63	0,7	UM	UM DUŻE	250	6	0,99
110-i	TW	LMW	SO	8	27	1,7	PEŁ	DUŻE	825	76	4,86
111-a	TP	LMW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	6110	164	18,30
111-b	TP	LMW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	695	23	2,94
112-a	TP	LMW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	2615	73	7,58
112-b	TP	LMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1365	42	4,13
112-c	TW	LMW	SO	6	31	1,1	UM	UM PRZ	400	28	2,10
112-h	TP	LMW	SO	9	74	0,9	PRZ	PRZ UM	2680	49	7,57
112-i	TP	BŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM PRZ	845	16	2,17
113-a	TP	LMW	SO	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1925	45	5,76
113-b	TP	LMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1010	29	3,53
113-c	TP	LMW	SO	9	43	0,8	UM	UM PRZ	855	32	3,05
113-d	TW	LMW	MD	3	30	0,9	UM	UM PRZ	370	30	3,48
113-f	TP	LMW	SO	6	74	1,0	PRZ	PRZ UM	2810	44	7,96
114-a	TP	LMW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	3205	99	10,57
114-b	TW	LMW	SO	3	24	0,8	UM	UM DUŻE	880	74	6,24
114-c	TP	LMW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	845	23	2,31
114-d	TP	LMW	BRZ	3	40	0,8	PRZ	PRZ UM	1225	41	8,23
114-f	TP	LMW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	240	6	0,81
115-c	TP	LMW	SO	4	69	0,9	PRZ	PRZ UM	2795	51	9,26
115-d	TP	LMW	BRZ	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	95	3	0,54
116-a	TW	LMW	SO	8	36	1,3	PEŁ	DUŻE	590	27	2,21
116-b	TP	LMW	SO	8	53	0,8	PRZ	PRZ UM	470	14	1,47
116-d	TP	LMW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ UM	620	12	2,38
116-f	TP	BMŚW	SO	10	83	0,8	PRZ	PRZ UM	245	4	0,77
116-h	TW	LMW	SO	6	31	1,5	PEŁ	DUŻE	2415	135	9,69
117-a	TP	BMW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1265	23	3,52
117-b	TW	BMW	SO	6	29	1,2	PEŁ	DUŻE	1005	74	4,60
117-f	TW	LMW	SO	3	29	1,1	UM	UM DUŻE	1775	163	8,04
117-j	TP	BMW	SO	9	48	0,7	UM	UM PRZ	270	8	1,25
118-d	TW	BMW	SO	8	29	1,7	PEŁ	DUŻE	1860	133	6,29
118-j	TW	BMW	ŚW	8	20	0,8	UM	UM PRZ	0	4	1,30
118-l	TP	BMW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1270	36	3,75
119-b	TW	BMW	OL	5	26	1,7	PEŁ	DUŻE	420	28	2,58
119-c	TW	BMW	SO	8	29	0,9	UM	UM DUŻE	930	55	2,83
119-d	TP	BMW	SO	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1625	44	4,78
120-b	TP	BMW	SO	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	0,97
120-c	TW	BMW	SO	9	29	1,2	PEŁ	DUŻE	1925	123	8,15
120-f	TW	BMW	SO	4	30	1,0	UM	UM DUŻE	165	13	1,00
121-b	TW	BMW	ŚW	7	22	1,6	PEŁ	NADM	205	55	2,72

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121-j	TP	BMW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	75	2	0,24
122-a	TP	BMW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	1410	33	5,22
122-b	TP	BMW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1885	51	5,73
122-c	TP	BMW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	715	22	2,66
139-a	TP	BMW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	430	14	1,26
139-b	TP	BMW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	195	8	0,94
139-d	TW	BMŚW	SO	6	22	0,9	PEŁ	DUŻE	145	17	1,43
139-f	TW	BŚW	SO	8	25	1,6	PEŁ	DUŻE	80	11	0,78
139-h	TP	BMW	BRZ	5	65	1,0	PRZ	PRZ UM	415	8	1,33
139-i	TP	BMW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	440	10	1,71
139-j	TP	BMW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	650	21	2,56
139-k	TP	BMW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	295	13	1,21
139-l	TW	BŚW	SO	7	25	1,8	PEŁ	DUŻE	195	29	2,18
139A-c	TP	BMŚW	DB	7	56	0,8	PRZ	PRZ UM	390	11	2,00
139A-d	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	300	10	0,87
139A-n	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	640	18	2,25
139A-o	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	65	2	0,17
139A-w	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	600	13	1,95
140-d	TP	LMW	SO	9	55	0,7	UM	UM PRZ	945	26	3,18
140-f	TP	LMW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	790	17	2,60
140-g	TP	BŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM PRZ	420	17	1,93
140-i	TW	BMŚW	DB	7	37	1,1	UM	UM DUŻE	15	1	0,08
140-k	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	110	3	0,42
140-cx	TP	BMŚW	DB	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	480	18	2,23
141-j	TW	BMŚW	SO	8	25	1,6	UM	UM PRZ	290	39	2,74
141-o	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	685	16	2,12
142-a	TP	BŚW	SO	8	52	1,0	UM	UM PRZ	470	13	1,53
142-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	395	14	1,45
142-c	TW	LMW	SO	5	26	1,6	UM	UM PRZ	110	21	2,44
142-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	490	14	1,46
142-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	585	20	2,16
142-j	TW	LMW	SO	4	26	1,7	UM	UM DUŻE	50	8	0,67
142-l	TP	BMW	SO	8	51	0,8	UM	UM PRZ	2900	85	10,25
142-m	TP	BMW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	540	11	1,67
143-b	TP	LMW	SO	5	66	0,6	PRZ	PRZ UM	870	18	4,26
143-d	TW	LMW	SO	8	28	1,9	PEŁ	DUŻE	520	34	1,49
143-f	TP	LMW	SO	8	63	0,8	UM	UM DUŻE	180	4	0,65
143-g	TP	BMW	SO	8	41	0,8	UM	UM PRZ	980	39	4,09
143-i	TP	BMŚW	SO	10	52	1,2	UM	UM DUŻE	660	18	1,44
143-k	TP	BMW	SO	10	52	1,2	UM	UM DUŻE	1390	38	3,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144-b	TP	BMW	SO	6	47	0,7	UM	UM DUŻE	1405	52	5,72
144-c	TP	BMW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2795	67	7,72
145-a	TP	BMW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	9155	216	27,91
146-a	TP	BMW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2510	45	9,88
146-b	TP	BMW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	2265	54	7,53
146-c	TP	BMW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	2435	57	8,66
147-b	TP	LMW	ŚW	5	47	0,9	PEŁ	DUŻE	750	32	2,86
147-c	TW	BMW	ŚW	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	230	57	5,22
148-a	TW	LMW	MD	2	30	0,8	UM	UM DUŻE	110	10	0,93
148-b	TP	LMW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	5365	129	18,19
149-a	TP	LMW	SO	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	405	9	1,42
149-f	TW	BMW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	755	40	3,64
149-g	TW	BMW	SO	4	22	0,9	UM	UM PRZ	560	53	4,45
149-i	TP	BMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	22	3,19
149-l	TP	BMW	SO	6	57	1,0	UM	UM PRZ	475	11	1,43
150-a	TP	BMW	SO	8	41	0,7	PRZ	PRZ UM	375	12	1,62
150-b	TP	BMW	SO	6	52	0,9	PRZ	PRZ UM	350	10	1,39
150-g	TW	BMW	SO	8	29	1,3	PEŁ	NADM	575	39	2,25
150-h	TW	BMW	SO	6	22	1,3	PEŁ	NADM	175	32	2,22
150-k	TP	BMW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	610	14	2,06
150-n	TW	BMW	SO	9	23	1,2	PEŁ	NADM	265	29	1,79
150-p	TP	BMW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	375	9	1,08
151-a	TP	BMW	SO	3	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2225	39	8,65
151-b	TP	BMW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	1875	39	5,68
151-d	TP	BMW	SO	8	50	0,7	UM	UM DUŻE	1155	37	4,03
151-f	TP	BMW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	2180	40	7,13
152-a	TP	BMW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	6390	163	19,36
152-b	TP	BMW	SO	10	40	1,1	UM	UM PRZ	1500	59	4,47
153-h	TP	BMW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	185	8	0,78
153-x	TW	BW	MD	9	34	0,8	PRZ	PRZ UM	265	14	1,72
154-n	TP	BMW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	150	5	0,61
154-o	TP	BMW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	310	12	1,10
154-t	TP	BMW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	615	19	2,36
154-w	TW	BMW	SO	6	22	1,3	PEŁ	DUŻE	215	26	1,80
154-y	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	995	20	3,52
154-ax	TP	BMW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	1100	38	4,05
154-dx	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	285	8	1,11
154-hx	TP	BW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	800	18	2,60
154-jx	TP	BW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	460	9	1,45
155-a	TW	BW	SO	10	20	1,1	PEŁ	NADM	180	34	2,52

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155-d	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1805	36	6,73
155-f	TP	BŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	3055	74	10,60
156-a	TP	BŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	2720	50	11,87
156-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1080	23	3,37
156-d	TW	BMW	SO	5	23	1,7	UM	UM DUŻE	235	26	1,99
157-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	290	7	1,07
157-d	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	290	27	1,65
158-a	TW	BŚW	SO	9	18	1,0	UM	UM DUŻE	90	12	3,54
160-a	TW	BŚW	SO	8	26	1,7	UM	UM DUŻE	115	12	0,83
160-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	655	16	2,68
160-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,69
160-h	TW	BŚW	SO	9	23	1,7	PEŁ	DUŻE	505	58	3,32
161-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	355	10	1,39
161-g	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	22	4,08
161-h	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	22	4,56
162-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2030	55	8,82
163-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	2995	105	14,83
163-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2500	62	10,38
164-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	3390	94	14,36
164-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	2450	95	12,37
164-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1025	22	3,78
164-d	TP	BMW	SO	9	57	0,9	PRZ	PRZ UM	470	12	1,65
164-f	TP	BMW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	710	24	3,04
165-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	305	7	1,09
165-b	TW	BŚW	SO	8	23	1,5	UM	UM DUŻE	340	48	3,58
165-f	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1840	71	9,35
165-g	TP	BMW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	290	10	0,92
165-h	TP	BMW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1705	41	5,68
165-i	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	1590	48	5,23
166-a	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	585	18	2,18
166-b	TP	BMW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1415	36	4,74
166-c	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	720	17	2,48
166-i	TP	BMW	SO	9	55	1,1	PRZ	PRZ UM	410	11	0,95
166-j	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	2625	63	7,86
166-k	TW	BMW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	240	11	0,78
166-n	TW	BMW	SO	10	36	1,3	PEŁ	DUŻE	495	23	1,44
167-b	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1390	32	3,71
184-c	TW	BMW	SO	5	29	2,0	UM	UM DUŻE	655	48	1,75
184-d	TW	BMW	SO	6	24	2,2	PEŁ	DUŻE	325	45	2,11
184-m	TW	LMW	DB	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	210	22	2,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184-o	TW	LMW	DB	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	75	4	0,31
184-p	TW	LMW	DB	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	45	2	0,19
185-a	TP	BMW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	1130	34	3,58
185-c	TP	BMW	SO	7	63	0,8	UM	UM DUŻE	980	21	2,86
185-d	TP	BMW	SO	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	760	38	2,66
185-m	TP	LMW	SO	8	68	0,7	UM	UM PRZ	435	9	1,33
186-c	TP	BMW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	1320	31	3,72
186-d	TP	BMW	SO	9	55	1,2	UM	UM DUŻE	2525	64	5,39
186-f	TP	BMW	SO	9	45	1,1	UM	UM PRZ	2495	81	6,93
186-g	TW	BMW	SO	5	30	2,0	PEŁ	NADM	1310	92	3,52
187-b	TP	BMW	SO	8	51	0,9	UM	UM PRZ	5800	170	18,41
187-c	TP	BMW	SO	10	36	0,8	PRZ	PRZ UM	1020	47	4,48
187-d	TP	BMW	SO	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	185	4	0,73
188-a	TP	BMW	SO	8	57	0,9	PRZ	PRZ UM	4450	109	14,74
188-c	TP	BMW	SO	6	57	0,9	PRZ	PRZ UM	835	25	2,66
188-d	TP	BMW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	795	27	2,72
189-a	TP	BMW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	3510	84	13,55
189-b	TP	BMW	SO	7	76	0,7	PRZ	PRZ UM	990	17	3,69
190-a	TP	LMW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	730	13	2,40
190-b	TP	BMW	SO	8	59	0,9	PRZ	PRZ UM	5170	121	18,33
190-d	TP	BMW	SO	5	73	0,7	PRZ	PRZ UM	470	10	1,54
190-g	TP	BMW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	545	16	1,90
191-a	TP	BMW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	2950	77	10,92
191-c	TP	BMW	ŚW	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	395	27	1,89
191-d	TP	BMW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1345	38	4,02
192-b	TW	BMW	SO	6	26	0,9	PEŁ	DUŻE	365	44	3,06
192-d	TP	BMW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	1350	39	4,12
192-f	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	450	10	1,25
192-g	TP	BMW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	690	13	2,36
192-h	TP	BMW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	945	25	2,84
192-i	TP	BMW	SO	10	45	0,8	PEŁ	DUŻE	775	26	2,66
192-j	TW	BMW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	785	39	3,48
193-a	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4755	91	13,35
193-d	TW	BMW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	345	29	2,37
194-a	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3095	75	8,44
194-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	4415	82	14,43
194-d	TP	BMW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	480	22	2,50
195-b	TP	BMW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	7200	139	21,11
195-c	TP	BMW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1175	28	3,73
196-a	TP	BMW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	5130	94	17,75

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
196-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1980	40	7,65
196-f	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	240	7	0,90
196-h	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	PRZ	PRZ UM	105	3	0,42
197-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	955	21	3,03
197-j	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	460	11	1,65
197-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	345	9	1,13
197-m	TP	BŚW	SO	7	57	1,1	UM	UM PRZ	575	15	2,07
197-s	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1075	29	3,86
197-t	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	145	7	0,74
198-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	4450	89	14,89
198-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	245	7	0,81
198-g	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	2185	64	7,98
199-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	410	9	1,57
199-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1220	33	4,35
199-g	TW	BMW	SO	10	20	0,9	PEŁ	DUŻE	65	10	0,76
200-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1800	60	9,57
200-b	TP	BŚW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1100	24	4,16
200-d	TP	BMW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	270	5	0,88
200-f	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	1235	53	5,06
200-g	TW	BŚW	SO	10	27	1,7	PEŁ	DUŻE	350	35	2,28
200-i	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	10	5	1,38
201-a	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	1110	59	6,13
201-b	TP	BŚW	SO	6	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1310	29	4,23
201-c	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	570	10	1,87
201-d	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	875	43	4,20
201-f	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM PRZ	825	61	6,78
203-b	TW	BŚW	SO	7	23	1,7	UM	UM DUŻE	540	58	3,22
206-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	245	7	0,94
206-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1915	59	8,21
206-f	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	PRZ	PRZ UM	255	9	1,01
206-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2850	58	9,19
207-a	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1115	30	4,07
207-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	3110	65	9,91
207-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	580	15	2,06
207-d	TP	BMW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	2870	51	8,15
208-b	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1390	28	4,89
208-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	3325	87	10,45
208-d	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1410	47	4,63
208-f	TP	BMW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	29	4,53
209-a	TP	BMW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	610	12	1,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2820	57	8,82
209-f	TP	BMW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	2820	65	7,95
209-g	TP	BMW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1330	28	3,50
209-h	TW	BMW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	55	8	1,34
210-a	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	350	18	1,52
210-d	TP	BMW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1970	53	5,21
210-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1100	21	3,07
210-j	TP	BMW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	1255	31	3,22
211-d	TP	BMW	SO	7	55	0,9	UM	UM PRZ	1960	57	5,31
211-f	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	315	12	1,07
211-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	680	16	2,89
212-j	TW	BMW	SO	6	37	1,2	UM	UM DUŻE	990	40	2,72
212-k	TW	BMW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	450	25	1,85
212-o	TW	BMW	SO	10	26	1,4	PRZ	PRZ UM	370	30	1,59
232-c	TP	LMW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	540	16	1,58
232-d	TP	BMW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1745	30	5,10
232-g	TP	BMSW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	390	9	1,10
232-h	TP	BMW	DB	5	80	1,1	PRZ	PRZ UM	800	20	2,87
232-i	TP	BMW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻE	475	14	1,32
232-j	TP	BMW	ŚW	6	46	0,7	UM	UM DUŻE	340	13	1,31
233-d	TP	LMW	SO	5	68	0,8	UM	UM PRZ	2340	46	6,43
233-f	TP	BMW	SO	8	54	1,0	UM	UM PRZ	380	10	1,03
233-g	TP	LMW	SO	8	55	1,0	UM	UM PRZ	1610	45	4,34
233-i	TP	BMW	SO	8	61	0,7	UM	UM DUŻE	2460	64	9,85
233-j	TP	BMW	SO	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	175	7	0,77
234-c	TP	BMW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1230	22	3,75
234-f	TP	BMW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	1225	35	3,80
234-g	TP	BMW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	1195	39	4,29
234-h	TP	LMW	SO	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	18	2,59
234-j	TP	BMW	SO	5	56	0,9	UM	UM DUŻE	2255	71	5,46
234-k	TP	LMW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	365	8	1,09
234-l	TP	BMW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	290	6	0,81
235-b	TP	BMW	ŚW	6	51	1,0	UM	UM DUŻE	905	35	2,19
235-f	TP	BMW	SO	9	63	0,7	PRZ	PRZ UM	3805	87	11,50
236-j	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1755	41	4,89
237-a	TP	BMW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	1035	37	3,83
237-b	TW	BMW	SO	7	24	1,0	PEŁ	NADM	175	17	1,29
237-i	TW	BMW	SO	7	24	1,0	PEŁ	NADM	445	37	2,28
238-b	TP	BMW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	6080	105	18,82
238-c	TP	BMW	SO	8	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1630	66	6,52

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238-d	TP	BMW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	205	9	0,86
239-a	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	4465	91	15,77
239-b	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	995	26	3,63
239-c	TP	BMW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	920	28	3,40
239-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	405	10	1,52
240-a	TP	BMW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	3010	68	9,78
240-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	590	11	2,04
240-d	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	310	7	1,20
241-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2410	56	8,19
241-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2460	67	7,96
242-a	TP	BW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1090	20	3,83
242-b	TP	BW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	255	7	0,84
242-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	1825	49	6,04
242-d	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	2570	47	8,48
243-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	565	13	1,93
243-j	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	345	9	1,03
244-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	580	11	2,00
244-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	2055	52	7,58
245-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1195	29	3,76
245-d	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM DUŻE	2875	54	8,93
245-g	TP	BMW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2850	52	9,05
246-f	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	285	7	1,15
246-h	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	3615	70	11,15
247-a	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	220	36	3,00
247-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	380	10	1,50
247-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1495	37	5,41
247-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	975	18	3,26
247-f	TW	BŚW	SO	10	27	1,5	PEŁ	DUŻE	680	55	3,24
247-g	TP	BMW	SO	8	63	1,0	UM	UM PRZ	2405	59	7,22
247-j	TP	BMW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	670	21	2,31
248-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3735	72	11,90
248-g	TP	BMW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	635	14	2,08
249-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	670	15	2,06
249-g	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	550	24	2,06
249-h	TW	BMW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	20	14	2,15
250-d	TP	BMW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1610	40	5,23
251-b	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1590	41	5,16
251-c	TP	BMW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	850	23	2,80
251-d	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	990	33	3,49
251-f	TP	BMW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1990	52	6,22

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252-d	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	2290	53	6,88
252-f	TP	BMW	SO	9	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	41	3,83
252-g	TW	BMW	SO	7	30	1,7	PEŁ	DUŻE	375	32	1,82
253-a	TP	BMW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3210	63	9,91
253-b	TP	BMW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2740	59	9,10
253-c	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3295	79	8,40
254-b	TP	BMW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1250	23	3,73
254-d	TP	BMW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	4190	82	15,35
254-g	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1395	32	4,26
255-a	TP	BMW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	9630	188	27,99
256-a	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2495	72	7,42
256-b	TP	BMW	SO	7	68	0,9	UM	UM PRZ	2155	43	6,82
256-c	TP	BMW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1500	38	4,38
256-d	TP	BMW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1410	53	4,45
256-f	TP	BMW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ UM	820	19	1,94
256-g	TP	BMW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	890	14	2,51
257-a	TW	BMW	SO	6	28	1,7	PEŁ	DUŻE	640	65	2,61
257-c	TP	BMW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	1590	42	3,94
257-f	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3155	70	10,08
257-g	TP	BMW	SO	10	43	1,0	PEŁ	DUŻE	1290	46	3,99
258-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	23	3,43
258-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	PRZ	PRZ UM	560	21	2,92
258-c	TP	BMW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	885	31	3,31
258-d	TW	BMW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	930	47	3,35
258-f	TW	BMW	SO	5	28	1,9	PEŁ	DUŻE	805	68	3,03
258-h	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	615	14	1,91
258-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	785	17	2,47
259-a	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1495	35	4,44
259-b	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	2300	67	8,36
259-c	TP	BW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	935	46	5,09
259-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	155	5	0,74
259-f	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1300	30	4,62
259-g	TP	BW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1080	38	4,54
260-a	TP	BW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1150	31	4,06
260-b	TP	BW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	1525	56	7,12
260-c	TP	BW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	1385	61	5,80
282-a	TW	LMW	DB	4	33	0,7	UM	UM PRZ	310	16	2,43
283-a	TP	BMW	BRZ	5	40	0,9	PEŁ	DUŻE	280	14	1,16
283-b	TP	BMW	SO	9	51	0,9	PRZ	PRZ UM	1790	54	5,39
283-f	TW	BMW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	195	9	3,45

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
283-h	TP	BMW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	910	25	2,74
284-a	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	4760	108	12,53
284-c	TP	BMW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	450	15	1,54
284-g	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1030	22	2,74
285-a	TP	BMW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	4680	96	12,38
285-b	TP	BMW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	2460	76	7,81
285-c	TP	BMW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	1780	72	7,04
285-d	TW	BŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	45	5	0,84
286-a	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	935	23	2,60
286-g	TW	BMW	SO	7	19	1,0	PEŁ	NADM	475	41	6,77
286-j	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	125	5	0,60
287-a	TP	BMW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	1010	43	4,20
287-b	TW	BMW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	290	24	1,90
287-c	TW	BMW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	80	18	1,40
287-g	TW	BMW	SO	10	31	0,9	PEŁ	DUŻE	480	28	2,44
287-i	TW	BMW	SO	10	25	1,1	UM	UM DUŻE	360	32	2,11
287-j	TW	BŚW	SO	10	20	1,2	PEŁ	NADM	75	21	1,83
287-n	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	PEŁ	DUŻE	645	26	2,68
288-a	TP	BMW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	1130	50	4,55
288-c	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	325	9	1,13
288-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	815	17	2,57
288-g	TP	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	890	42	4,47
288-i	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1005	22	3,30
288-j	TW	BŚW	SO	8	25	1,3	PEŁ	NADM	225	26	2,27
288-k	TW	BŚW	SO	9	19	1,1	PEŁ	NADM	115	13	1,95
289-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	2345	58	9,05
289-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	1040	39	5,54
289-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1375	39	4,65
289-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	755	29	3,34
290-b	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	2065	60	7,49
290-c	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	PEŁ	DUŻE	1115	45	4,89
290-f	TP	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	810	43	5,73
291-b	TW	BW	SO	8	25	1,3	UM	UM DUŻE	360	58	3,96
291-d	TW	BŚW	SO	10	28	1,2	UM	UM DUŻE	355	33	3,07
291-g	TW	BŚW	SO	10	20	1,1	PEŁ	DUŻE	90	17	1,31
292-a	TP	BMW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	680	16	2,45
292-d	TW	BW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	100	6	0,57
292-f	TW	BW	SO	9	31	0,9	PEŁ	DUŻE	420	31	3,16
292-h	TW	BMW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	70	14	1,01
293-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	170	4	0,65

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
293-f	TP	BW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	295	14	1,50
293-h	TP	BW	SO	10	41	0,9	PEŁ	DUŻE	540	22	2,28
293-i	TP	BW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	430	21	2,18
293-j	TP	BW	SO	9	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1410	26	4,83
294-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1255	30	4,61
294-f	TP	BW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	865	36	3,64
294-g	TP	BW	SO	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	550	12	1,41
294-i	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	575	32	2,18
295-c	TP	BMW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	2305	42	7,27
295-f	TW	BŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	80	11	1,79
296-d	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	480	12	1,59
296-f	TP	BW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	380	8	1,28
296-g	TP	BMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2195	54	7,02
297-a	TP	BMW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	640	13	1,95
297-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	1855	36	7,13
297-c	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	415	12	1,49
297-f	TP	BMW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1895	38	6,21
297-g	TP	BMW	SO	10	39	0,9	UM	UM PRZ	415	18	1,94
298-a	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	2485	72	7,14
298-d	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	3330	86	9,25
298-g	TP	BMW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	825	16	2,36
298-h	TP	BMW	SO	8	71	1,1	UM	UM DUŻE	405	9	1,08
299-a	TP	BMW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	5445	141	15,17
299-b	TP	BMW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	325	10	0,97
299-c	TP	BMW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	410	7	1,42
299-d	TP	BMW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1315	23	3,88
299-f	TP	BMW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1495	35	4,57
299-g	TP	BMW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	580	18	1,74
300-a	TP	BMW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	2710	61	7,40
300-b	TP	BMW	SO	8	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	895	21	3,49
300-c	TP	BMW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	760	24	2,27
300-d	TW	BMW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	855	39	3,07
300-f	TW	BMW	SO	8	21	0,9	PEŁ	DUŻE	805	102	3,96
300-h	TP	BMW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1220	34	3,77
301-b	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	820	21	2,58
301-g	TP	BMW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	1060	25	4,37
301-h	TP	BMW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	960	29	3,70
301-i	TP	BMW	SO	10	60	0,5	PRZ	PRZ UM	255	5	1,17
302-a	TW	BMW	SO	9	24	1,9	PEŁ	DUŻE	385	46	2,04
302-f	TP	BMW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	2260	52	7,90

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
302-g	TP	BMW	SO	10	54	1,2	UM	UM PRZ	480	13	1,26
302-h	TW	BMW	SO	10	27	2,1	PEŁ	DUŻE	670	50	1,79
302-i	TP	BMW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	305	7	0,99
303-a	TP	BMW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1845	45	4,59
303-b	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1325	43	4,06
303-c	TW	BMW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	860	69	3,30
303-f	TW	BMW	SO	8	21	0,9	PEŁ	DUŻE	290	48	2,50
304-a	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	1200	30	3,40
304-b	TP	BMW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	1835	56	5,94
304-c	TW	BMW	SO	8	28	1,7	PEŁ	DUŻE	925	79	3,30
304-d	TW	BMW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	320	52	2,75
304-h	TP	BMW	SO	10	62	1,0	UM	UM PRZ	1145	27	3,29
305-a	TP	BMW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	4180	99	13,36
305-c	TP	BMW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3130	74	10,95
306-a	TP	BMW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	4275	101	13,24
306-c	TW	BMW	ŚW	10	23	0,8	PRZ	PRZ UM	70	18	1,75
306-f	TW	BMW	SO	10	25	0,9	UM	UM PRZ	195	17	1,35
306-g	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	290	7	0,80
307-d	TP	BMW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	250	10	1,01
307-f	TW	BMW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	165	13	0,93
307-j	TP	BW	SO	9	58	0,8	UM	UM DUŻE	3355	85	9,69
308-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	470	14	1,72
308-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	235	6	0,93
308-d	TP	BW	SO	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1910	51	5,81
308-f	TP	BW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2035	48	6,22
308-g	TP	BW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	760	23	3,01
308-h	TP	BW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	805	30	3,30
308-i	TW	BW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	660	34	2,73
309-b	TP	BŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	1335	40	4,58
309-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	1250	48	6,77
309-d	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	PRZ	PRZ UM	2525	54	8,22
309-f	TP	BW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	750	23	2,40
309-g	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	955	37	4,81
310-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	4260	141	17,03
310-b	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	670	34	3,33
310-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	310	7	1,19
310-d	TP	BW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	825	21	3,29
311-a	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	2510	63	8,80
311-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1590	58	7,46
311-c	TP	BW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	310	7	1,27

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
312-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	980	27	3,88
312-b	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	2145	78	9,57
312-d	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1460	31	4,90
314-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	880	21	3,10
314-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	2625	59	10,67
314-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2875	84	10,98
315-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	2150	64	9,51
315-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	600	22	2,58
315-d	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	210	23	1,85
315-i	TW	BŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	270	12	1,02
338-a	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	3665	117	13,14
338-c	TW	LMW	OL	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	340	16	1,28
338-d	TW	BMW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	540	30	2,75
338-h	TW	BMW	BRZ	6	25	0,9	UM	UM PRZ	115	8	0,93
338-i	TW	BMW	BRZ	6	25	0,8	UM	UM PRZ	60	4	0,56
338-n	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	190	6	0,68
338-o	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	545	10	1,52
339-a	TP	BMW	SO	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	960	21	3,00
339-c	TP	BMW	SO	9	55	1,3	UM	UM DUŻE	1850	51	3,59
339-d	TW	BMŚW	SO	9	37	1,3	PEŁ	DUŻE	1380	59	4,27
339-g	TW	BMŚW	SO	8	27	1,5	PEŁ	DUŻE	525	37	2,07
339-h	TW	BMŚW	SO	6	23	0,8	PEŁ	DUŻE	375	40	2,79
339-i	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2355	45	6,60
339-j	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	600	26	2,19
340-b	TP	BMW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	650	14	2,02
340-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	715	14	2,65
340-f	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	740	13	2,60
340-i	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	515	25	2,26
340-j	TW	BŚW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	255	17	1,86
340-k	TW	BŚW	SO	9	27	1,5	PEŁ	DUŻE	215	36	2,94
340-l	TW	BŚW	SO	10	20	0,9	PEŁ	DUŻE	100	27	3,28
340-m	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	315	9	1,33
341-b	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	620	30	2,85
341-c	TW	BŚW	SO	10	30	1,3	UM	UM DUŻE	600	37	2,23
341-f	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1525	35	5,04
341-g	TW	BŚW	SO	10	26	1,2	PEŁ	DUŻE	270	24	1,83
342-a	TP	BMW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1715	30	6,10
342-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	430	11	1,61
342-d	TW	BŚW	SO	10	29	1,2	UM	UM PRZ	925	65	4,88
342-f	TW	BŚW	SO	10	23	1,3	PEŁ	DUŻE	180	19	1,09

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342-h	TW	BŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	595	33	3,26
342-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	380	8	1,32
342-j	TW	BŚW	SO	10	23	1,5	PEŁ	DUŻE	105	17	1,16
342-k	TP	BMW	SO	9	36	0,9	UM	UM DUŻE	280	12	1,19
343-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1495	54	6,22
343-b	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	1075	52	5,45
343-c	TW	BŚW	SO	10	29	1,7	PEŁ	DUŻE	750	53	2,88
343-d	TW	BŚW	SO	10	23	1,5	PEŁ	DUŻE	405	48	2,82
344-a	TW	BŚW	SO	10	33	1,2	PEŁ	DUŻE	705	64	6,49
344-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	65	3	0,60
344-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	145	4	0,66
344-g	TW	BŚW	SO	10	23	1,3	UM	UM DUŻE	255	30	2,04
344-l	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	425	9	1,46
345-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1305	43	6,22
345-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	3415	137	15,82
345-d	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	385	14	2,08
346-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1780	40	6,77
346-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1330	38	5,41
346-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	2565	106	15,35
347-a	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2065	51	7,86
347-b	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	1190	36	4,48
347-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1365	53	7,07
347-d	TP	BMW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	440	9	1,55
347-f	TP	BMW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	220	8	1,09
347-g	TP	BMW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1780	40	5,64
348-a	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	DUŻE	430	20	1,99
348-b	TW	BW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	285	17	2,13
348-g	TP	BMW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	375	16	1,75
348-l	TW	BMW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	255	13	1,19
349-a	TW	BMW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	18	3,00
349-d	TP	BMW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	520	11	1,65
349-g	TP	BMW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	350	16	1,53
350-a	TP	BMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	985	24	3,21
350-c	TW	BMW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	90	27	2,57
350-d	TP	BMW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	640	29	2,62
350-h	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	630	15	1,93
351-a	TW	BMW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	28	2,96
351-c	TP	BMW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	635	15	2,16
351-f	TP	BMW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1145	28	3,19
352-b	TP	BMW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2230	47	7,33

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352-c	TW	BMW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	310	17	1,49
352-f	TP	BMW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	2295	59	7,38
352-h	TP	BMW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	420	14	1,40
353-a	TW	BMW	SO	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	375	63	3,85
353-c	TP	BMW	SO	7	54	0,8	UM	UM PRZ	440	14	1,21
353-h	TP	BMW	SO	7	60	1,0	UM	UM PRZ	555	15	1,45
353-i	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	3355	72	9,07
354-a	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	2030	49	6,12
354-c	TW	BMB	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	145	8	0,78
354-d	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1845	51	6,52
354-f	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1220	25	3,73
354-g	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	35	4,97
355-a	TP	BMW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	5275	153	19,11
355-c	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	720	16	2,13
355-d	TP	BMW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	900	16	2,72
356-a	TP	BMW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1235	28	3,66
356-b	TP	BMW	SO	9	54	0,9	UM	UM PRZ	1120	33	3,64
356-c	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1480	33	4,60
356-d	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	2260	58	7,39
356-f	TP	BMW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	2800	52	8,61
357-a	TP	BMW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	4325	98	12,25
357-b	TP	BMW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	4380	134	14,74
358-b	TP	BMW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	685	20	2,43
358-c	TP	BMW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1250	28	4,57
358-d	TP	BMW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	3465	95	11,59
358-f	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2160	48	6,50
359-a	TP	BMW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	745	16	2,74
359-b	TP	BMW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	6030	145	23,38
360-a	TP	BMW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	860	20	3,17
360-b	TW	BMW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	765	40	3,00
360-c	TW	BMW	SO	9	24	1,5	UM	UM DUŻE	395	41	2,36
360-d	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	3015	78	8,98
360-f	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2065	46	6,59
361-b	TP	BMW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	570	15	1,90
361-c	TP	BMW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	4870	106	14,89
362-a	TP	BMW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	5415	133	20,91
362-b	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	2220	61	6,70
363-b	TP	BMW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	2570	64	8,27
363-c	TP	BMW	SO	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	435	13	1,45
363-f	TP	BMW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	815	21	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	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363-i	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	495	14	1,73
363-j	TW	BMW	SO	5	17	0,9	UM	UM DUŻE	150	11	1,80
364-a	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	730	19	2,17
364-b	TW	BW	SO	8	28	1,2	PEŁ	DUŻE	380	30	1,74
364-c	TW	BW	SO	7	23	1,3	PEŁ	NADM	375	40	2,92
364-g	TP	BMW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1315	28	4,55
364-i	TW	BW	SO	8	28	1,1	UM	UM DUŻE	310	25	2,20
364-j	TP	BW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	910	24	3,08
365-a	TP	BW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	2940	86	8,57
365-b	TP	BW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1040	43	4,38
365-c	TW	BW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	530	28	2,55
365-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	590	13	2,01
365-f	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	1850	50	6,63
365-g	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	840	32	3,71
366-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1440	37	5,48
366-b	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	4270	146	17,80
366-c	TP	BW	SO	10	41	0,8	PRZ	PRZ UM	925	37	4,48
367-a	TP	BW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	3565	148	16,59
367-b	TW	BMW	BRZ	8	17	0,8	UM	UM DUŻE	50	5	0,80
367-d	TP	BW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	405	22	2,27
367-f	TW	BW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	640	57	3,96
367-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	180	6	0,72
368-b	TP	BMW	SO	10	41	0,9	PRZ	PRZ UM	215	9	0,96
368-c	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	1610	65	8,48
368-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1730	57	7,65
368-f	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	935	20	3,47
368-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	455	25	2,56
369-a	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	2440	98	11,00
369-d	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1325	29	4,23
370-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	3305	90	10,66
370-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	2150	86	8,96
370-c	TW	BŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	DUŻE	545	40	3,99
370-d	TW	BŚW	SO	10	23	1,7	UM	UM DUŻE	425	67	4,17
371-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,2	UM	UM DUŻE	1240	39	4,16
371-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	940	35	4,64
371-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	405	9	1,51
371-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	655	14	2,35
372-a	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	310	11	1,30
372-b	TW	BŚW	SO	10	23	1,2	PRZ	PRZ UM	225	27	1,97
372-c	TW	BŚW	SO	10	28	1,5	UM	UM DUŻE	885	67	4,03

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	400	9	1,72
372-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	640	19	2,54
373-a	TP	BŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	650	16	2,69
373-b	TP	BŚW	SO	10	36	0,9	PEŁ	DUŻE	280	14	1,39
373-g	TP	BŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	450	21	2,44
373-h	TW	BŚW	SO	9	32	0,8	UM	UM PRZ	140	9	1,47
373-i	TP	BŚW	SO	9	42	1,0	PEŁ	DUŻE	470	20	2,48
395-a	TP	BMŚW	DB	6	50	1,2	UM	UM PRZ	195	5	0,53
395-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	490	10	1,59
395-h	TW	LMW	SO	10	32	0,9	UM	UM PRZ	735	41	3,62
395-i	TP	BMŚW	DB	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	355	11	2,26
395-j	TP	LMW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1060	22	3,38
395-l	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	815	30	3,84
395-m	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	430	24	1,94
395-n	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1270	31	3,63
395-o	TP	LMW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	175	5	0,79
395-p	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	2845	59	8,04
396-c	TP	BŚW	SO	7	49	1,1	UM	UM DUŻE	450	14	1,61
396-d	TP	BMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	3325	69	9,08
396-f	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	490	11	1,90
397-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1320	36	4,69
397-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	2800	93	11,06
397-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	440	11	1,71
398-a	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	2695	62	8,27
398-b	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	3345	90	9,26
398-c	TP	BMW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	1135	43	4,59
398-f	TP	BŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	625	11	1,83
399-a	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	620	32	3,15
399-c	TW	BŚW	SO	9	29	1,5	UM	UM DUŻE	530	41	2,28
399-d	TW	BMW	SO	7	23	2,0	PEŁ	DUŻE	950	89	3,56
399-g	TP	BMW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	235	5	0,77
399-k	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	190	12	1,05
400-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1935	75	7,89
400-b	TW	BMŚW	SO	10	25	1,9	PEŁ	DUŻE	650	63	2,97
400-i	TP	BMW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1740	40	5,60
401-h	TP	BMW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	475	9	1,43
401-i	TP	BMW	SO	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	460	11	1,55
402-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2040	53	7,45
402-b	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1235	41	5,33
402-d	TP	BMW	SO	8	46	0,8	UM	UM PRZ	295	11	1,06

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
402-h	TP	BMW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	145	5	0,64
402-j	TP	BMW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	615	25	2,18
403-a	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1700	58	7,20
403-c	TW	BŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	350	38	2,28
403-d	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	55	15	1,60
403-f	TP	BMW	SO	8	53	0,9	UM	UM PRZ	1565	47	4,45
403-i	TP	BMW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	325	14	1,16
403-j	TP	BMW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	1225	37	4,35
404-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	30	4,44
404-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	1455	36	4,61
404-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	680	23	2,17
404-d	TW	BMW	SO	8	34	0,8	UM	UM DUŻE	715	35	3,72
404-g	TP	BMW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	2100	45	5,56
404-h	TP	BMW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	2325	57	6,18
405-a	TP	BW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	410	12	1,29
405-b	TP	BMW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	250	9	1,12
405-d	TW	BMW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	4445	230	18,53
405-g	TW	BMW	SO	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	380	39	2,83
405-i	TP	BMW	SO	10	49	1,0	UM	UM PRZ	320	10	0,85
406-a	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	6440	149	16,51
406-b	TP	BMW	SO	10	54	1,0	PRZ	PRZ UM	1215	32	3,04
406-c	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	1545	51	5,20
407-a	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	6275	142	15,69
407-b	TP	BMW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	1175	31	3,03
407-c	TP	BMW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	1515	51	4,91
407-d	TP	BMW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	605	17	1,62
407-f	TP	BMW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	450	15	1,68
410-a	TP	BMW	SO	7	54	0,9	UM	UM PRZ	1020	27	3,26
410-d	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	665	16	2,18
412-a	TP	BMW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1850	36	5,28
412-b	TP	BMW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1505	43	4,97
412-c	TP	BMW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	395	9	1,31
412-d	TP	BMW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	2350	68	8,91
412-g	TP	BW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1690	37	5,07
412-h	TW	BŚW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	305	21	1,13
413-a	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	495	14	1,44
413-c	TP	BW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	5340	119	16,33
413-f	TW	BMW	SO	9	26	1,9	PEŁ	DUŻE	455	48	2,04
413-g	TP	BW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	440	11	1,25
413-h	TW	BŚW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	535	48	3,16

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
414-a	TP	BMW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	810	18	2,58
414-b	TP	BW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1025	29	3,67
414-f	TP	BMW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	575	15	2,10
414-g	TW	BMW	SO	4	17	1,0	PEŁ	DUŻE	95	11	2,35
414-h	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	2535	67	7,39
415-a	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	850	28	3,11
415-b	TP	BMW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	295	16	1,78
415-c	TP	BMW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	28	3,81
415-d	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	3565	79	11,01
415-f	TP	BW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	955	25	2,87
415-g	TP	BW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	1330	54	5,33
416-a	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1925	43	6,13
416-b	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	6510	182	21,78
417-a	TP	BMW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	6650	179	20,72
417-c	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1795	40	6,29
418-b	TP	BMW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	5795	166	19,06
418-c	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	745	17	2,40
419-a	TP	BMW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	515	10	1,47
419-b	TP	BMW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	4125	111	12,42
419-c	TP	BMW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	4335	107	13,89
420-a	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	8280	184	27,24
420-b	TP	BMW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	190	7	0,83
421-c	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	535	13	1,81
421-d	TP	BMW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	32	4,55
421-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3425	76	12,10
421-h	TP	BW	SO	10	52	0,9	PEŁ	DUŻE	940	28	3,18
422-a	TP	BW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	845	21	2,97
422-b	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	515	11	1,77
422-d	TW	BŚW	SO	10	37	1,1	PEŁ	NADM	710	38	3,81
422-g	TP	BW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	330	10	1,56
422-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1215	30	4,46
423-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	3255	122	14,87
423-c	TW	BŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	630	36	3,97
423-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1425	35	5,50
424-f	TP	BŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	2265	51	9,10
424-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1030	30	3,98
425-a	TP	BMW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	2005	46	8,08
425-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	1065	26	4,31
425-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1610	60	8,17
426-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2445	63	9,08

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426-b	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	425	18	2,23
426-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	NADM	1370	89	11,04
426-d	TW	BŚW	SO	8	27	1,0	UM	UM DUŻE	555	56	5,23
426-f	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	105	6	0,65
427-a	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	4555	165	21,00
427-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1000	25	4,23
427-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	305	7	1,22
427-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	320	7	1,24
428-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1715	38	7,17
428-b	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	2550	90	11,23
428-c	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	1540	79	7,75
428-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	605	13	2,22
429-a	TW	BŚW	SO	10	24	1,3	PEŁ	NADM	405	12	2,73
429-c	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	960	28	3,40
429-d	TW	BŚW	SO	7	24	0,9	PEŁ	DUŻE	385	12	1,84
429-f	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1295	37	4,60
430-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	1605	53	6,49
430-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	360	13	1,79
430-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2130	71	9,35
430-f	TP	BŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	1805	38	7,03
430-g	TP	BŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM PRZ	435	11	1,78
430-h	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	1140	36	5,03
431-a	TP	BŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	325	8	1,22
431-b	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	PEŁ	DUŻE	2230	84	10,28
431-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2180	46	8,42
431-d	TP	BŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	835	23	3,36
432-a	TP	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	1055	43	5,10
432-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	160	6	0,85
432-f	TP	BŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	860	19	3,78
432-g	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	605	21	3,18
432-j	TW	LŁ	DB	8	19	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	170	2	2,73
450-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	26	3,55
450-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,57
450-h	TP	LMŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	33	4,26
450-k	TP	BMŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	455	9	1,50
450-l	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1215	19	4,14
450-n	TP	BMŚW	SO	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	130	6	1,04
451-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	405	8	1,09
451-b	TP	BŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM PRZ	680	18	2,64
451-c	TW	BMŚW	SO	9	29	1,4	UM	UM DUŻE	465	32	1,79

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
451-d	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	270	27	1,53
451-h	TP	BMSW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	840	17	2,78
451-k	TP	BMSW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	210	6	0,58
452-a	TP	BMW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	970	22	2,61
452-d	TP	BMW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	340	13	1,14
452-g	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	360	13	1,35
453-f	TW	BMW	SO	8	32	1,5	PEŁ	DUŻE	230	15	0,71
453-g	TP	BMW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	930	26	2,64
453-i	TP	BMW	SO	9	73	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	0,97
454-g	TP	BMW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1685	50	4,73
454-j	TP	BMSW	SO	9	52	1,0	UM	UM PRZ	1030	28	2,90
454-l	TP	BMW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	420	10	1,35
455-a	TP	BMW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	150	6	0,59
455-b	TP	BMW	ŚW	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	430	22	1,94
455-c	TP	BMW	SO	5	51	0,8	PRZ	PRZ UM	1080	31	3,26
455-d	TP	BMW	SO	7	80	0,9	PRZ	PRZ UM	5635	139	12,07
455-f	TP	BMW	SO	9	41	1,1	PEŁ	DUŻE	1940	83	5,84
455-g	TP	BMW	SO	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	285	8	1,00
455-h	TW	BMW	ŚW	10	25	2,0	PEŁ	DUŻE	170	34	1,20
455-i	TW	BMW	SO	6	20	0,9	UM	UM DUŻE	85	13	1,30
456-a	TP	BMW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2000	49	5,97
456-b	TP	BMW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2530	55	7,29
456-c	TW	BMW	ŚW	5	38	1,1	PEŁ	DUŻE	255	20	1,19
456-d	TP	BMW	SO	7	48	0,8	UM	UM DUŻE	180	7	0,56
456-f	TP	BMW	SO	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	360	17	1,17
456-h	TP	BMW	SO	10	40	1,2	UM	UM DUŻE	460	18	1,20
457-a	TP	BMW	SO	9	61	0,8	PRZ	PRZ UM	3775	83	11,68
457-b	TP	BMW	SO	7	40	1,5	UM	UM DUŻE	810	46	2,36
457-c	TP	BMW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	380	12	1,02
457-d	TP	BMW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	3875	70	10,14
457-f	TP	BMW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	855	25	2,38
458-a	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	1050	38	4,11
458-b	TP	BMW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	625	14	2,05
458-c	TP	BMW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	835	38	3,47
458-d	TW	BMW	SO	10	27	1,8	PEŁ	DUŻE	960	72	3,03
458-i	TW	BMW	SO	7	33	1,1	PEŁ	DUŻE	240	13	0,91
459-a	TW	BMW	SO	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	260	33	2,89
459-d	TP	BMW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	1950	42	5,41
459-f	TP	BMW	SO	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	525	19	1,55
460-c	TP	BMW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	2750	78	7,05

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasz na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461-d	TP	BMW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	545	25	2,07
462-b	TP	BMW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	1130	57	4,32
462-f	TP	BMW	SO	10	59	1,3	PRZ	PRZ UM	300	8	0,64
464-b	TP	BW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	875	36	3,73
464-c	TP	BMW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	240	7	0,71
465-a	TP	BW	SO	10	40	0,9	PEŁ	DUŻE	1490	62	6,43
466-a	TP	BMW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	4850	124	13,78
466-c	TP	BMW	SO	10	45	0,6	PRZ	PRZ UM	1600	53	7,25
466-d	TP	BMW	SO	10	39	0,8	PRZ	PRZ UM	1570	64	6,40
467-a	TP	BMW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	3550	112	14,49
467-b	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	935	22	2,76
467-c	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	740	18	2,37
468-b	TW	BMW	SO	6	21	1,5	UM	UM DUŻE	195	38	2,53
468-d	TP	BMW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3875	95	13,31
468-f	TW	BMW	SO	9	27	1,7	PEŁ	DUŻE	945	70	3,12
468-h	TW	BMW	SO	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	320	40	2,08
469-a	TP	BMW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	6005	131	19,01
469-d	TW	BMW	SO	8	25	1,4	UM	UM DUŻE	485	50	3,22
470-a	TP	BMW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	740	16	2,14
470-d	TP	BMW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	4535	97	12,92
471-b	TP	BMW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	4875	117	15,62
471-f	TP	BMW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	380	12	1,25
471-h	TP	BMW	ŚW	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	700	35	3,31
472-a	TP	BMW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	4830	109	15,68
472-d	TP	BMW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1885	45	6,64
473-b	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	30	5,41
473-h	TP	BMW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	1800	41	5,22
474-a	TP	BMW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1090	21	3,87
474-b	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1485	38	4,89
474-f	TP	BMW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	1215	25	4,18
474-g	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	2490	64	7,90
474-h	TP	BMW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	1140	23	4,08
475-a	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	3690	101	12,39
475-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	475	11	1,75
475-d	TP	BMW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3830	78	12,94
476-b	TP	BMW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	600	13	2,27
476-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1990	49	7,49
476-f	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	385	10	1,27
476-g	TP	BMW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	2900	59	9,80
477-a	TP	BŚW	SO	10	47	1,2	PEŁ	NADM	1940	70	7,26

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
477-b	TW	BŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	350	39	3,19
477-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	1375	24	5,56
477-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	270	6	1,04
478-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1350	30	5,01
478-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	2105	61	7,79
479-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	1245	48	5,69
479-d	TW	BŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	DUŻE	845	62	6,34
479-f	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	490	10	1,99
479-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	740	19	2,59
480-a	TP	BŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	5420	129	19,93
480-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	2635	96	11,55
480-c	TW	BŚW	SO	9	28	1,2	PEŁ	DUŻE	200	18	1,73
480-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	160	27	2,34
481-a	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	450	14	3,80
481-g	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	2185	69	8,13
481-h	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	530	11	1,89
481-j	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	570	15	2,00
482-a	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1970	100	11,72
482-b	TW	BŚW	SO	10	29	1,3	PEŁ	DUŻE	275	37	3,51
482-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	385	10	1,49
482-i	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1070	28	3,61
482-j	TW	BŚW	SO	8	22	1,2	UM	UM DUŻE	180	28	2,69
483-a	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	2045	65	8,63
483-b	TP	BŚW	SO	9	41	1,0	PEŁ	DUŻE	780	31	3,11
483-c	TW	BŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	DUŻE	885	44	4,86
483-d	TW	BŚW	SO	9	28	1,1	UM	UM DUŻE	310	27	2,73
483-g	TP	BŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	775	19	2,44
483-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	225	6	0,84
483-i	TW	BŚW	SO	8	28	1,0	UM	UM PRZ	80	7	0,83
484-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1420	51	6,85
484-f	TW	BŚW	SO	9	35	1,2	UM	UM DUŻE	130	7	0,77
484-g	TW	BŚW	SO	6	25	0,9	UM	UM PRZ	110	24	2,88
484-i	TW	LMW	DB	8	28	0,9	UM	UM PRZ	100	12	1,30
504-b	TW	BMW	SO	10	30	0,8	PRZ	PRZ UM	55	3	0,30
504-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	320	8	0,98
504-d	TP	BMŚW	DB	6	40	1,1	UM	UM PRZ	260	15	2,24
504-f	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	240	8	0,86
504-r	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	PEŁ	DUŻE	1330	43	4,78
504-mx	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	245	7	0,62
504-nx	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	110	3	0,38

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
504-px	TP	BMŚW	DB	6	40	1,1	UM	UM PRZ	170	10	1,48
505-a	TP	BMŚW	SO	6	63	0,8	UM	UM PRZ	305	8	1,08
505-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	460	15	1,66
505-d	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	PEŁ	DUŻE	555	23	2,11
505-f	TP	BMŚW	SO	5	69	1,0	PRZ	PRZ UM	350	8	1,29
505-g	TP	BMŚW	SO	7	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1085	22	3,74
505-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM DUŻE	855	19	2,78
506-c	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	1875	54	6,61
506-g	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	1775	35	5,49
506-k	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	475	17	1,78
506-l	TW	BMW	SO	5	35	0,9	UM	UM PRZ	235	11	1,01
506-n	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	705	21	2,31
506-y	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	500	15	1,39
507-b	TP	BMW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1320	39	5,03
507-d	TW	BMW	SO	4	33	1,2	PEŁ	DUŻE	360	20	1,57
507-f	TW	BMW	OL	5	35	1,2	PEŁ	DUŻE	170	6	0,85
507-g	TP	BMW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	1620	34	4,44
507-h	TW	BMW	SO	7	26	1,3	PEŁ	DUŻE	115	11	0,62
508-a	TP	BMW	SO	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1610	36	4,88
508-c	TW	BMW	OL	6	35	1,2	UM	UM DUŻE	560	21	2,02
508-f	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1015	25	2,87
508-g	TW	BMW	OL	4	21	0,8	UM	UM PRZ	385	30	3,98
509-c	TW	BMW	SO	7	33	1,1	PEŁ	DUŻE	355	20	1,36
509-g	TP	BMW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1275	30	4,18
509-j	TW	BMW	OL	7	21	1,1	UM	UM PRZ	95	7	0,84
510-a	TP	BMW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	935	34	3,23
510-b	TW	BMW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	1095	55	4,38
510-c	TW	BMW	SO	9	27	1,2	PEŁ	DUŻE	535	45	2,65
510-g	TP	BMW	SO	10	61	0,6	PRZ	PRZ UM	940	21	3,70
511-a	TP	BMW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	5250	119	15,91
511-c	TP	BMW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	2765	73	8,01
511-d	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	440	16	1,64
512-b	TP	BMW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	650	15	2,07
512-c	TP	BMW	SO	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	3750	81	12,67
512-d	TP	BMW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	260	8	0,85
512-g	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	265	10	1,06
512-h	TP	BMW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	725	20	2,25
513-a	TP	BMW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	735	25	2,64
513-f	TP	BMW	SO	7	69	0,9	UM	UM PRZ	1605	38	4,86
514-b	TP	BMW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	2880	65	9,15

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
514-f	TP	BMW	SO	4	44	0,8	UM	UM DUŻE	990	46	4,59
514-g	TP	BMW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	345	7	1,26
514-i	TW	BMW	SO	3	25	1,3	UM	UM PRZ	180	28	2,75
514-j	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,56
515-a	TP	BMW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	410	9	1,25
515-b	TP	BMW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	930	25	2,55
515-c	TP	BMW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	2460	57	8,69
515-d	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	150	5	0,53
515-f	TP	BMW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	940	20	2,74
515-h	TW	BMW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	195	9	0,82
515-i	TW	BMW	SO	7	33	0,7	UM	UM PRZ	795	56	5,24
516-a	TP	BMW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	740	27	3,03
516-b	TW	BW	SO	10	34	0,9	PEŁ	DUŻE	1845	92	7,68
516-c	TW	BW	SO	6	20	1,2	PEŁ	DUŻE	170	39	2,87
516-d	TW	BW	SO	8	31	0,9	UM	UM DUŻE	550	40	3,47
516-f	TW	BMW	SO	6	20	1,1	PEŁ	DUŻE	120	28	2,22
517-a	TW	BW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	480	26	2,48
517-d	TW	BW	SO	10	28	1,2	PEŁ	NADM	275	19	1,17
518-a	TW	BMW	SO	10	35	1,0	PEŁ	NADM	740	38	3,39
519-b	TP	BMW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1240	30	3,91
519-f	TP	BMW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2015	42	6,35
519-g	TP	BMW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	310	6	1,06
520-a	TP	BMW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	4255	95	13,91
520-b	TP	BMW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	725	22	2,26
520-d	TP	BMW	ŚW	7	53	0,9	PEŁ	DUŻE	495	20	1,50
520-f	TP	BMW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	950	23	3,12
521-a	TP	BMW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	2820	65	8,50
521-b	TP	BMW	SO	10	60	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1005	25	5,46
521-d	TP	BMW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	1310	26	3,03
522-f	TP	BMW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	2785	94	10,02
523-b	TP	BMW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	3305	78	15,23
523-f	TP	BMW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	325	9	1,16
524-b	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	245	6	1,02
524-d	TP	BMW	SO	7	47	0,6	PRZ	PRZ UM	300	11	1,40
525-c	TP	BW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1415	31	5,21
525-f	TP	BW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	410	9	1,54
526-c	TP	BMW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1055	21	3,95
526-f	TP	BW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	500	13	1,64
526-g	TP	BW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1165	25	4,11
527-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1370	26	5,11

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
527-b	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	2155	53	9,76
527-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	1020	34	4,71
527-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	2020	67	8,67
528-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1055	19	4,03
528-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1835	71	7,65
529-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	820	18	3,22
529-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	2880	93	11,61
529-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1845	43	6,91
529-d	TW	BŚW	SO	10	36	1,4	UM	UM DUŻE	825	46	3,71
529-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	400	13	1,68
530-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	4185	97	13,58
530-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	3095	109	14,13
531-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	185	6	0,96
531-f	TW	BŚW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	555	49	2,95
531-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	425	12	1,79
531-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1470	34	6,84
531-i	TW	BŚW	SO	10	24	1,4	PEŁ	DUŻE	360	50	3,93
531-m	TP	BW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	520	12	2,28
532-a	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	3665	142	15,73
532-b	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1950	50	7,01
532-c	TW	BŚW	SO	10	32	1,2	UM	UM DUŻE	410	28	2,66
532-d	TW	BŚW	SO	10	26	1,9	PEŁ	DUŻE	395	44	2,55
533-a	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	3705	113	13,78
533-b	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	780	48	5,00
533-d	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	360	18	1,77
534-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1235	34	4,07
534-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1240	48	5,44
534-c	TW	BŚW	SO	10	30	2,3	UM	UM DUŻE	760	60	2,92
535-d	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	400	13	1,70
535-i	TP	BŚW	SO	9	47	0,7	UM	UM PRZ	275	9	1,35
558-i	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	270	10	1,30
558-n	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	2105	62	6,10
558-r	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	830	47	4,86
558-s	TW	BŚW	SO	6	23	0,9	UM	UM PRZ	295	33	2,91
558-x	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	205	6	0,65
559-a	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	2710	68	9,18
559-d	TP	BŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM PRZ	450	13	1,12
559-f	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	PRZ	PRZ UM	340	14	1,84
559-i	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	230	5	0,61
560-a	TW	BMŚW	ŚW	9	22	1,3	UM	UM PRZ	105	30	1,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
560-b	TW	BMŚW	ŚW	10	22	2,5	UM	UM DUŻE	25	8	0,24
560-c	TW	BMŚW	ŚW	10	22	2,6	PEŁ	DUŻE	55	17	0,53
560-g	TP	BŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	555	13	1,79
560-h	TW	BŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	130	7	0,81
560-i	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	105	6	0,64
560-j	TW	BŚW	SO	5	22	0,8	PEŁ	DUŻE	105	12	1,14
560-k	TP	BŚW	SO	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	170	3	0,67
560-l	TW	BŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM PRZ	165	8	1,04
560-m	TW	BŚW	SO	7	33	1,0	UM	UM DUŻE	120	7	0,83
560-o	TW	BŚW	SO	7	23	1,9	PEŁ	DUŻE	390	41	2,24
560-r	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	390	12	1,42
561-a	TW	BMW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	150	27	3,74
561-b	TP	BMW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	430	8	1,14
561-d	TW	BMW	MD	4	28	1,3	PRZ	PRZ UM	140	11	1,22
561-h	TW	BMW	SO	5	27	1,5	PRZ	PRZ UM	520	42	2,49
561-i	TP	BMW	SO	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	330	12	1,31
561-k	TP	BMW	SO	4	68	0,7	PRZ	PRZ UM	395	13	1,55
562-a	TP	BMW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	25	3,27
562-b	TW	BMW	OL	8	22	0,7	PRZ	PRZ UM	95	6	1,16
562-c	TP	BMW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	215	4	0,89
562-f	TP	BMW	BK	5	88	0,8	PRZ	PRZ UM	225	4	0,90
562-g	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	815	42	3,25
562-h	TW	BMŚW	SO	9	30	1,2	UM	UM PRZ	560	33	2,37
562-j	TW	BMW	SO	6	25	1,7	UM	UM DUŻE	385	42	1,78
563-a	TW	BMW	SO	8	22	0,8	PEŁ	DUŻE	290	33	3,40
563-d	TP	BMW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	595	24	2,06
564-a	TP	BMW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ UM	695	16	2,54
564-c	TP	BMW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	305	13	1,32
564-d	TP	BMW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	405	11	1,10
564-g	TP	BMW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	385	7	1,14
565-a	TP	BMW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	650	18	1,88
565-c	TP	BMW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1705	34	5,44
565-d	TP	BMW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	450	13	1,47
565-f	TP	BMW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	400	12	1,40
565-h	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	550	20	2,14
565-i	TP	BMŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM PRZ	295	13	1,39
565-j	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	245	4	0,78
566-a	TP	BMW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1530	36	6,41
566-b	TP	BMW	SO	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	580	21	2,31
566-c	TP	BMW	SO	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	280	7	0,78

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
566-d	TP	BMW	SO	9	34	1,2	PEŁ	DUŻE	565	33	2,27
566-f	TP	BMW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	445	12	1,31
566-g	TW	BMW	SO	9	26	1,7	PEŁ	DUŻE	295	27	1,15
566-h	TW	BMW	SO	8	22	1,2	UM	UM DUŻE	400	56	3,52
566-j	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	360	13	1,24
566-m	TP	BMW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	250	6	0,82
567-a	TP	BMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1975	54	6,31
567-b	TW	BMW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	475	27	2,63
567-c	TW	BMW	SO	7	26	1,3	PEŁ	DUŻE	340	32	2,79
567-d	TW	BMW	SO	5	21	1,1	UM	UM DUŻE	160	33	2,81
568-a	TP	BMW	SO	9	62	0,6	PRZ	PRZ UM	720	16	2,83
569-a	TP	BMW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	5580	137	14,05
569-b	TP	BMW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	2210	68	7,36
569-c	TP	LMW	SO	8	80	1,0	PRZ	PRZ UM	635	18	1,35
569-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1420	30	5,08
570-a	TP	BMW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	3020	78	8,18
570-b	TP	BW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	900	34	3,47
570-c	TW	BW	SO	7	21	1,3	UM	UM PRZ	140	29	1,87
570-f	TP	BW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1890	52	5,73
571-a	TW	BW	SO	10	36	0,8	PEŁ	DUŻE	1115	51	5,11
571-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	790	15	2,82
572-a	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1330	65	5,93
573-a	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	4565	110	17,97
573-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	2330	76	10,13
574-a	TP	BW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	745	17	2,72
574-b	TP	BW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	30	4,21
574-g	TP	BŚW	SO	9	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1640	30	6,05
575-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3195	78	9,18
575-b	TP	BMW	SO	8	66	0,9	PRZ	PRZ UM	240	6	0,68
575-f	TP	BW	SO	10	44	0,7	UM	UM DUŻE	290	10	1,27
575-h	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	780	24	3,07
576-a	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	510	16	1,87
576-c	TW	BW	SO	10	34	1,6	PEŁ	NADM	965	59	4,15
576-g	TP	BW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	120	4	0,56
577-a	TP	BMW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	2610	72	9,23
577-c	TP	BMW	SO	9	51	0,9	PRZ	PRZ UM	2055	62	6,22
577-d	TP	BMW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	1000	21	3,22
577-g	TP	BMW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1280	31	4,13
578-b	TP	BMW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1390	36	5,85
578-c	TP	BMW	SO	9	53	1,0	UM	UM PRZ	5220	150	13,99

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
579-b	TP	BMW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	4015	110	13,70
579-c	TP	BW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	685	14	2,23
579-d	TW	BMW	OL	10	18	0,7	PRZ	PRZ UM	35	3	0,55
579-i	TW	BMW	OL	7	17	0,8	UM	UM PRZ	60	5	0,69
580-a	TP	BW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	825	17	3,05
580-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2235	39	7,24
580-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1445	48	6,47
580-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1490	30	4,71
580-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1060	26	3,60
581-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2205	57	7,53
581-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	2140	83	8,57
581-c	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1865	91	8,33
581-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1120	24	3,77
582-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	3075	80	10,99
582-b	TP	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	1550	79	9,63
582-c	TW	BŚW	SO	10	26	1,2	PEŁ	DUŻE	390	35	2,46
582-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	530	11	1,97
583-g	TP	BMW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	235	5	0,92
583-h	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1565	57	5,53
584-a	TW	BŚW	SO	10	26	1,5	UM	UM DUŻE	195	17	1,04
584-c	TW	BMW	SO	10	26	1,5	UM	UM DUŻE	215	19	1,11
584-f	TP	BMW	SO	10	68	1,0	PRZ	PRZ UM	865	19	2,71
584-g	TP	BMW	SO	7	41	0,7	PRZ	PRZ UM	790	28	3,81
585-a	TP	BW	SO	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	465	17	2,63
585-h	TW	BŚW	SO	10	26	1,5	UM	UM DUŻE	255	28	2,02
585-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	940	20	4,07
585-m	TW	BŚW	SO	10	30	1,4	UM	UM DUŻE	345	27	2,08
586-b	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM PRZ	845	29	3,92
586-c	TW	BŚW	SO	10	37	1,2	UM	UM PRZ	670	36	3,41
586-d	TW	BŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM PRZ	380	28	3,02
586-f	TW	BŚW	SO	8	24	1,3	PRZ	PRZ UM	335	37	3,43
587-a	TP	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	775	35	3,32
587-b	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	1295	41	5,29
587-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	895	35	4,05
587-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	780	40	3,84
587-f	TW	BŚW	SO	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	425	43	3,60
587-g	TW	BŚW	SO	9	19	0,7	UM	UM DUŻE	0	10	4,39
588-i	TP	BMSW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	810	24	2,95

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)				
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	doł. 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- 10-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													2,38				
10- 11-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												1,69					
10- 11-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										1,51							
10- 11-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20													3,22				
10- 11-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 75			1,78														1,78
10- 11-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17													1,28				
10- 12-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,98														1,98
10- 12-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 OL 14													1,91				
10- 12-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 81			2,01														2,01
10- 13-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7													0,89				
10- 13-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,61														1,61
10- 14-f I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,61	1,12					
10- 14-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											1,96	0,49					
10- 14-j I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													1,66				
10- 15-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,56														1,56
10- 15-d I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18													1,93				
10- 15-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6												2,00					
10- 15-i I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,16					
10- 15-j I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18													2,69				
10- 16-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16													2,05				
10- 17-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			0,59														0,59
10- 18-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 93			1,01														1,01
10- 18-j I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 74			0,59														0,59
10- 19-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 78			4,23														4,23
10- 19-g I	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,51																3,51
10- 19-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 93			1,76														1,76
10- 20-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 23													0,23				
10- 22-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 70					1,54												1,54
10- 22-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 14													3,63				
10- 22-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 134					2,52								0,90				2,52
10- 22-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 23													0,51				
10- 22-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 72													0,41				
10- 23-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 2										2,81			1,21				
10- 23-b I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 110					2,67								0,90				2,67
10- 23-f I	LMW SO DB	ZRĄB	0,68																0,68
10- 24-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 2											3,85		1,65				
10- 24-c I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 102					2,03							0,70					2,03
10- 25-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 105			1,88														1,88
10- 25-h I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 6												1,95					
10- 26-a I	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,61																1,61
10- 26-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6												2,70					
10- 27-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3											3,04		3,04				

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod ostoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoś	podszadz.	doł. 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
05-47-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 11				4,75								1,91				4,75
05-47-h I	LW DB	D-STAN 4 DB 28												3,51				
05-47-i I	LW DB	D-STAN 6 DB.S 9											2,50	1,66				
05-48-b I	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 6											2,28	0,98				
05-48-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 75				2,90								1,15				2,90
05-48-h I	LW DB	D-STAN 10 BRZ 60			1,09													1,09
05-49-c I	LW DB	D-STAN 5 SO 15												1,83				
05-49-i I	LW DB	D-STAN 5 DB 14												3,26				
05-49-j I	LW DB	ZRĄB	4,17															
05-50-f I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 19												1,04				
05-50-j I	LW DB	D-STAN 6 BRZ 55				1,46												1,46
05-50-k I	LW DB	D-STAN 7 DB 21												3,16				
05-50-m I	LW DB	D-STAN 4 DB 17												1,49				
05-51-b I	LW DB	D-STAN 10 SO 61												0,15				
05-52-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,33												1,33
05-52-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 11											0,19	0,76				
05-53-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 SO 6										0,66	3,96	1,98				
05-54-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 93			2,87													2,87
05-54-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7											2,94					
05-55-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 DB 18				3,00								1,28				3,00
05-55-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98				3,44								1,40				3,44
05-55-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98				1,36												1,36
10-68-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,39													2,39
10-68-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,99					
10-68-k I	BŚW SO	ZRĄB	3,78															3,78
10-69-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,31													2,31
10-69-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 73				3,51												3,51
10-69-i I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2											2,77					
10-70-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 75			2,21													2,21
10-70-g I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 6											1,28					
10-70-n I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 104			1,60													1,60
10-70-o I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 12												2,39				
10-70-p I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,53					
10-70-r I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 105			0,48													0,48
10-72-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 75			2,33													2,33
10-72-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			2,02													2,02
10-73-a I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 77			3,12													3,12
10-74-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 78			3,88													3,88
10-75-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 73			3,91													3,91
10-76-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 95				0,50												0,50
10-76-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB.S 6											2,32					
10-77-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 103				2,85								1,40				2,85

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	doł. 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- 77-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 19				2,73								2,73				2,73
10- 78-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB.S 12				4,31							2,33					4,31
10- 78-g I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 103				2,25							1,18					2,25
10- 78-i I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB.S 6											2,91					
10- 79-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 13				2,09								0,90				2,09
10- 79-c I	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 65				0,29												0,29
10- 79-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 103				0,46												0,46
10- 79-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 46						0,40										0,40
05- 80-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 OL 70				1,40												1,40
05- 80-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										4,18		1,04				
05- 81-h I	LMW LP DB	D-STAN 10 DB 145				0,27												0,27
05- 81-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 130				0,90												0,90
05- 81-j I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 130				0,40												0,40
05- 82-c I	LW DB	D-STAN 10 DB 150				0,30												0,30
05- 82-d I	LW DB	D-STAN 6 DB 155				0,50												0,50
05- 82-i I	LW DB	D-STAN 3 DB 25												4,04				
05- 82-k I	LW DB	D-STAN 7 DB 18				1,52								0,39				1,52
05- 83-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 DB 4										0,76						
05- 84-d I	LW DB	D-STAN 5 DB 24												5,89				
05- 84-f I	LW DB	D-STAN 10 SO 103				2,82								0,99				2,82
05- 84-g I	LW DB	D-STAN 8 SO 67						0,42										0,42
05- 84-h I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 75				2,19												2,19
05- 84-i I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 4										0,64						
05- 85-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 53						0,38										0,38
05- 85-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 98			3,78													3,78
05- 85-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 2										1,27						
05- 85-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 53				1,90												1,90
05- 86-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 18												3,87				
05- 86-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 10												2,47				
05- 86-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 3										1,03						
05- 87-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98			4,13													4,13
05- 87-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 75				0,42												0,42
05- 87-j I	BMW ŚW SO	ZRAB	2,68															2,68
05- 88-a I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 14												2,95				
05- 88-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,27					
05- 88-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 2										0,95						
05- 88-d I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 83			1,83													1,83
05- 88-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 60			1,77													1,77
05- 88-o I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												0,97				
05- 88-p I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 4										0,69						
05- 89-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 6											2,23					
05- 89-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	doł. 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- 118-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 22											0,16	0,62				
05- 118-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 ŚW 5											1,22					
05- 118-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 20												0,93				
05- 118-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 BRZ 7											2,44					
05- 118-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,60													2,60
05- 118-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 90			1,00													1,00
05- 119-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 57				2,30												2,30
05- 119-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 57				2,80												2,80
05- 121-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 77			1,41													1,41
10- 139-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16													2,35			
10- 139-d I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 22													0,43			
10- 139-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4												4,08				
10- 139-p I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 2										0,69						
10- 139-r I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 2										0,69						
10- 139-s I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 2										1,61						
10- 139A-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 BRZ 103				0,64												0,64
10- 140-a I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 12													2,63			
10- 140-b I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 2										1,19						
10- 140-ix I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115				0,80												0,80
10- 140-kx I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 115				0,73												0,73
10- 141-b I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8												3,48				
10- 141-f I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 73				0,84												0,84
10- 141-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 73				0,43												0,43
10- 141-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 3										0,91						
10- 141-l I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 78			0,70													0,70
10- 141-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 88			2,82													2,82
10- 141-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12													0,72			
10- 141-p I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12													2,72			
10- 142-d I	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 5										0,39						
10- 142-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93				0,76												0,76
10- 142-i I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 93				0,43												0,43
10- 143-a I	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 3										1,59						
10- 143-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 21													1,78			
10- 143-h I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 75			0,81													0,81
10- 143-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 70			4,23													4,23
10- 144-a I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 75				2,36												2,36
10- 144-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 BRZ 73			1,54													1,54
05- 147-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60				5,11									5,11			5,11
05- 147-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17													2,21			
05- 148-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 15													3,36			
05- 148-d I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 18													3,74			
05- 148-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 17													0,90			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)				
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	doł. 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	
09-204-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 17													2,50				
09-205-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				0,44													0,44
09-205-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90				3,64													3,64
09-205-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90				4,22													4,22
09-206-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,92													1,92
09-206-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95				0,55													0,55
09-208-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,55														1,55
09-208-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,78														1,78
09-209-c I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15													1,00				
09-209-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,58														3,58
09-210-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,43														2,43
09-210-c I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 6											1,40	0,93					
09-210-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,35													1,35
09-210-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,21														2,21
09-210-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11													1,74				
09-211-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 55						0,25											0,25
09-212-n I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 15													1,61				
09-212-p I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,43					
07-232-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 83				1,51													1,51
07-232-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB 80												0,86					
07-233-d I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 68													0,35				
07-233-g I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 55													3,04				
07-233-h I	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 24												2,12	3,19				
07-234-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 113				0,67							0,67						0,67
07-234-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 51													0,15				
07-234-k I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 63													0,15				
07-234-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 66													0,40				
07-235-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 73				0,76													0,76
07-235-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 51													0,44				
07-235-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 63													0,29				
07-235-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 19													0,76				
07-235-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 DB 18													0,53				
07-236-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 55													1,16				
07-236-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60													1,47				
07-237-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12													1,72				
07-237-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 66													1,22				
07-239-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 57													1,09				
07-240-b I	BŚW SO	ZRĄB	3,70																3,70
07-240-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,48														3,48
07-241-a I	BŚW SO	ZRĄB	2,89																2,89
07-241-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,96														2,96
07-242-f I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												2,44	1,05				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoś	podszadz.	doł. 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
07-242-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98				1,51								1,51				1,51
07-243-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18												3,82				
07-243-c I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,36				
07-243-d I	BŚW SO	ZRĄB	3,90															
07-243-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,06													2,06
07-243-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			1,94													1,94
07-243-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108			1,85													1,85
07-243-i I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			0,05													0,05
07-244-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101				2,96												2,96
07-244-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												3,09				
07-244-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108				1,64								2,73				1,64
07-245-b I	BŚW SO	D-STAN 4 SO 7											0,98	1,47				
07-245-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18												0,90				
07-246-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 108				1,20												1,20
07-246-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												2,03				
07-246-g I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,62	0,41				
09-247-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 63						0,31										0,31
09-247-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 9												0,78				
09-248-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93				2,72												2,72
09-249-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												1,13				
09-249-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85				1,64												1,64
09-249-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 112				0,79								0,39				0,79
09-250-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95				0,77												0,77
09-250-g I	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,66															1,66
09-251-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85				2,95												2,95
09-252-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 18												2,57				
09-252-b I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,85				
09-252-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85				1,59												1,59
09-254-a I	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,85															1,85
09-254-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 63												2,61				
09-254-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			0,86													0,86
09-254-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,42													1,42
09-257-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,91													1,91
09-257-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 60						0,41										0,41
09-257-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,65													1,65
09-258-g II	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,21															3,21
09-258-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,69													3,69
09-260-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			3,91													3,91
07-282-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 73				1,81												1,81
07-283-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 51												0,22				
07-283-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 61				2,35								0,34				2,35
07-283-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												3,56				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	doł. 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- 283-i l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 73				0,99								1,64				0,99
07- 284-b l	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,64															
07- 284-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 3											1,76					
07- 284-f l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103			2,58													2,58
07- 284-h l	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,24															
07- 285-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 50												4,69				
07- 286-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 98				2,97								1,40				2,97
07- 286-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98				0,98												0,98
07- 286-h l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6											4,33	1,86				
07- 287-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												1,38				
07- 287-f l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 DB.S 8											0,68					
07- 287-k l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,63					
07- 287-m l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												0,97				
07- 288-b l	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,78															
07- 288-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,81													1,81
07- 289-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,34													2,34
07- 290-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 87			4,50													4,50
07- 290-d l	BŚW SO	ZRĄB	1,95															
07- 291-a l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83				2,50												2,50
07- 291-h l	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 18												1,29				
07- 292-b l	BW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												3,01				
07- 292-c l	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 133				1,73								5,18				1,73
07- 292-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 133				2,70												2,70
07- 293-b l	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 18												2,61				
07- 293-c l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				1,73												1,73
07- 293-d l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120				1,17								3,52				1,17
07- 293-g l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												3,12				
07- 294-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												2,66				
07- 294-c l	BŚW SO	D-STAN 7 SO 118				1,20												1,20
07- 294-d l	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93				2,57												2,57
07- 294-h l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			0,92													0,92
07- 295-b l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												2,99				
07- 295-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 108				1,52												1,52
07- 296-a l	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 16												3,73				
07- 296-b l	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 123				1,08								2,71				1,08
07- 296-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 123				1,24												1,24
07- 296-h l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98			1,12													1,12
07- 296-i l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 113				0,97												0,97
09- 298-b l	BMW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 55				1,60												1,60
09- 301-a l	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 123				1,47							0,98					1,47
09- 301-c l	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												4,37				
09- 301-d l	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 7											2,52					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod ostoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoś	podszadz.	doł. 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
09-301-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 123				1,28												1,28
09-301-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60					0,25											0,25
09-302-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16													2,58			
09-302-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,36					
09-302-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103			2,17													2,17
09-302-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 88				1,92												1,92
09-303-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 134				2,88												2,88
09-303-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12													3,52			
09-304-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14													2,90			
09-304-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 140				2,48												2,48
08-305-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 60			3,61													3,61
08-305-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 60													0,31			
08-306-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 59													0,37			
08-306-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,19					
08-306-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 ŚW 23				0,52												0,52
08-307-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 64													1,37			
08-307-h I	BW ŚW SO	D-STAN 9 SO 84		4,01														4,01
08-307-i I	BW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6												2,07				
08-307-k I	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 94			4,10													4,10
08-308-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			4,15													4,15
08-309-a II	BW ŚW SO	D-STAN 6 SO 59			0,94													0,94
08-312-c II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			1,99													1,99
08-313-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 71			7,71													7,71
08-314-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			2,88													2,88
08-315-b II	BŚW SO	ZRĄB	3,33															
08-315-f II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													1,69			
08-315-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,85													1,85
08-315-h II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											1,19					
07-338-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 46												0,49				
07-339-b I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 88				0,63												0,63
07-340-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10													2,60			
07-340-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 3										2,51						
07-340-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			2,74													2,74
07-340-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				0,29									0,68			0,29
07-341-a I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			2,65													2,65
07-341-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													2,09			
07-342-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,02	0,76				
07-342-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16													3,53			
07-343-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16													3,16			
07-343-g I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8											3,65					
07-343-h I	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 15	3,69															
07-344-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17													3,33			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod ostoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	doł. 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- 344-h I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,74	0,69				
07- 344-i I	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 15	2,36															
07- 344-j I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 103			2,61													2,61
07- 344-k I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												1,70				
07- 348-c I	BW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												2,53				
07- 348-d I	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 133				1,22								1,62				1,22
07- 348-f I	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 133				1,05												1,05
07- 348-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												1,95				
07- 348-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 133				0,89												0,89
07- 348-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 133				0,78												0,78
07- 348-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60				0,95												0,95
07- 349-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												4,07				
07- 349-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 128				1,19												1,19
07- 349-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 58				0,44												0,44
07- 349-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 128				2,96												2,96
07- 349-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,40				
07- 350-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60												1,60				
07- 350-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 127				1,83												1,83
07- 350-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												3,08				
07- 350-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60												0,77				
07- 351-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 130				3,16												3,16
07- 351-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 61																
07- 351-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60												1,08				
07- 352-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 93			1,05													1,05
07- 352-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 103				0,75												0,75
07- 352-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93				1,51												1,51
07- 353-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 138				0,99												0,99
07- 353-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 14												2,81				
07- 353-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117				0,91												0,91
07- 353-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 88				0,79												0,79
09- 354-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 61				2,22												2,22
09- 355-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 50						0,25										0,25
09- 355-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 94				0,72												0,72
09- 359-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 3												1,61				
09- 361-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15												2,81				
09- 361-d I	BMW ŚW SO	ZRĄB	4,03															4,03
09- 361-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93			4,08													4,08
08- 362-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60												0,42				
08- 363-d II	BMW ŚW SO	D-STAN 8 DB.S 6											0,87					
08- 363-h II	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4							0,49				3,67					0,49
08- 364-d II	BW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,82				
08- 364-f II	BW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												3,04				

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)				
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	doł. 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	
08-364-h II	BMW ŚW SO	ZRĄB 10 DB 16	4,48																4,48
08-364-k II	BW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 14													0,63				
08-368-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			3,61														3,61
08-369-b II	BŚW SO	D-STAN 6 SO 7													3,15				
08-369-c II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			5,03														5,03
08-371-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			5,80														5,80
08-372-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			6,16														6,16
07-395-i I	BMŚW SO	D-STAN 7 DB 50													1,09				
07-395-k I	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 83			1,37														1,37
07-395-p I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 69						0,26											0,26
07-395-r I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 20													0,86				
07-396-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,82					
07-397-a I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6												2,51					
07-397-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			3,01														3,01
07-397-g I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,40														2,40
07-397-h I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 15													0,99				
07-398-d I	BMW ŚW SO	ZRĄB	4,38																
07-399-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12													2,05				
07-399-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,69														2,69
07-399-i I	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,34																
07-399-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 93			2,99														2,99
07-399-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 98			2,25														2,25
07-400-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												3,03					
07-400-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 18													2,93				
07-400-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 11													1,36				
07-400-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 11													1,94				
07-400-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 60													0,95				
07-401-a I	BŚW SO	ZRĄB	2,80																
07-401-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,47														2,47
07-401-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												2,15					
07-401-d I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,91														2,91
07-401-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 93			0,34														0,34
07-401-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 108			1,63														1,63
07-401-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 8												1,52					
07-401-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 93			1,48														1,48
07-402-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,79														2,79
07-402-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 14													3,98				
07-402-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 4												3,54					
07-402-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 77			0,89														0,89
07-403-h I	BMW ŚW SO	ZRĄB	3,93																3,93
07-404-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103			1,10														1,10
07-405-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 35													0,34				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)				
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	doł. 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	
06-460-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 20													1,83				
06-460-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 123				3,35													3,35
06-460-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 18													2,66				
06-461-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 120				5,62													5,62
06-461-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 93				1,28													1,28
06-463-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 13													3,07				
06-466-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 16													0,79				
06-467-d I	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85				2,39													2,39
06-468-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17													3,47				
06-468-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17													1,38				
06-469-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98				1,15													1,15
06-469-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98				0,59													0,59
06-470-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98				1,72													1,72
06-470-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98				2,08									2,08				2,08
06-471-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 6												1,70					
06-471-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 61							0,47										0,47
06-471-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 18													0,84				
06-471-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 OL 65			0,76														0,76
08-472-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 17													2,95				
08-472-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 64													0,82				
08-473-b II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 72													0,33				
08-473-c II	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 17													4,64				
08-473-f II	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 58													0,30				
08-473-h II	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 59													0,64				
08-473-i II	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 17													0,73				
08-474-b II	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 58													0,38				
08-474-c II	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 20													0,93				
08-475-a II	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 55													0,50				
08-475-c II	BMW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 17													0,84				
08-476-a II	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 80			2,93														2,93
08-476-d II	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17							0,49						2,40				0,49
08-476-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 12													2,46				
08-477-c II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18													2,27				
08-477-f II	BŚW SO	ZRĄB	3,37																
08-477-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,47														3,47
08-478-a II	BŚW SO	ZRĄB	2,42																2,42
08-478-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,45														2,45
08-479-a II	BŚW SO	ZRĄB	3,20																3,20
08-479-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			3,03														3,03
08-481-b II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16													3,09				
08-481-c II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												3,16					
08-481-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3												3,31					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	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 płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	doł. 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
06-519-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93				1,35												1,35
06-519-h I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 DB 19													2,19			
06-520-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 63				2,09												2,09
06-521-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60													3,82			
06-521-c I	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,57															1,57
06-521-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 65													0,30			
06-521-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93				1,98												1,98
08-523-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 62						0,39										0,39
08-523-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 16													1,26			
08-523-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 62													0,50			
08-524-b II	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 60													0,46			
08-524-c II	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85				1,37												1,37
08-524-d II	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 47						0,21										0,21
08-524-g II	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 75				0,29												0,29
08-525-a II	BŚW SO	ZRĄB	3,75															3,75
08-525-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,73													3,73
08-526-a II	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7													3,62			
08-526-b II	BMW ŚW SO	ZRĄB	1,49															
08-526-d II	BW ŚW SO	D-STAN 10 SO 88			5,66													5,66
08-528-b II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12													3,44			
08-528-c II	BŚW SO	ZRĄB	2,05															
08-528-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			4,37													4,37
08-528-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18													3,12			
08-528-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7													3,28			
08-530-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 63													0,50			
08-531-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18													3,17			
08-531-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 10													2,94			
08-531-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3												1,66				
08-531-j II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													2,77			
08-531-k II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6													2,24			
08-531-l II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3													3,10			
08-533-c II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 78			0,96													0,96
08-534-d II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19													2,25			
08-534-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,83													3,83
08-534-h II	BŚW SO	ZRĄB	2,06															
06-558-t I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													3,01			
06-558-w I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5												1,34				
06-559-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												3,07				
06-559-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,03													2,03
06-559-g I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 88			1,02													1,02
06-559-h I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 93			1,71													1,71
06-560-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 3 DB 21													1,18			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młotkach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młotn. (CP)	młotn. poz. (CP-P)			
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	doł. 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
06-560-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 20												4,36				
06-560-n I	BŚW SO	ZRĄB	0,56															
06-560-p I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												2,43				
06-561-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 9												3,59				
06-561-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 78				0,49												0,49
06-562-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											4,15					
06-562-i I	BMW ŚW SO	ZRĄB	0,75															
06-562-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 4 SO 15												3,02				
06-562-m I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 71			2,38													2,38
06-562-n I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 2										1,09						
06-563-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												3,08				
06-563-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,50					
06-563-f I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,22					
06-563-h I	BMW ŚW SO	ZRĄB	2,02															2,02
06-563-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 103			1,13													1,13
06-563-j I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93			1,45													1,45
06-563-k I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 83			2,50													2,50
06-563-l I	BMW ŚW SO	ZRĄB	0,57															0,57
06-564-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 59												0,38				
06-564-b I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93				0,83												0,83
06-564-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 113				1,48								1,48				1,48
06-564-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 93				0,83								0,55				0,83
06-564-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75				2,97												2,97
06-565-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13												2,12				
06-566-a I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 62						0,28										0,28
06-566-i I	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 16												2,47				
06-566-k I	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,47					
06-566-l I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 98				0,46												0,46
06-566-n I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 81				0,72												0,72
06-567-f I	BMW ŚW SO	D-STAN 9 SO 133				2,24							1,50					2,24
06-567-g I	BMW ŚW SO	D-STAN 10 SO 118				1,07						0,53		0,53				1,07
06-568-d I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,25				
06-568-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 118				1,13												1,13
06-568-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 98				0,48												0,48
06-570-d I	BW ŚW SO	D-STAN 9 SO 138				1,35								1,01				1,35
06-570-g I	BW ŚW SO	D-STAN 9 SO 19												1,37				
06-571-b I	BW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18												5,70				
06-571-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 133				4,30												4,30
06-572-b I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 132				3,72												3,72
06-572-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,73				
06-572-d I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 132				1,58												1,58
06-574-c I	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15												0,96				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	Meliorac je wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płatowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	doł. 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- 588-b II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 120			3,76														3,76
08- 588-g II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,57					
08- 588-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											2,47						
Razem			185,94		407,69	370,20	0,25	6,09	0,98			56,87	229,69	715,68					886,66

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Ruszów, Obręb POLANA (13-22-2)

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

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

405 -g	D-STAN		7	6
451 -g	D-STAN		102	85
477 -b	D-STAN		43	36
523 -c	D-STAN		68	59
118 -j	D-STAN		81	68
577 -b	D-STAN		43	36

Pozostałe:*brak pozycji*

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych
Nadleśnictwo Ruszów
Obręb Polana

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-1 -b -00	0,73	
13-22-2-10-1 -c -00	2,41	
13-22-2-10-1 -g -00	1,02	
13-22-2-10-2 -g -00	10,06	
13-22-2-10-5 -a -00	1,64	
13-22-2-10-5 -b -00	1,51	
13-22-2-10-5 -d -00	0,95	
13-22-2-10-5 -i -00	1,30	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-5 -k -00	0,83	
13-22-2-10-5 -m -00	1,20	
13-22-2-10-7 -c -00	1,57	
13-22-2-10-11 -g -00	0,64	
13-22-2-10-12 -a -00	2,53	
13-22-2-10-14 -b -00	2,17	
13-22-2-10-18 -c -00	2,77	
13-22-2-10-20 -f -00	1,93	
13-22-2-10-20 -i -00	0,68	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-20 -j -00	1,95	
13-22-2-10-21 -c -00	1,16	
13-22-2-10-22 -c -00	2,42	
13-22-2-10-23 -i -00	1,29	
13-22-2-10-25 -b -00	6,66	
13-22-2-05-28 -f -00	1,60	
13-22-2-05-30 -a -00	0,65	
13-22-2-05-30 -g -00	1,47	
13-22-2-05-30 -i -00	1,07	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-34 -a -00	3,25	
13-22-2-10-34 -d -00	0,87	
13-22-2-10-39 -b -00	1,81	
13-22-2-10-39 -c -00	2,45	
13-22-2-10-39 -j -00	1,65	
13-22-2-10-39 -n -00	4,12	
13-22-2-10-39 -t -00	4,94	
13-22-2-10-46 -g -00	1,32	
13-22-2-05-48 -f -00	5,82	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-05-48 -g -00	3,81	
13-22-2-05-49 -a -00	4,29	
13-22-2-05-50 -l -00	1,57	
13-22-2-05-50 -p -00	1,50	
13-22-2-05-50 -r -00	2,69	
13-22-2-05-51 -a -00	5,65	
13-22-2-05-51 -c -00	3,33	
13-22-2-05-51 -d -00	12,36	
13-22-2-10-67 -a -00	2,74	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-67 -b -00	2,19	
13-22-2-10-67 -d -00	0,97	
13-22-2-10-68 -i -00	1,77	
13-22-2-10-70 -i -00	1,52	
13-22-2-05-81 -f -00	2,16	
13-22-2-05-82 -f -00	7,72	
13-22-2-05-82 -g -00	3,41	
13-22-2-05-83 -f -00	3,54	
13-22-2-05-88 -l -00	1,31	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-05-88 -n -00	0,40	
13-22-2-05-89 -c -00	4,65	
13-22-2-05-89 -f -00	1,60	
13-22-2-10-104 -c -00	0,20	
13-22-2-10-104 -z -00	0,09	
13-22-2-10-104 -rx -00	0,52	
13-22-2-10-105 -c -00	1,28	
13-22-2-10-105 -p -00	2,06	
13-22-2-10-106 -g -00	0,75	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-108 -g -00	7,42	
13-22-2-10-109 -d -00	1,45	
13-22-2-05-115 -g -00	4,40	
13-22-2-05-118 -b -00	4,08	
13-22-2-05-120 -a -00	1,19	
13-22-2-05-120 -h -00	0,82	
13-22-2-05-121 -n -00	1,12	
13-22-2-10-139 -m -00	0,10	
13-22-2-10-139 -o -00	0,92	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-139A -a -00	0,02	
13-22-2-10-139A -j -00	0,58	
13-22-2-10-139A -p -00	0,46	
13-22-2-10-140 -c -00	0,55	
13-22-2-10-140 -n -00	0,06	
13-22-2-10-140 -o -00	0,67	
13-22-2-10-140 -r -00	0,26	
13-22-2-10-140 -s -00	0,18	
13-22-2-10-140 -t -00	0,58	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-140 -z -00	0,17	
13-22-2-10-140 -fx -00	0,39	
13-22-2-10-140 -gx -00	0,16	
13-22-2-10-140 -hx -00	0,84	
13-22-2-10-140 -lx -00	2,67	
13-22-2-10-140 -mx -00	0,66	
13-22-2-10-141 -a -00	2,33	
13-22-2-10-141 -d -00	0,28	
13-22-2-10-142 -k -00	0,48	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-05-146 -d -00	1,29	
13-22-2-05-147 -a -00	0,71	
13-22-2-05-149 -k -00	2,07	
13-22-2-05-150 -f -00	1,42	
13-22-2-05-150 -j -00	2,37	
13-22-2-05-151 -c -00	2,55	
13-22-2-05-153 -a -00	4,85	
13-22-2-05-153 -b -00	1,00	
13-22-2-05-153 -c -00	0,49	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-05-153 -d -00	0,76	
13-22-2-05-153 -g -00	4,05	
13-22-2-05-153 -k -00	3,33	
13-22-2-05-153 -l -00	0,57	
13-22-2-05-153 -o -00	0,10	
13-22-2-05-153 -p -00	0,42	
13-22-2-05-153 -r -00	0,07	
13-22-2-05-153 -z -00	0,12	
13-22-2-05-153 -bx -00	0,06	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-05-154 -cx -00	0,46	
13-22-2-09-165 -j -00	0,88	
13-22-2-09-166 -d -00	3,61	
13-22-2-09-166 -f -00	2,10	
13-22-2-09-167 -a -00	1,18	
13-22-2-09-167 -c -00	11,68	
13-22-2-09-167 -d -00	1,60	
13-22-2-09-167 -f -00	1,09	
13-22-2-10-184 -a -00	1,72	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-184 -b -00	0,75	
13-22-2-10-184 -f -00	3,85	
13-22-2-10-184 -g -00	1,33	
13-22-2-10-184 -i -00	1,75	
13-22-2-10-184 -j -00	0,70	
13-22-2-10-184 -k -00	3,09	
13-22-2-10-184 -n -00	2,50	
13-22-2-10-185 -b -00	8,63	
13-22-2-10-185 -f -00	1,52	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-10-185 -g -00	0,62	
13-22-2-10-185 -h -00	1,08	
13-22-2-10-185 -i -00	0,89	
13-22-2-10-185 -j -00	2,27	
13-22-2-10-185 -k -00	1,85	
13-22-2-10-185 -l -00	2,04	
13-22-2-05-189 -f -00	3,20	
13-22-2-09-201 -g -00	4,75	
13-22-2-09-207 -f -00	3,03	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-09-211 -b -00	7,19	
13-22-2-09-211 -c -00	1,86	
13-22-2-09-212 -a -00	2,21	
13-22-2-09-212 -b -00	1,01	
13-22-2-09-212 -c -00	3,38	
13-22-2-09-212 -f -00	0,77	
13-22-2-09-212 -g -00	0,85	
13-22-2-09-212 -h -00	1,53	
13-22-2-09-212 -i -00	7,06	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-09-212 -l -00	1,25	
13-22-2-09-212 -m -00	1,73	
13-22-2-07-232 -b -00	1,15	
13-22-2-07-233 -a -00	0,84	
13-22-2-07-233 -b -00	0,46	
13-22-2-07-233 -c -00	0,60	
13-22-2-07-234 -a -00	2,07	
13-22-2-07-234 -d -00	3,75	
13-22-2-07-234 -i -00	0,80	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-07-236 -d -00	0,60	
13-22-2-07-236 -h -00	4,80	
13-22-2-07-236 -k -00	0,74	
13-22-2-07-237 -d -00	0,99	
13-22-2-07-237 -g -00	12,37	
13-22-2-07-238 -a -00	1,70	
13-22-2-07-239 -f -00	4,04	
13-22-2-07-246 -b -00	1,56	
13-22-2-09-248 -d -00	1,95	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-09-249 -a -00	3,46	
13-22-2-09-249 -i -00	2,40	
13-22-2-09-249 -k -00	1,76	
13-22-2-09-250 -b -00	13,30	
13-22-2-09-250 -c -00	3,92	
13-22-2-09-252 -h -00	0,84	
13-22-2-09-252 -i -00	0,99	
13-22-2-09-252 -j -00	1,98	
13-22-2-07-281 -i -00	1,38	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-07-281 -l -00	1,23	
13-22-2-07-281 -o -00	1,24	
13-22-2-07-282 -b -00	0,92	
13-22-2-07-282 -d -00	1,43	
13-22-2-07-284 -i -00	2,82	
13-22-2-07-288 -d -00	2,76	
13-22-2-07-291 -c -00	6,75	
13-22-2-07-295 -a -00	10,98	
13-22-2-09-297 -d -00	8,17	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-09-297 -h -00	0,95	
13-22-2-09-298 -c -00	0,73	
13-22-2-09-298 -f -00	1,79	
13-22-2-09-300 -g -00	3,91	
13-22-2-08-306 -d -00	9,28	
13-22-2-08-307 -b -00	0,93	
13-22-2-08-307 -c -00	1,62	
13-22-2-08-307 -g -00	1,86	
13-22-2-08-316 -a -00	1,52	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-08-316 -b -00	1,69	
13-22-2-08-316 -c -00	5,75	
13-22-2-08-316 -d -00	0,96	
13-22-2-08-316 -f -00	2,08	
13-22-2-08-316 -g -00	2,70	
13-22-2-08-316 -h -00	11,14	
13-22-2-08-316 -i -00	3,40	
13-22-2-08-316 -j -00	1,91	
13-22-2-08-316 -k -00	2,27	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-08-316 -m -00	0,97	
13-22-2-08-317 -b -00	14,45	
13-22-2-08-317 -c -00	1,50	
13-22-2-08-317 -d -00	0,92	
13-22-2-08-317 -g -00	2,11	
13-22-2-08-317 -h -00	0,89	
13-22-2-08-317 -i -00	1,06	
13-22-2-08-317 -j -00	6,99	
13-22-2-08-317 -k -00	2,15	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-08-317 -l -00	4,20	
13-22-2-08-317 -m -00	0,96	
13-22-2-08-318 -a -00	1,29	
13-22-2-08-318 -c -00	0,43	
13-22-2-08-318 -d -00	3,78	
13-22-2-08-318 -f -00	2,55	
13-22-2-08-318 -g -00	1,10	
13-22-2-08-318 -h -00	1,78	
13-22-2-08-318 -j -00	1,77	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-08-318 -k -00	1,07	
13-22-2-08-318 -l -00	2,27	
13-22-2-07-338 -r -00	0,05	
13-22-2-07-338 -s -00	0,15	
13-22-2-07-339 -f -00	0,90	
13-22-2-07-345 -f -00	1,46	
13-22-2-07-348 -h -00	0,64	
13-22-2-07-350 -g -00	9,57	
13-22-2-07-351 -d -00	8,34	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-09-355 -b -00	1,44	
13-22-2-09-357 -c -00	0,98	
13-22-2-09-358 -a -00	2,81	
13-22-2-09-360 -g -00	3,63	
13-22-2-08-363 -a -00	1,22	
13-22-2-08-373 -c -00	6,71	
13-22-2-08-373 -f -00	2,52	
13-22-2-07-395 -b -00	2,19	
13-22-2-07-395 -g -00	0,12	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-07-400 -h -00	2,05	
13-22-2-07-403 -b -00	2,14	
13-22-2-07-405 -c -00	1,17	
13-22-2-07-405 -f -00	0,78	
13-22-2-07-405 -h -00	1,01	
13-22-2-07-408 -a -00	12,20	
13-22-2-07-408 -c -00	12,47	
13-22-2-07-409 -a -00	25,62	
13-22-2-07-409 -b -00	1,74	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-07-410 -b -00	4,08	
13-22-2-07-410 -c -00	17,90	
13-22-2-07-411 -a -00	7,41	
13-22-2-07-411 -f -00	6,92	
13-22-2-09-412 -f -00	1,04	
13-22-2-09-417 -b -00	0,65	
13-22-2-09-418 -a -00	6,20	
13-22-2-08-421 -f -00	1,34	
13-22-2-08-424 -a -00	6,89	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-08-424 -b -00	2,22	
13-22-2-08-424 -c -00	4,24	
13-22-2-08-424 -d -00	1,25	
13-22-2-08-432 -b -00	0,81	
13-22-2-08-432 -d -00	3,81	
13-22-2-08-432 -h -00	0,79	
13-22-2-08-432 -i -00	4,03	
13-22-2-07-450 -g -00	1,23	
13-22-2-07-450 -m -00	0,20	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-06-452 -i -00	0,17	
13-22-2-06-453 -d -00	5,88	
13-22-2-06-454 -c -00	1,39	
13-22-2-06-460 -f -00	4,57	
13-22-2-06-461 -b -00	1,22	
13-22-2-06-461 -c -00	1,16	
13-22-2-06-462 -a -00	6,84	
13-22-2-06-462 -c -00	1,60	
13-22-2-06-462 -d -00	7,11	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-06-462 -g -00	5,12	
13-22-2-06-462 -h -00	2,04	
13-22-2-06-463 -a -00	24,84	
13-22-2-06-464 -a -00	23,28	
13-22-2-06-465 -b -00	20,92	
13-22-2-06-468 -a -00	2,15	
13-22-2-06-471 -c -00	4,52	
13-22-2-08-472 -c -00	2,27	
13-22-2-08-473 -a -00	3,23	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-08-473 -d -00	0,88	
13-22-2-08-474 -d -00	1,77	
13-22-2-08-482 -h -00	2,45	
13-22-2-08-484 -a -00	3,66	
13-22-2-08-484 -b -00	1,89	
13-22-2-08-484 -d -00	0,58	
13-22-2-08-484 -h -00	2,24	
13-22-2-06-504 -y -00	1,43	
13-22-2-06-504 -kx -00	1,13	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-06-504 -sx -00	0,20	
13-22-2-06-506 -t -00	0,59	
13-22-2-06-507 -a -00	4,41	
13-22-2-06-509 -a -00	0,62	
13-22-2-06-509 -h -00	2,43	
13-22-2-06-509 -i -00	2,35	
13-22-2-06-514 -c -00	1,40	
13-22-2-06-514 -d -00	1,23	
13-22-2-06-517 -c -00	21,05	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-06-518 -b -00	15,61	
13-22-2-06-518 -d -00	5,35	
13-22-2-06-521 -g -00	2,91	
13-22-2-06-522 -a -00	4,64	
13-22-2-06-522 -b -00	6,80	
13-22-2-06-522 -c -00	1,28	
13-22-2-06-522 -d -00	4,70	
13-22-2-08-524 -f -00	6,18	
13-22-2-08-525 -d -00	7,50	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-08-529 -f -00	1,02	
13-22-2-08-534 -f -00	1,09	
13-22-2-08-535 -a -00	2,93	
13-22-2-08-535 -b -00	17,47	
13-22-2-08-535 -c -00	6,76	
13-22-2-08-535 -f -00	3,23	
13-22-2-08-535 -g -00	6,46	
13-22-2-08-535 -h -00	1,64	
13-22-2-06-558 -g -00	2,68	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-06-558 -h -00	1,11	
13-22-2-06-558 -j -00	0,59	
13-22-2-06-558 -o -00	0,04	
13-22-2-06-558 -γ -00	0,05	
13-22-2-06-560 -s -00	1,05	
13-22-2-06-561 -f -00	4,28	
13-22-2-06-562 -k -00	0,78	
13-22-2-06-563 -g -00	0,90	
13-22-2-06-565 -b -00	9,41	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-06-565 -k -00	0,30	
13-22-2-06-568 -b -00	4,88	
13-22-2-06-568 -c -00	11,71	
13-22-2-06-570 -h -00	3,61	
13-22-2-06-575 -c -00	5,58	
13-22-2-06-576 -f -00	4,11	
13-22-2-08-578 -f -00	1,82	
13-22-2-08-584 -b -00	1,08	
13-22-2-08-585 -j -00	1,22	

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Uwagi
1	2	3
13-22-2-08-586 -a -00	0,20	
13-22-2-08-588 -c -00	4,46	
13-22-2-08-588 -d -00	1,88	
13-22-2-08-588 -f -00	8,24	
13-22-2-08-588 -j -00	0,53	
13-22-2-08-588 -k -00	1,14	
13-22-2-08-588 -l -00	1,01	
13-22-2-08-588 -m -00	5,36	

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



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

Stan na 1 stycznia 2025 roku



Brzeg 2025 rok

02-01-052-0001 BRONOWIEC
02-01-052-0004 OŁOBOK
02-01-052-0007 PAROWA
02-01-052-0008 POŚWIĘTNE
02-01-052 Osiecznica
02-01 Bolesławiecki
02-25-045-0006 PRĘDOCICE-TOPORÓW
02-25-045 Pieńsk Obszar wiejski
02-25-065-0002 JAGODZIN
02-25-065-0003 KOŚCIELNA WIEŚ
02-25-065-0004 OKRĄGLICA
02-25-065-0005 PIASECZNA
02-25-065-0006 RUSZÓW
02-25-065 Węgliniec Obszar wiejski
02-25 Zgorzelecki
02 Dolnośląskie
08-10-011-0001 Gozdnicza
08-10-011 Gozdnicza
08-10 Żagański
08 Lubuskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Ruszków (13-22)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	
	Obręb ewidencyjny	1	4	7	8		
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		165,4600	0,2400	101,7784	386,4490	653,9274	653,9274
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		158,8308	0,2400	98,4579	371,5293	629,0580	629,0580
1) drzewostany		158,8308	0,2400	98,4579	371,5293	629,0580	629,0580
2) plantacje drzew - razem							
w tym:							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,2016			6,5988	9,8004	9,8004
1) w produkcji ubocznej - razem							
w tym:							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem		3,2016			6,5988	9,8004	9,8004
w tym:							
- halizny							
- zręby		3,2016			6,5988	9,8004	9,8004
- 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							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,4276		3,3205	8,3209	15,0690	15,0690
w tym:							
1) budynki i budowle				0,2170		0,2170	0,2170
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1499		0,3635	1,1235	1,6369	1,6369
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,0936		0,6627	2,8622	4,6185	4,6185
4) drogi leśne		1,3211		1,1263	4,1717	6,6191	6,6191
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8630		0,9025	0,0445	1,8100	1,8100
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna					0,1190	0,1190	0,1190
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,0485		0,0485	0,0485

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	
	Obręb ewidencyjny	1	4	7	8		
1		3	4	5	6	7	8
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		165,4600	0,2400	101,7784	386,4490	653,9274	653,9274
3. Użytki rolne - razem		5,7864		9,0380	7,1323	21,9567	21,9567
3.1. Grunty orne - razem		1,8900		2,8350	3,2100	7,9350	7,9350
w tym:							
1) role		1,8900		2,8350	3,2100	7,9350	7,9350
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe				1,2900	1,7900	3,0800	3,0800
3.4. Pastwiska trwałe		3,8964		1,0068	1,9423	6,8455	6,8455
3.5. Grunty rolne zabudowane				1,2962		1,2962	1,2962
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem				2,6100	0,1900	2,8000	2,8000
w tym:							
1) bagna				2,6100	0,1900	2,8000	2,8000
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	
	Obręb ewidencyjny	1	4	7	8		
1		3	4	5	6	7	8
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				2,1700	0,3800	2,5500	2,5500
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe				2,1700		2,1700	2,1700
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,3800	0,3800	0,3800
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		5,7864		11,2080	7,5123	24,5067	24,5067
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		171,2464	0,2400	112,9864	393,9613	678,4341	678,4341

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

leśna:	17192,67 (ha)
nieleśna:	662,92 (ha)
Ogółem:	17855,59 (ha)

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

leśna:	
nieleśna:	1,20 (ha)
Ogółem:	1,20 (ha)

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Ruzów (13-22)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	45	45	65	65	65	65	65	65	65	65
	Obręb ewidencyjny	6		2	3	4	5	6			
1		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Lasy - razem		572,9900	572,9900	361,4330	312,1500	805,2300	189,7702	14296,1537	15964,7369	16537,7269	17191,6543
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		488,8177	488,8177	335,5139	286,2762	758,6753	178,5582	13454,9964	15014,0200	15502,8377	16131,8957
1) drzewostany		488,8177	488,8177	335,5139	286,2762	758,6753	178,5582	13454,9964	15014,0200	15502,8377	16131,8957
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		70,5226	70,5226	6,8649	12,2950	24,6578	1,6400	355,3106	400,7683	471,2909	481,0913
1) w produkcji ubocznej - razem								19,7273	19,7273	19,7273	19,7273
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie								19,7273	19,7273	19,7273	19,7273
2) do odnowienia - razem		16,7105	16,7105	5,1595	9,5511	17,0471	0,5600	259,3301	291,6478	308,3583	318,1587
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		16,7105	16,7105	5,1595	9,5511	17,0471	0,5600	259,3301	291,6478	308,3583	318,1587
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		53,8121	53,8121	1,7054	2,7439	7,6107	1,0800	76,2532	89,3932	143,2053	143,2053
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		52,4994	52,4994	1,7054	2,7439	6,7359	1,0800	71,7385	84,0037	136,5031	136,5031
- objęte szczególnymi formami ochrony		1,3127	1,3127			0,8748		4,5147	5,3895	6,7022	6,7022
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		13,6497	13,6497	19,0542	13,5788	21,8969	9,5720	485,8467	549,9486	563,5983	578,6673
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle				0,8797	0,2404			1,3377	2,4578	2,4578	2,6748
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2481	0,2481	0,9072	0,3586	0,3516	0,3553	141,9313	143,9040	144,1521	145,7890
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,0774	3,0774	2,5105	3,2612	8,9696	1,6142	97,5517	113,9072	116,9846	121,6031
4) drogi leśne		10,3242	10,3242	7,3778	4,6395	9,2810	1,5244	209,9698	232,7925	243,1167	249,7358
5) tereny pod liniami energetycznymi				4,4214	5,0791	3,1676	1,6755	34,5365	48,8801	48,8801	50,6901
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna				2,5258			4,4026		6,9284	6,9284	7,0474
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne				0,4318		0,1271		0,5197	1,0786	1,0786	1,1271

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	Gmina	45	45	65	65	65	65	65	65		
	Obręb ewidencyjny	6		2	3	4	5	6			
1		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,3300	0,0756			8,0726	8,4782	8,4782	11,0282
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,3300				3,1623	3,4923	3,4923	5,6623
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne								0,9443	0,9443	0,9443	0,9443
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								2,0702	2,0702	2,0702	2,4502
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								1,7900	1,7900	1,7900	1,7900
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe								1,5000	1,5000	1,5000	1,5000
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej								0,2900	0,2900	0,2900	0,2900
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0756			0,1058	0,1814	0,1814	0,1814
w tym:											
1) drogi					0,0756			0,1058	0,1814	0,1814	0,1814
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		12,6800	12,6800	57,0414	18,8856	13,2200	5,5571	527,7580	622,4621	635,1421	659,6488
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		585,6700	585,6700	418,4744	331,0356	818,4500	195,3273	14823,9117	16587,1990	17172,8690	17851,3031

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

leśna:	17192,67
nieleśna:	662,92
Ogółem:	17855,59

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

leśna:	
nieleśna:	1,20
Ogółem:	1,20

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Ruzów (13-22)

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokt. do 1 m2)
	Powiat	10	10	10		
	Gmina	11	11			
	Obręb ewidencyjny	1				
1		19	20	21	22	23
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						
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem						
w tym:						
1) budynki i budowle						
2) urządzenia melioracji wodnych						
3) linie podziału przestrzennego lasu						
4) drogi leśne						
5) tereny pod liniami energetycznymi						
6) szkółki leśne						
7) miejsca składowania drewna						
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne						

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokt. do 1 m2)
	Powiat	10	10	10		
	Gmina	11	11			
	Obręb ewidencyjny	1				
1		19	20	21	22	23
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		0,6301	0,6301	0,6301	0,6301	17192,2844
3. Użytki rolne - razem						
3.1. Grunty orne - razem		3,2967	3,2967	3,2967	3,2967	651,9173
w tym:		1,3818	1,3818	1,3818	1,3818	82,3014
1) role		1,3818	1,3818	1,3818	1,3818	80,8794
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym						1,4220
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą						
3.2. Sady						0,2544
3.3. Łąki trwałe						176,7840
3.4. Pastwiska trwałe		1,9149	1,9149	1,9149	1,9149	120,7222
3.5. Grunty rolne zabudowane						1,6671
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						160,6600
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,4800
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						0,4953
3.9. Nieużytki - razem						108,5529
w tym:						108,5529
1) bagna						
2) piaski						
3) utwory fizjograficzne						
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						
4. Grunty pod wodami - razem						
w tym:						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
5. Użytki ekologiczne - razem						
6. Tereny różne - razem						
w tym:						
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zreкул.						
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						
4) różne inne						

Rodzaj użytku	Województwo	8	8	8	8	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	10	10	10		
	Gmina	11	11			
	Obręb ewidencyjny	1				
1		19	20	21	22	23
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						11,0282
w tym:						
7.1. Tereny mieszkaniowe						5,6623
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						0,9443
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						2,4502
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						1,7900
w tym:						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						
2) tereny zabytkowe						1,5000
3) tereny sportowe						
4) ogrody zoologiczne i botaniczne						
5) tereny zieleni nieurządzonej						0,2900
6) rodzinne ogrody działkowe						
7.6. Użytki kopalne						
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,1814
w tym:						
1) drogi						0,1814
2) tereny kolejowe						
3) grunty pod budowę dróg publicznych						
4) inne tereny komunikacyjne						
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		3,2967	3,2967	3,2967	3,2967	662,9455
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-7)		3,9268	3,9268	3,9268	3,9268	17855,2299

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

leśna:	17192,67
nieleśna:	662,92
Ogółem:	17855,59

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

leśna:	
nieleśna:	1,20
Ogółem:	1,20

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Ruzów (13-22-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BŚW	IA	278,26																	278,26	4,64
	I	2167,7					0,58							3,54					2171,82	36,24
	II	2983,1						0,62											2983,72	49,81
	III	542,02												1,13					543,15	9,06
	IV	15,17																	15,17	0,25
Razem	ha	5986,3					0,58	0,62						4,67					5992,12	100
	%	99,9					0,01	0,01						0,08					100	100
BW	IA	42,08																	42,08	8,52
	I	235,56		1,72															237,28	48,02
	II	161,82																	161,82	32,76
	III	52,21			0,63														52,84	10,7
	IV																			
Razem	ha	491,67		1,72	0,63														494,02	100
	%	99,52		0,35	0,13														100	100
BMŚW	IA	569,3																	569,3	37,82
	I	710,05			9,48	1,04	3,6	1,23						1,59	2,18				729,17	48,44
	II	155,86					6,83					0,16		8,9					171,75	11,41
	III	24,28				0,86	4,51			0,06	0,14				0,28	0,46			30,59	2,03
	IV	3,72					0,25		0,05					0,43					4,45	0,3
Razem	ha	1463,2			9,48	1,9	15,2	1,23	0,05	0,06	0,14	0,16		10,9	2,46	0,46			1505,26	100
	%	97,21			0,63	0,13	1,01	0,08	0	0	0,01	0,01		0,73	0,16	0,03			100	100
BMW	IA	2541,7	1,95																2543,67	38,89
	I	2650,2		1,98	81,7	7,2			1,93					40,5	8,39			0,15	2792,09	42,69
	II	783,87		3,33	43,9		12,5	7,89						107	25,3			2,97	986,61	15,08
	III	155,46			7,82	0,9	8,3							22,6	10,9				205,99	3,15
	IV	3,27					2,65								6,5				12,42	0,19
Razem	ha	6134,5	1,95	5,31	133	8,1	23,4	7,89	1,93					170	51,1			3,12	6540,78	100
	%	93,79	0,03	0,08	2,04	0,12	0,36	0,12	0,03					2,6	0,78			0,05	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BMB	IA	63,21																	63,21	29,49
	I	45,77			4,44									7,21	2,22				59,64	27,82
	II	9,38			1,39		0,96							54,6	2,27				68,6	32,01
	III	20,84													2,05				22,89	10,68
	IV																			
Razem	ha	139,2			5,83		0,96							61,8	6,54				214,34	100
	%	64,94			2,72		0,45							28,8	3,05				100	100
LMŚW	IA	78,14																	78,14	43,62
	I	35,38		1,3	1,72		3,78							2,1					44,28	24,72
	II	29,78					11,2	2,32						0,58	0,51				44,36	24,77
	III						9,58								1,12				10,7	5,97
	IV						1,64												1,64	0,92
Razem	ha	143,3		1,3	1,72		26,2	2,32						2,68	1,63				179,12	100
	%	79,99		0,73	0,96		14,6	1,3						1,5	0,91				100	100
LMW	IA	357,38																	357,38	38,62
	I	227,02		4,41	16,2		20,9	6,22						39,7	9,05			2	325,47	35,16
	II	77,99			6,97	1,59	23,2	6,74						30	29,4				175,89	19
	III	16,03					10								12,1				38,17	4,12
	IV	9,24					5,46	6,64							7,36				28,7	3,1
Razem	ha	687,66		4,41	23,1	1,59	59,6	19,6						69,7	57,9			2	925,61	100
	%	74,28		0,48	2,5	0,17	6,44	2,12						7,53	6,26			0,22	100	100
LMB	IA																			
	I	1,22												3,58					4,8	27,65
	II				1,51									1,86	6,05				9,42	54,26
	III						0,99								2,15				3,14	18,09
	IV																			
Razem	ha	1,22			1,51		0,99							5,44	8,2				17,36	100
	%	7,03			8,7		5,7							31,3	47,2				100	100
LŚW	IA																			
	I	4,05																	4,05	46,93
	II	1,57																	1,57	18,19
	III						3,01												3,01	34,88
	IV																			
Razem	ha	5,62					3,01												8,63	100
	%	65,12					34,9												100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB	DB.S	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
1	2	Powierzchnia w ha																		%	
LW	IA	59,45																		59,45	46,56
	I	3,81					6,77							11,7	5,13					27,45	21,5
	II						19,6	4,16							4,3					28,01	21,94
	III						11,2													11,17	8,75
	IV						1,6													1,6	1,25
Razem	ha	63,26					39,1	4,16						11,7	9,43				127,68	100	
	%	49,54					30,6	3,26						9,19	7,39				100	100	
OL	IA	0,6																		0,6	15
	I														3,4					3,4	85
	II																				
	III																				
	IV																				
Razem	ha	0,6													3,4				4	100	
	%	15													85				100	100	
LŁ	IA	6,33																		6,33	5,14
	I	2,68												4,86	10,9		4,2			22,6	18,33
	II	4,79					3,79								64,4		2,27			75,24	61,03
	III						6,9						6,32		4,91					18,13	14,71
	IV												0,97							0,97	0,79
Razem	ha	13,8					10,7						7,29	4,86	80,2		6,47		123,27	100	
	%	11,19					8,67						5,91	3,94	65		5,25		100	100	
Łącznie	IA	3996,5	1,95																	3998,42	24,79
	I	6083,4		9,41	114	8,24	35,7	7,45	1,93					115	41,2		4,2	2,15		6422,05	39,8
	II	4208,2		3,33	53,8	1,59	78	21,7				0,16		203	132		2,27	2,97		4706,99	29,18
	III	810,84			8,45	1,76	54,5			0,06	0,14		6,32	23,7	33,6	0,46				939,78	5,83
	IV	31,4					11,6	6,64	0,05				0,97	0,43	13,9					64,95	0,4
Ogółem	ha	15130	1,95	12,7	176	11,6	180	35,8	1,98	0,06	0,14	0,16	7,29	342	221	0,46	6,47	5,12	16132,19	100	
	%	93,80	0,01	0,08	1,09	0,07	1,11	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	2,12	1,37	0,00	0,04	0,03	100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 161318957

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Ruzów (13-22-)

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.		
	płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO	179,21	12,14	42,94		361,40	464,05	486,73	562,03	1035,15	2074,80	1877,96	914,41	476,26	306,14	201,39	328,41	62,83	292,55	191,69		9635,80	9870,09	90,52		
	3381	50	1138	15508	50	6790	83630	122150	265335	666095	582035	283335	144975	99980	61665	103140	17905	72655	51395		2576643	2581212	93,05		
SO.WE							1,95														1,95	1,95	0,02		
							330														330	330	0,01		
MD				89			5,63	5,05		0,76											11,44	11,44	0,10		
							630	665		130											1514	1514	0,05		
ŚW			9,57		8,84	11,17	59,60	1,19	31,59	43,79	6,02	2,38									164,58	174,15	1,60		
			234	1410		170	4645	250	7370	13680	1975	520									30020	30254	1,09		
BK					2,64	2,36	3,79						0,90								9,69	9,69	0,09		
				168		100	100						225								593	593	0,02		
DB	8,77	5,08	57,57		2,22	54,15	32,53	5,07		2,65		5,06		1,12	4,71	3,32	33,51		1,60		145,94	217,36	1,99		
	63		1167	1071		285	2780	630		525		1215		375	1310	1220	12310		280		22001	23231	0,84		
DB.S					18,47	13,18															31,65	31,65	0,29		
				410																	410	410	0,01		
DB.C										1,93											1,93	1,93	0,02		
										600											600	600	0,02		
GB															7,29						7,29	7,29	0,07		
															2300						2300	2300	0,08		
BRZ				491	18,89	9,75	8,65	23,57	17,66	25,66	78,92	120,15	1,91		0,96			15,39	3,64		325,15	325,15	2,98		
						170	1215	3830	4045	7050	19240	30640	400		235			2635	980		70931	70931	2,56		
OL			26,22		2,85	7,41	21,22	41,36	13,42	64,40	22,32	30,46	3,92	4,84	2,40						214,60	240,82	2,21		
			387	361	90	305	4825	8560	3645	19405	6620	10790	1700	1995	510						58806	59193	2,13		
TP												6,47									6,47	6,47	0,06		
												2595									2595	2595	0,09		
OS										0,15		2,97							2,00		5,12	5,12	0,05		
										60		825							450		1335	1335	0,05		
Razem	187,98	17,22	136,30		415,31	562,07	618,15	640,22	1097,82	2214,14	1985,22	1081,90	482,99	312,10	216,75	331,73	96,34	307,94	198,93		10561,61	10903,11	100,00		
	3444	50	2926	19508	140	7820	97825	136415	280395	707545	609870	329920	147300	102350	66020	104360	30215	75290	53105		2768078	2774498	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.		
	ptazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO		130,17	2,50	6,92		360,01	316,73	350,48	427,41	740,56	696,86	1112,72	785,69	376,20	192,43	70,52	22,03	6,38	30,68	5,77		5494,47	5634,06	98,68	
		2768	26	433	13711	225	5290	48720	83695	182040	222115	367530	244350	120820	58355	21095	5510	1670	7450	1315		1383891	1387118	98,92	
MD												1,30										1,30	1,30	0,02	
												335										335	335	0,02	
ŚW								4,33					6,87									11,20	11,20	0,20	
					17			370					2900									3287	3287	0,23	
BK											1,04			0,86								1,90	1,90	0,03	
											245			305								550	550	0,04	
DB						0,76	1,26	4,37	5,59	5,02	5,05	6,21				1,48	0,13	3,87				33,74	33,74	0,59	
					255			310	635	1035	1430	1220				455	40	1115				6495	6495	0,46	
DB.S						2,32		1,23	0,62													4,17	4,17	0,07	
					80			105	80													265	265	0,02	
DB.C																0,05						0,05	0,05	0,00	
																5						5	5	0,00	
JW											0,06											0,06	0,06	0,00	
											5											5	5	0,00	
WZ												0,14										0,14	0,14	0,00	
												25										25	25	0,00	
JS																		0,16				0,16	0,16	0,00	
																		35				35	35	0,00	
BRZ						3,54		4,10	0,43		1,45	5,09				2,12						16,73	16,73	0,29	
					116			405	25		185	1380				300						2411	2411	0,17	
OL											2,11	1,63		0,28	2,18							6,20	6,20	0,11	
											530	495		30	745							1800	1800	0,13	
AK											0,46											0,46	0,46	0,01	
											80											80	80	0,01	
Razem		130,17	2,50	6,92		366,63	317,99	364,51	434,05	745,58	707,03	1127,09	792,56	377,34	194,61	74,17	22,32	10,25	30,68	5,77		5570,58	5710,17	100,00	
		2768	26	433	14179	225	5290	49910	84435	183075	224590	370985	247250	121155	59100	21855	5585	2785	7450	1315		1399184	1402411	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. prer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	ptazo-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		309,38	14,64	49,86		721,41	780,78	837,21	989,44	1775,71	2771,66	2990,68	1700,10	852,46	498,57	271,91	350,44	69,21	323,23	197,46		15130,27	15504,15	93,32	
		6149	76	1571	29219	275	12080	132350	205845	447375	888210	949565	527685	265795	158335	82760	108650	19575	80105	52710		3960534	3968330	95,01	
SO.WE									1,95													1,95	1,95	0,01	
									330													330	330	0,01	
MD					89			5,63	5,05		0,76	1,30										12,74	12,74	0,08	
								630	665		130	335										1849	1849	0,04	
ŚW				9,57		8,84	11,17	63,93	1,19	31,59	43,79	6,02	9,25									175,78	185,35	1,12	
				234	1427		170	5015	250	7370	13680	1975	3420									33307	33541	0,8	
BK						2,64	2,36	3,79			1,04					1,76						11,59	11,59	0,07	
					168			100	100		245					530						1143	1143	0,03	
DB		8,77	5,08	57,57		2,98	55,41	36,90	10,66	5,02	7,70	6,21	5,06			1,12	6,19	3,45	37,38		1,60	179,68	251,10	1,51	
		63		1167	1326		285	3090	1265	1035	1955	1220	1215			375	1765	1260	13425		280	28496	29726	0,71	
DB.S						20,79	13,18	1,23	0,62													35,82	35,82	0,22	
					490			105	80													675	675	0,02	
DB.C											1,93						0,05					1,98	1,98	0,01	
											600						5					605	605	0,01	
JW											0,06											0,06	0,06	0,00	
											5											5	5	0	
WZ												0,14										0,14	0,14	0,00	
												25										25	25	0	
JS																		0,16				0,16	0,16	0,00	
																		35				35	35	0	
GB																7,29						7,29	7,29	0,04	
																	2300					2300	2300	0,06	
BRZ						22,43	9,75	12,75	24,00	17,66	27,11	84,01	120,15	1,91		3,08				15,39	3,64	341,88	341,88	2,06	
					607		170	1620	3855	4045	7235	20620	30640	400		535				2635	980	73342	73342	1,76	
OL				26,22		2,85	7,41	21,22	41,36	13,42	66,51	23,95	30,46	4,20	7,02	2,40						220,80	247,02	1,49	
				387	361	90	305	4825	8560	3645	19935	7115	10790	1730	2740	510						60606	60993	1,46	
AK											0,46											0,46	0,46	0,00	
											80											80	80	0	
TP													6,47									6,47	6,47	0,04	
													2595									2595	2595	0,06	
OS											0,15		2,97								2,00	5,12	5,12	0,03	
											60		825								450	1335	1335	0,03	
Ogółem		318,15	19,72	143,22		781,94	880,06	982,66	1074,27	1843,40	2921,17	3112,31	1874,46	860,33	506,71	290,92	354,05	106,59	338,62	204,70		16132,19	16613,28	100	
		6212	76	3359	33687	365	13110	147735	220850	463470	932135	980855	577170	268455	161450	87875	109945	33000	82740	54420		4167262	4176909	100	
Procent		1,92	0,12	0,86		4,71	5,30	5,91	6,47	11,10	17,58	18,73	11,28	5,18	3,05	1,75	2,13	0,64	2,04	1,23		97,10	100,00	100	
		0,15	0,00	0,08	0,81	0,01	0,31	3,54	5,29	11,10	22,32	23,47	13,82	6,43	3,87	2,10	2,63	0,79	1,98	1,30		99,77	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną:

579,39

Ogółem lasy:

17192,67

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:

171922844

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

Tabela nr IV
Nadleśnictwo Ruzów (13-22-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	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.		
		ptazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		146,90		4,53		320,08	366,37	354,97	507,44	986,24	769,43	928,09	731,08	453,29	230,43	112,59	35,89	20,60	120,39	49,36		5986,25	6137,68	99,9	
			2167		432	12302	75	4780	48150	94915	230360	232815	280420	220530	137100	66135	31705	9365	5230	26295	12040		1412217	1414816	99,97	
	DB									0,58														0,58	0,58	0,01
							5			80														85	85	0,01
	DB.S									0,62														0,62	0,62	0,01
										80														80	80	0,01
BRZ							3,54		1,13														4,67	4,67	0,08	
						38			70														108	108	0,01	
Razem			146,90		4,53		323,62	366,37	356,10	508,64	986,24	769,43	928,09	731,08	453,29	230,43	112,59	35,89	20,60	120,39	49,36		5992,12	6143,55	100	
			2167		432	12345	75	4780	48220	95075	230360	232815	280420	220530	137100	66135	31705	9365	5230	26295	12040		1412490	1415089	100	
BW	SO						8,56	36,47	17,82	86,66	41,95	63,09	62,16	21,56	28,55	25,88		47,82		29,58	21,57		491,67	491,67	99,52	
							807	500	2465	18325	9820	19685	19125	6025	7640	7690		17210		6680	4960		120932	120932	99,71	
	MD									1,72													1,72	1,72	0,35	
							50			265														315	315	0,26
	ŚW								0,63															0,63	0,63	0,13
						33																	33	33	0,03	
Razem							8,56	37,10	17,82	88,38	41,95	63,09	62,16	21,56	28,55	25,88		47,82		29,58	21,57		494,02	494,02	100	
						890		500	2465	18590	9820	19685	19125	6025	7640	7690		17210		6680	4960		121280	121280	100	
BMŚW	SO		42,91	0,90	4,51		81,96	63,65	77,72	56,90	144,33	149,02	475,08	202,58	107,85	38,07	17,13	4,36	16,60	22,27	5,69		1463,21	1511,53	97,3	
			1243		451	3850	150	1345	11635	12670	40005	50015	163245	64265	36610	12260	5865	915	4505	5430	1395		414160	415854	97,77	
	ŚW									2,61				6,87										9,48	9,48	0,61
							17			185				2900										3102	3102	0,73
	BK											1,04			0,86									1,90	1,90	0,12
												245			305									550	550	0,13
	DB							0,76		1,36	5,01	5,02	2,00	0,56					0,25		0,23			15,19	15,19	0,98
							235			120	555	1035	395	85					75		70			2570	2570	0,6
	DB.S									1,23														1,23	1,23	0,08
							47			105														152	152	0,04
	DB.C																				0,05			0,05	0,05	0
																		5						5	5	0
	JW												0,06											0,06	0,06	0
													5											5	5	0
	WZ													0,14										0,14	0,14	0,01
													25										25	25	0,01	
JS																							0,16	0,16	0,01	
																			35				35	35	0,01	
BRZ									1,59	0,43		1,45	4,37										10,92	10,92	0,7	
						13			220	25		185	1195										2173	2173	0,51	
OL															0,28	2,18							2,46	2,46	0,16	
															30	745							775	775	0,18	
AK												0,46											0,46	0,46	0,03	
												80											80	80	0,02	
Razem			42,91	0,90	4,51		82,72	63,65	84,51	62,34	149,35	154,03	480,15	209,45	108,99	40,25	20,51	4,52	16,83	22,27	5,69		1505,26	1553,58	100	
			1243		451	4162	150	1345	12265	13250	41040	50925	164550	67165	36945	13005	6480	950	4575	5430	1395		423632	425326	100	

Siedliszkowy typ lasu	Gatunek pędu	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. prer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		płatowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMW	SO		116,70	12,14	40,82		259,44	277,25	279,36	255,86	504,94	1592,77	1304,82	649,42	249,31	188,81	93,64	254,97	18,08	100,65	105,16		6134,48	6304,14	93,94	
			2668	50	688	10545	50	5070	49715	59510	140915	520020	418400	207170	80565	67010	31370	78680	4830	29010	30830		1733690	1737096	95,95	
	SO.WE										1,95													1,95	1,95	0,03
											330													330	330	0,02
	MD									1,22	3,33	0,76												5,31	5,31	0,08
							13			145	400	130												688	688	0,04
	ŚW							8,84	10,54	50,45	1,19	27,22	30,94	1,92	2,38									133,48	133,48	1,99
							1170		170	4190	250	6365	9735	570	520									22970	22970	1,27
	BK							1,05	2,36	3,79						0,90								8,10	8,10	0,12
							126		100	100						225								551	551	0,03
	DB								14,75	1,98			1,15		2,87			2,55		0,10				23,40	23,40	0,35
							241		85	70			145		800			550		30				1921	1921	0,11
	DB.S							2,30	5,59															7,89	7,89	0,12
							24																	24	24	0
	DB.C												1,93											1,93	1,93	0,03
												600												600	600	0,03
	BRZ							18,89	9,16	4,23	6,19	7,48	9,74	42,06	57,86	0,16					10,65	3,64		170,06	170,06	2,53
							453		170	555	1085	1845	2395	9665	15395	30					1715	980		34288	34288	1,89
	OL							2,85	3,15	13,05	2,87	1,45	19,60	7,92				0,17						51,06	51,06	0,76
							142	90	95	2730	725	250	4650	2340				55						11077	11077	0,61
OS												0,15		2,97									3,12	3,12	0,05	
												60		825									885	885	0,05	
	Razem	116,70	12,14	40,82			293,37	322,80	354,08	271,39	541,09	1657,04	1356,72	715,50	250,37	188,98	96,19	254,97	18,18	111,30	108,80	6540,78	6710,44	100		
		2668	50	688	12714	140	5690	57505	62300	149375	537735	430975	224710	80820	67065	31920	78680	4860	30725	31810		1807024	1810430	100		
BMB	SO							2,43		8,21	18,50	48,22	7,40	25,86		0,79	27,79					139,20	139,20	62,17		
						61				1890	4485	16400	2460	7425		285	7545						40551	40551	69,56	
	ŚW			9,57						2,11			3,72										5,83	15,40	6,88	
				234			37			100			1295										1432	1666	2,86	
	DB								0,96														0,96	0,96	0,43	
	BRZ									0,33	1,66	5,48		4,95	49,39									61,81	61,81	27,6
							2			110	290	1125		1075	12095									14697	14697	25,21
OL										4,32		2,22											6,54	6,54	2,92	
						10				770		600											1380	1380	2,37	
	Razem			9,57				3,39	2,44	14,19	23,98	54,16	12,35	75,25		0,79	27,79					214,34	223,91	100		
				234		110			210	2950	5610	18295	3535	19520		285	7545					58060	58294	100		
LMŚW	SO		2,87	1,60			10,79	9,16	9,49	11,32	10,17	4,08	49,72	10,92	3,52	8,92			12,36		2,85		143,30	147,77	80,49	
			71	26			383		190	1480	2755	2790	1375	15100	3790	1175	2805			4560		650		37053	37150	79,21
	MD													1,30									1,30	1,30	0,71	
														335									335	335	0,71	
	ŚW										1,72												1,72	1,72	0,94	
											185												185	185	0,39	
	DB												3,05	5,65									26,17	26,17	14,25	
							15						1035	1135			1,12	1,23	2,02	11,84			8225	8225	17,53	
	DB.S								2,32														2,32	2,32	1,26	
							33																33	33	0,07	
BRZ										1,38		0,58		0,72									2,68	2,68	1,46	
						65				115		120		185									485	485	1,03	
OL														1,63									1,63	1,63	0,89	
														495									495	495	1,06	
	Razem	2,87	1,60				13,11	10,42	12,59	11,32	10,75	7,13	59,02	10,92	3,52	10,04	1,23	2,02	24,20		2,85		179,12	183,59	100	
		71	26			496		190	1780	2755	2910	2410	17250	3790	1175	3180	380	690	9155		650		46811	46908	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		ptazo- 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	
LMW	SO						40,58	23,62	90,61	46,77	57,55	128,56	147,00	58,68	9,94	5,67	15,97	7,40		42,48	12,83		687,66	687,66	72,41	
						1144		195	18050	12115	16350	42000	45505	18480	2705	2150	4610	2480		10245	2835		178864	178864	80,55	
	MD								4,41														4,41	4,41	0,46	
						26			485															511	511	0,23
	ŚW								7,04		2,86	9,13	4,10										23,13	23,13	2,44	
						167			355		750	2650	1405											5327	5327	2,4
	BK							1,59																1,59	1,59	0,17
						42																		42	42	0,02
	DB	4,60	5,08	14,41				2,22	29,05	8,80	5,07		1,50		2,19			2,16	1,43	7,18				59,60	83,69	8,81
			10		244		631			1090	630		380		415			760	570	1995				6471	6725	3,03
	DB.S							12,01	7,59															19,60	19,60	2,06
						313																		313	313	0,14
	BRZ							0,59	4,09	13,39	0,54	4,18	29,38	11,04	1,75						4,74			69,70	69,70	7,34
					36			550	2010	95	1200	7820	2770	370						920			15771	15771	7,1	
OL							4,26	8,17	21,56	5,07	15,14	1,87	1,85										57,92	57,92	6,1	
					133		210	2095	4610	1410	4380	690	530										14058	14058	6,33	
OS																					2,00		2,00	2,00	0,21	
																					450		450	450	0,2	
Razem	4,60	5,08	14,41			2492	56,40	65,11	123,12	86,79	66,02	158,51	182,35	73,76	11,69	5,67	18,13	8,83	7,18	47,22	14,83		925,61	949,70	100	
		10		244				405	22625	19365	18605	50610	55420	22195	3075	2150	5370	3050	1995	11165	3285		221807	222061	100	
LMB	SO												1,22										1,22	1,22	5,05	
													390										390	390	8,6	
	ŚW									1,51													1,51	1,51	6,25	
						3				255														258	258	5,69
	DB								0,99														0,99	0,99	4,1	
									80															80	80	1,76
	BRZ										3,58			1,86										5,44	5,44	22,53
										860			380										1240	1240	27,35	
OL				6,79					3,36		4,14	0,70											8,20	14,99	62,07	
				111					625		1620	210											2455	2566	56,6	
Razem				6,79					0,99	3,36	5,09	5,36	0,70	1,86									17,36	24,15	100	
				111		3			80	625	1115	2010	210	380									4423	4534	100	
LŚW	SO																		1,57	4,05			5,62	5,62	65,12	
																			450	1120				1570	1570	89,2
	DB								3,01															3,01	3,01	34,88
								190															190	190	10,8	
Razem								3,01															1,57	4,05	100	
								190															450	1120	100	
LW	SO							1,83	7,24	12,20	10,15	15,27	12,76										3,81		47,93	
						100			855	2755	2205	5510	4140										1325		56,59	
	DB	4,17		0,16				6,66	19,70														39,09	43,42	32,89	
			53				130		30	1410										11,13		1,60		5890	5943	19,91
	DB.S						4,16																	4,16	4,16	3,15
						73																		73	73	0,24
	BRZ											11,74												11,74	11,74	8,89
											3455												3455	3455	11,57	
OL									4,30		1,33		0,84	2,96									9,43	9,43	7,14	
									970		670		510	1340									3490	3490	11,69	
Razem	4,17		0,16				4,16	8,49	26,94	16,50	10,15	28,34	12,76	0,84	2,96					11,13	3,81	1,60	127,68	132,01	100	
		53				303		30	2265	3725	2205	9635	4140	510	1340					4040	1325	280	29798	29851	100	
OL	SO												0,60										0,60	0,60	2,56	
													175										175	175	12,76	
	OL				19,43							3,40											3,40	22,83	97,44	
				276							920												920	1196	87,24	
Razem				19,43							3,40	0,60										4,00	23,43	100		
				276							920	175											1095	1371	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz	pozo- state		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		ptazo- 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	
LL	SO									4,08	1,88		3,05				4,79						13,80	13,80	8,3	
						27				910	445		995					1665						4042	4042	10,1
	DB				43,00			2,73	1,06										6,90					10,69	53,69	32,29
					923	69		170	130										2695					3064	3987	9,97
	GB																	7,29						7,29	7,29	4,38
																		2300						2300	2300	5,75
	BRZ									2,33			2,53											4,86	4,86	2,92
										445			680											1125	1125	2,81
OL							4,95	6,90	20,68	11,83	27,77	0,96	4,67	2,40									80,16	80,16	48,22	
					76		860	1985	7095	3380	9750	360	1940	510									25956	25956	64,88	
TP													6,47										6,47	6,47	3,89	
													2595										2595	2595	6,49	
Razem				43,00			2,73	1,06	11,36	8,78	20,68	17,41	34,24	0,96	4,67	14,48		6,90					123,27	166,27	100	
				923	172		170	130	2215	2430	7095	5055	12345	360	1940	4475		2695					39082	40005	100	
Łącznie	SO		309,38	14,64	49,86		721,41	780,78	837,21	989,44	1775,71	2771,66	2990,68	1700,10	852,46	498,57	271,91	350,44	69,21	323,23	197,46		15130,27	15504,15	93,32	
			6149	76	1571	29219	275	12080	132350	205845	447375	888210	949565	527685	265795	158335	82760	108650	19575	80105	52710		3960534	3968330	95,01	
	SO.WE									1,95														1,95	1,95	0,01
										330														330	330	0,01
	MD								5,63	5,05		0,76	1,30											12,74	12,74	0,08
						89			630	665		130	335											1849	1849	0,04
	ŚW				9,57			8,84	11,17	63,93	1,19	31,59	43,79	6,02	9,25									175,78	185,35	1,12
					234	1427		170	5015	250	7370	13680	1975	3420										33307	33541	0,8
	BK							2,64	2,36	3,79			1,04											11,59	11,59	0,07
						168			100	100			245			530								1143	1143	0,03
	DB		8,77	5,08	57,57			2,98	55,41	36,90	10,66	5,02	7,70	6,21	5,06			1,12	6,19	3,45	37,38	1,60		179,68	251,10	1,51
			63		1167	1326			285	3090	1265	1035	1955	1220	1215			375	1765	1260	13425	280		28496	29726	0,71
	DB.S							20,79	13,18	1,23	0,62													35,82	35,82	0,22
						490				105	80													675	675	0,02
	DB.C											1,93						0,05						1,98	1,98	0,01
												600						5						605	605	0,01
	JW											0,06												0,06	0,06	0
												5												5	5	0
	WZ												0,14											0,14	0,14	0
												25												25	25	0
	JS																			0,16				0,16	0,16	0
																				35				35	35	0
GB																	7,29						7,29	7,29	0,04	
																	2300						2300	2300	0,06	
BRZ							22,43	9,75	12,75	24,00	17,66	27,11	84,01	120,15	1,91		3,08				15,39	3,64	341,88	341,88	2,06	
					607		170	1620	3855	4045	7235	20620	30640	400			535				2635	980	73342	73342	1,76	
OL				26,22			2,85	7,41	21,22	41,36	13,42	66,51	23,95	30,46	4,20	7,02	2,40						220,80	247,02	1,49	
				387	361		90	305	4825	8560	3645	19935	7115	10790	1730	2740	510						60606	60993	1,46	
AK											0,46												0,46	0,46	0	
											80												80	80	0	
TP													6,47										6,47	6,47	0,04	
													2595										2595	2595	0,06	
OS											0,15		2,97									2,00	5,12	5,12	0,03	
											60		825									450	1335	1335	0,03	
Ogółem			318,15	19,72	143,22		781,94	880,06	982,66	1074,27	1843,40	2921,17	3112,31	1874,46	860,33	506,71	290,92	354,05	106,59	338,62	204,70		16132,19	16613,28	100	
			6212	76	3359	33687	365	13110	147735	220850	463470	932135	980855	577170	268455	161450	87875	109945	33000	82740	54420		4167262	4176909	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 579,39

Ogółem lasy: 17192,67

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 171922844

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Ruzów (13-22-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Powierzchnia zalesiona w ha		
BŚW	SO	283,66	308,59	303,25	492,64	977,29	758,25	920,17	710,31	452,64	229,24	111,76	34,56	20,31	116,64	49,06			5768,37	96,27
	SO.C			0,42															0,42	0,01
	SO.WE			0,39											0,14				0,53	0,01
	MD		2,91	9,22	0,58		0,11		0,40										13,22	0,22
	ŚW	1,31	4,40	4,76	0,75	2,00	2,77	0,27	1,01	0,24	0,76	0,06			3,41	0,30			22,04	0,37
	JD		1,77																1,77	0,03
	BK	2,41	2,74	1,66	0,07		0,15								0,20				7,23	0,12
	DB	4,31	9,96	5,72	0,93	0,34	0,21	0,86	0,58	0,22	0,43	0,77	1,33	0,29					25,95	0,43
	DB.S	0,28	0,57		0,50														1,35	0,02
	DB.C			2,49	1,02	1,98			0,44										5,93	0,10
	JW								0,15										0,15	0,00
	BRZ	31,33	35,43	28,19	12,15	4,63	7,94	6,73	17,18	0,19									143,77	2,40
	AK	0,32							0,29										0,61	0,01
OS								0,72										0,72	0,01	
LP							0,06											0,06	0,00	
Razem	ha	323,62	366,37	356,10	508,64	986,24	769,43	928,09	731,08	453,29	230,43	112,59	35,89	20,60	120,39	49,36		5992,12	100,00	
	%	5,40	6,11	5,94	8,49	16,47	12,84	15,49	12,20	7,56	3,85	1,88	0,60	0,34	2,01	0,82		100,00	100,00	
BW	SO	5,82	32,21	13,60	85,65	41,95	61,16	62,16	21,56	28,15	25,88		47,82		29,58	21,57		477,11	96,57	
	MD			0,40	1,55													1,95	0,39	
	ŚW	1,16	2,40	1,53	1,01		1,93											8,03	1,63	
	BK			0,40															0,40	0,08
	DB		0,30	0,79	0,17														1,26	0,26
	DB.S	0,42																	0,42	0,09
	BRZ	0,82	2,19	1,10						0,40									4,51	0,91
OL	0,34																	0,34	0,07	
Razem	ha	8,56	37,10	17,82	88,38	41,95	63,09	62,16	21,56	28,55	25,88		47,82		29,58	21,57		494,02	100,00	
	%	1,73	7,51	3,61	17,89	8,49	12,77	12,58	4,36	5,78	5,24		9,68		5,99	4,37		100,00	100,00	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMŚW	SO	66,12	48,81	57,78	53,57	135,60	142,79	443,12	190,47	105,65	37,11	15,73	3,45	12,51	14,13	5,40		1332,24	88,50	
	SO.C			0,28														0,28	0,02	
	SO.WE			0,45														0,45	0,03	
	MD	0,79	1,38	3,52	0,09				5,20	0,64	0,01								11,63	0,77
	ŚW	2,18	2,77	4,06				0,61	2,88	3,70	0,40	0,38	0,21						17,19	1,14
	BK	3,67	2,60	2,33				1,04			1,04					2,06			12,74	0,85
	DB	4,80	2,40	4,98	5,24	5,18	2,45	3,98	2,31	0,71	0,32	1,76	0,48	3,46	1,24	0,29			39,60	2,63
	DB.S	1,91	0,53	1,23												3,08			6,75	0,45
	DB.B	0,35	0,28																0,63	0,04
	DB.C			1,44		0,30	0,44	0,29				0,48	0,03		0,08				3,06	0,20
	KL								0,05		0,22								0,27	0,02
	JW							0,03	0,05		0,01								0,09	0,01
	WZ								0,06					0,03					0,09	0,01
	JS							0,02	0,04		0,01			0,06					0,13	0,01
	BRZ	2,90	4,58	8,42	3,27	8,07	5,83	23,66	9,22	0,51	0,22	2,76	0,48	0,78	1,48				72,18	4,80
	OL		0,30						0,31	2,75	0,11	1,74							5,21	0,35
	OL.S				0,13														0,13	0,01
	CZM							0,29											0,29	0,02
AK					0,20	0,30				0,25		0,02						0,77	0,05	
OS								0,51							0,28			0,79	0,05	
WB				0,04						0,03								0,07	0,00	
LP			0,02		0,23			0,36	0,04				0,02					0,67	0,04	
Razem	ha	82,72	63,65	84,51	62,34	149,35	154,03	480,15	209,45	108,99	40,25	20,51	4,52	16,83	22,27	5,69		1505,26	100,00	
	%	5,50	4,23	5,61	4,14	9,92	10,23	31,91	13,91	7,24	2,67	1,36	0,30	1,12	1,48	0,38		100,00	100,00	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO	190,63	185,25	204,81	225,77	476,45	1436,08	1209,55	596,08	235,44	171,51	85,53	253,65	16,97	77,34	100,73		5465,79	83,58	
	SO.WE				0,96														0,96	0,01
	MD	0,86	1,93	7,68	8,81		1,69	2,30	0,33										23,60	0,36
	ŚW	23,53	35,52	58,43	15,09	42,47	94,78	39,93	25,99	7,89	16,02	5,95	0,89		10,41	3,80			380,70	5,82
	JD		1,28													0,49			1,77	0,03
	CIS															0,36			0,36	0,01
	BK	11,18	10,61	13,94	0,47	0,18		0,82		1,33		0,09			4,19				42,81	0,65
	DB	15,76	29,85	18,84	0,23		3,87	0,72	3,04	0,53		2,00		0,10	0,45	0,20			75,59	1,16
	DB.S	18,58	7,38												8,28				34,24	0,52
	DB.B	0,40	0,48												1,63				2,51	0,04
	DB.C			0,17	0,33		0,96		0,76						0,13				2,35	0,04
	JW												0,09						0,09	0,00
	WZ			0,12															0,12	0,00
	GB			0,24															0,24	0,00
	BRZ	26,51	33,76	31,89	14,44	19,16	91,21	91,69	78,25	5,05	1,10	2,09	0,43	1,11	6,76	3,71			407,16	6,22
	OL	5,92	16,43	17,34	5,13	2,68	28,36	9,43	2,54	0,13	0,35								88,31	1,35
	OL.S			0,62															0,62	0,01
JRZ		0,31																0,31	0,00	
AK				0,10								0,09						0,19	0,00	
OS					0,15	0,09	2,28	8,51				0,26		1,26	0,36			12,91	0,20	
LP				0,06								0,09						0,15	0,00	
Razem	ha	293,37	322,80	354,08	271,39	541,09	1657,04	1356,72	715,50	250,37	188,98	96,19	254,97	18,18	111,30	108,80		6540,78	100,00	
	%	4,49	4,94	5,41	4,15	8,27	25,33	20,74	10,94	3,83	2,89	1,47	3,90	0,28	1,70	1,66		100,00	100,00	
BMB	SO		2,14		8,71	14,61	35,03	6,06	30,85		0,79	20,52						118,71	55,38	
	ŚW		0,43	1,62	0,20	1,71	6,62	0,31	6,35			5,29						22,53	10,51	
	JD			0,07														0,07	0,03	
	BK			0,28														0,28	0,13	
	DB		0,48	0,14				0,28										0,90	0,42	
	BRZ		0,34	0,23	1,03	7,66	9,74	5,20	37,71			1,98						63,89	29,81	
	OL				4,25		2,77	0,50	0,34									7,86	3,67	
OS			0,10														0,10	0,05		
Razem	ha		3,39	2,44	14,19	23,98	54,16	12,35	75,25		0,79	27,79						214,34	100,00	
	%		1,58	1,14	6,62	11,19	25,27	5,76	35,10		0,37	12,97						100,00	100,00	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	SO	6,40	4,64	6,70	10,34	8,45	3,51	38,01	8,84	3,17	7,49	0,12	0,19	9,59		2,57		110,02	61,44
	MD			0,93				3,11						0,86				4,90	2,74
	ŚW	0,61		2,36	0,17	0,54	0,53	1,38	1,41					2,98				9,98	5,57
	BK	1,71	2,13	0,31			0,30				1,10			0,71				6,26	3,49
	DB	2,52	3,65	1,32		0,58	1,22	2,98		0,35	1,12	0,74	1,26	9,31		0,28		25,33	14,14
	DB.S	1,87																1,87	1,04
	DB.C						0,92	1,70				0,37						2,99	1,67
	JW							0,22										0,22	0,12
	WZ							0,22										0,22	0,12
	BRZ			0,97	0,81	1,18	0,24	9,11	0,67		0,33			0,15				13,46	7,51
	OL						0,08	1,21										1,29	0,72
	AK							0,35						0,38	0,30			1,03	0,58
	TP							0,11										0,11	0,06
	OS							0,33										0,33	0,18
LP							0,62						0,19	0,30			1,11	0,62	
Razem	ha	13,11	10,42	12,59	11,32	10,75	7,13	59,02	10,92	3,52	10,04	1,23	2,02	24,20		2,85		179,12	100,00
	%	7,32	5,82	7,03	6,32	6,00	3,98	32,93	6,10	1,97	5,61	0,69	1,13	13,51		1,59		100,00	100,00
LMW	SO	21,66	19,59	57,21	43,29	50,31	107,66	125,86	44,63	6,43	3,39	14,76	5,61	1,32	22,79	9,12		533,63	57,64
	SO.WE						0,26											0,26	0,03
	MD		0,15	13,18	1,31		0,68						0,20					15,52	1,68
	ŚW	4,04	2,46	16,68	2,34	6,38	18,25	8,43	4,10	1,77	1,45	1,08		0,44	2,13	0,04		69,59	7,52
	CIS		1,33												0,20			1,53	0,17
	BK	6,21	6,45	4,60	0,21		0,15	1,86		0,08				0,43	1,47			21,46	2,32
	DB	11,68	21,03	17,28	3,19		0,75	1,49	2,26	0,45	0,04	1,38	1,85	3,74	1,28	1,18		67,60	7,30
	DB.S	11,87	8,11	0,53											14,14	1,44		36,09	3,90
	DB.C		0,22						0,24							0,30		0,76	0,08
	JW			0,13														0,13	0,01
	JS			0,13														0,13	0,01
	GB			1,52	0,21		0,58	0,29					0,60	0,80		0,35		4,35	0,47
	BRZ	0,28	1,99	5,98	16,12	4,60	15,60	38,25	18,72	2,37	0,79	0,91	0,14	0,88	4,54	1,65		112,82	12,19
	OL	0,66	3,78	5,88	19,82	4,63	14,84	3,70	1,69	0,59								55,59	6,01
	AK				0,24														0,24
OS					0,10		2,21	2,12							0,67	0,75		5,85	0,63
LP				0,06														0,06	0,01
Razem	ha	56,40	65,11	123,12	86,79	66,02	158,51	182,35	73,76	11,69	5,67	18,13	8,83	7,18	47,22	14,83		925,61	100,00
	%	6,09	7,03	13,30	9,38	7,13	17,12	19,72	7,97	1,26	0,61	1,96	0,95	0,78	5,10	1,60		100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	141 i wyżej				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	Powierzchnia zalesiona w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
LMB	SO			0,10		0,51	0,85		0,19									1,65	9,50				
	ŚW				0,10	2,49	0,83		0,37									3,79	21,83				
	BK			0,20														0,20	1,15				
	DB			0,39														0,39	2,25				
	BRZ				0,14	1,94	0,13		1,30										3,51	20,22			
	OL				0,30	3,12	0,15	3,55	0,70										7,82	45,05			
Razem	ha			0,99	3,36	5,09	5,36	0,70	1,86									17,36	100,00				
	%			5,70	19,35	29,32	30,89	4,03	10,71									100,00	100,00				
LŚW	SO													0,94	1,77			2,71	31,40				
	CIS														0,33			0,33	3,82				
	BK			0,60														0,60	6,95				
	DB			1,81											0,63	0,77			3,21	37,20			
	GB			0,30															0,30	3,48			
	BRZ			0,30												1,18			1,48	17,15			
Razem	ha			3,01										1,57	4,05			8,63	100,00				
	%			34,88										18,19	46,93			100,00	100,00				
LW	SO		1,52	7,71	8,54	5,83	15,36	11,92						0,88	1,73			53,49	41,89				
	MD			2,11														2,11	1,65				
	ŚW		0,83	1,79	1,87	2,94	1,10	0,84						0,77	0,94			11,08	8,68				
	CIS		0,33															0,33	0,26				
	BK	0,42	0,75	2,09													0,20		3,46	2,71			
	DB	0,83	3,93	10,85			1,06								6,50	1,40			24,57	19,24			
	DB.S	2,49													1,04				3,53	2,76			
	GB			1,64			1,16								2,98				5,78	4,53			
	BRZ			0,75	2,22	1,38	7,54								0,10				11,99	9,39			
	OL	0,42	1,13		3,87		1,64		0,84	2,96									10,86	8,51			
	OS						0,48												0,48	0,38			
Razem	ha	4,16	8,49	26,94	16,50	10,15	28,34	12,76	0,84	2,96				11,13	3,81	1,60		127,68	100,00				
	%	3,26	6,65	21,10	12,92	7,95	22,20	9,99	0,66	2,32				8,72	2,98	1,25		100,00	100,00				

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO						0,34	0,36										0,70	17,50
	ŚW						0,68	0,06										0,74	18,50
	BRZ							0,12										0,12	3,00
	OL						2,38	0,06										2,44	61,00
Razem	ha						3,40	0,60										4,00	100,00
	%						85,00	15,00										100,00	100,00
LŁ	SO				3,19	2,22	2,59	2,85	1,00		0,29	3,89		1,07				17,10	13,87
	ŚW				0,31	0,34	1,71	0,37			0,58							3,31	2,69
	BK		0,27	0,21														0,48	0,39
	DB		2,19	0,53					0,86	0,74		0,18	1,10		3,88			9,48	7,69
	KL													0,09				0,09	0,07
	JW													0,09				0,09	0,07
	WZ		0,27															0,27	0,22
	JS			0,11					0,07									0,18	0,15
	GB								0,59				4,68					5,27	4,28
	BRZ				1,97	0,17	1,44	3,30	3,43				0,63					10,94	8,87
	OL			0,21	5,89	5,88	14,94	9,71	21,57	0,96	3,62	3,70		0,11				66,59	54,02
	TP							0,32	6,77									7,09	5,75
	OS					0,17												0,17	0,14
LP								0,07			0,48		1,66				2,21	1,79	
Razem	ha		2,73	1,06	11,36	8,78	20,68	17,41	34,24	0,96	4,67	14,48		6,90				123,27	100,00
	%		2,21	0,86	9,22	7,12	16,78	14,12	27,77	0,78	3,79	11,75		5,60				100,00	100,00

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	141 i wyżej						19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Łącznie	SO	574,29	602,75	651,16	931,70	1713,22	2563,62	2820,06	1603,93	831,48	475,70	252,31	345,28	63,59	263,98	188,45		13881,52	86,09			
	SO.C			0,70														0,70	0,00			
	SO.WE			0,84	0,96			0,26							0,14			2,20	0,01			
	MD	1,65	6,37	37,04	12,34		2,48	10,61	1,37	0,01			0,20	0,86				72,93	0,45			
	ŚW	32,83	48,81	91,23	21,84	58,87	129,81	54,47	42,93	10,30	19,19	12,59	0,89	4,19	16,89	4,14		548,98	3,40			
	JD		3,05	0,07											0,49			3,61	0,02			
	CIS		1,66												0,89			2,55	0,02			
	BK	25,60	25,55	26,62	0,75	0,18	1,64	2,68		2,45	1,10	0,09	0,43	0,71	7,92	0,20		95,92	0,59			
	DB	39,90	73,79	62,65	9,76	6,10	9,56	11,17	8,93	2,26	2,09	7,75	4,92	27,91	3,74	3,35		273,88	1,70			
	DB.S	37,42	16,59	1,76	0,50										26,54	1,44		84,25	0,52			
	DB.B	0,75	0,76												1,63			3,14	0,02			
	DB.C		0,22	4,10	1,35	2,28	2,32	1,99	1,44		0,48	0,40		0,08	0,13	0,30		15,09	0,09			
	KL							0,05		0,22				0,09				0,36	0,00			
	JW			0,13		0,03	0,27	0,15	0,01			0,09		0,09				0,77	0,00			
	WZ		0,27	0,12				0,28					0,03					0,70	0,00			
	JS			0,24		0,02	0,04	0,07	0,01				0,06					0,44	0,00			
	GB			3,70	0,21		1,74	0,29	0,59			4,68	0,60	3,78		0,35		15,94	0,10			
	BRZ	61,84	78,29	77,83	52,15	48,79	139,67	178,06	166,48	8,52	2,44	8,37	1,05	2,92	14,06	5,36		845,83	5,24			
	OL	7,34	21,64	23,73	42,08	13,34	68,56	25,62	29,73	4,75	5,71	3,70		0,11				246,31	1,53			
	OL.S			0,62	0,13													0,75	0,00			
	CZM						0,29											0,29	0,00			
	JRZ		0,31															0,31	0,00			
	AK	0,32			0,34	0,20	0,30	0,35	0,29	0,25		0,11	0,38	0,30				2,84	0,02			
	TP							0,43	6,77									7,20	0,04			
	OS			0,10		0,42	0,90	5,00	11,35			0,26			2,21	1,11		21,35	0,13			
	WB				0,04					0,03								0,07	0,00			
	LP			0,02	0,12		0,23	0,68	0,43	0,04		0,57	0,21	1,96				4,26	0,03			
Ogółem	ha	781,94	880,06	982,66	1074,27	1843,40	2921,17	3112,31	1874,46	860,33	506,71	290,92	354,05	106,59	338,62	204,70		16132,19	100,00			
	%	4,85	5,46	6,09	6,66	11,43	18,11	19,29	11,62	5,33	3,14	1,80	2,19	0,66	2,10	1,27		100,00	100,00			

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

161318957

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Ruzów (13-22-)

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miąższosc w m3																%	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	75	3730	41670	92520	228335	229520	278085	214245	135955	65585	31430	9165	5170	26170	12040		1373695	98,14
	SO.C			70														70	0
	SO.WE			25											25			50	0
	MD		145	1450	125		10		120									1850	0,13
	ŚW		60	550	110	530	1095	110	865	315	425	50			75			4185	0,3
	JD		125									70						195	0,01
	BK		60	15	10		40		80						25			230	0,02
	DB		50	285	140	70	60	130	110	65	125	155	200	60				1450	0,1
	DB.S				65													65	0
	DB.C			155	125	445			65	715								1505	0,11
	JW								20									20	0
	BRZ		610	4000	1980	980	2090	2075	4795	50								16580	1,18
	AK								45									45	0
OS								180									180	0,01	
LP							20	5									25	0	
Razem	m3	75	4780	48220	95075	230360	232815	280420	220530	137100	66135	31705	9365	5230	26295	12040		1400145	100
	%	0,01	0,34	3,44	6,79	16,45	16,63	20,04	15,75	9,79	4,72	2,26	0,67	0,37	1,88	0,86		100,00	100
BŚW	SO		400	2115	18190	9820	19095	19125	6025	7550	7690		17210		6680	4960		118860	98,72
	MD			65	245													310	0,26
	ŚW		55	170	135		590											950	0,79
	DB				20													20	0,02
BRZ		45	115						90								250	0,21	
Razem	m3		500	2465	18590	9820	19685	19125	6025	7640	7690		17210		6680	4960		120390	100
	%		0,42	2,05	15,44	8,16	16,33	15,89	5,00	6,35	6,39		14,30		5,55	4,12		100,00	100

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMŚW	SO	70	865	9020	11975	37675	48275	153195	60420	36125	12015	5380	670	3175	4735	1330		384925	91,76	
	SO.C			30														30	0,01	
	SO.WE			70														70	0,02	
	MD			800	25			1285	205										2315	0,55
	ŚW		60	355			265	1335	1860	135	155	125							4290	1,02
	BK	80	175	145			245		375						115				1135	0,27
	DB		155	330	665	1040	550	1095	665	125	45	425	115	1165		65			6440	1,54
	DB.S			105															105	0,03
	DB.C			120		90	105	130			120	5		25					595	0,14
	KL							10		15									25	0,01
	JW						5	10											15	0
	WZ							10						10					20	0
	JS						5	10						10					25	0,01
	BRZ		90	1290	555	2175	1325	7160	2765	130	75	545	145	210	490				16955	4,04
	OL							100	1160	10	595								1865	0,44
	OL.S				25														25	0,01
	CZM						25												25	0,01
	AK					60	55			20									135	0,03
OS							210							90				300	0,07	
WB				5					5									10	0	
LP						70		90	5									165	0,04	
Razem	m3	150	1345	12265	13250	41040	50925	164550	67165	36945	13005	6480	950	4575	5430	1395		419470	100	
	%	0,04	0,32	2,92	3,16	9,78	12,14	39,24	16,01	8,81	3,10	1,54	0,23	1,09	1,29	0,33		100,00	100	

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII																	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
BMW	SO		3315	36710	53095	133415	470925	386870	190105	75545	59465	27810	78100	4560	26740	30895		1577550	87,93												
	SO.WE				160													160	0,01												
	MD		145	1595	1740		340	625	75									4520	0,25												
	ŚW		295	6925	3245	10865	31415	13550	9280	3050	7045	2905	260		1475	140		90450	5,04												
	BK		60	1640	75		80	375		400		15						2645	0,15												
	DB		120	1650	25		1180	230	835	145		465	130	30		45		4855	0,27												
	DB.C			10	65		300		235						50			660	0,04												
	JW												15					15	0												
	WZ			15														15	0												
	GB			15														15	0												
	BRZ	50	1095	4725	2715	4515	26430	25995	21330	1645	415	600	190	270	2045	605		92625	5,16												
	OL	90	645	4170	1160	540	7015	2775	660	35	140							17230	0,96												
	OL.S			50														50	0												
	JRZ		15															15	0												
	AK				10							15						25	0												
OS					40	50	550	2190			80			415	125		3450	0,19													
LP				10							15						25	0													
Razem	m3	140	5690	57505	62300	149375	537735	430970	224710	80820	67065	31920	78680	4860	30725	31810		1794305	100												
	%	0,01	0,32	3,20	3,47	8,32	29,99	24,02	12,52	4,50	3,74	1,78	4,38	0,27	1,71	1,77		100,00	100												
BMB	SO				1980	3570	11970	1845	7800		285	5355						32805	56,62												
	ŚW			95	35	390	2400	70	2400			1630						7020	12,11												
	JD			5														5	0,01												
	BK								360									360	0,62												
	DB						30	50										80	0,14												
	BRZ			80	190	1650	3065	1435	8900			560						15880	27,4												
	OL				745		830	135	60									1770	3,05												
OS				30													30	0,05													
Razem	m3			210	2950	5610	18295	3535	19520		285	7545						57950	100												
	%			0,36	5,09	9,68	31,57	6,10	33,69		0,49	13,02						100,00	100												

Typ siedlisko wy 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
LMŚW	SO			1250	2555	2310	1150	11405	3275	1020	2435	35	45	3235		565		29280	63,22
	MD			130				865						375				1370	2,96
	ŚW			250	50	170	190	485	345	90				1270				2850	6,15
	JD													160				160	0,35
	BK		95				105				265			180				645	1,39
	DB		95	60		150	415	755		65	375	230	495	3795		85		6520	14,08
	DB.C						310	340					115					765	1,65
	JW								85									85	0,18
	WZ								85									85	0,18
	BRZ			90	150	280	90	2550	170		105				25			3460	7,47
	OL						30	350										380	0,82
	AK							125						80	65			270	0,58
	TP							35										35	0,08
	OS						120											120	0,26
LP							170						70	50			290	0,63	
Razem	m3		190	1780	2755	2910	2410	17250	3790	1175	3180	380	690	9155		650		46315	100
	%		0,41	3,84	5,95	6,28	5,20	37,25	8,18	2,54	6,87	0,82	1,49	19,77		1,40		100,00	100
LMW	SO		145	11345	10990	14530	34700	38710	14160	1960	1350	4310	1885	370	8555	2165		145175	66,21
	SO.WE							65										65	0,03
	MD			2680	340		205						55					3280	1,5
	ŚW			2860	365	1590	6230	2800	1315	265	580	350		125	515	50		17045	7,77
	BK			665	40		30	575		30			145		260			1745	0,8
	DB		50	2370	410		185	440	460	115	10	475	705	1065	185	225		6695	3,05
	DB.C								70							90		160	0,07
	JW			10														10	0
	JS			10														10	0
	GB			115	40		220	105					200	185		185		1050	0,48
	BRZ		5	1125	2845	1155	4815	10370	5145	610	210	235	60	250	1415	345		28585	13,03
	OL		205	1445	4305	1300	4225	1455	475	95								13505	6,16
	AK				20													20	0,01
	OS					30		900	570						235	225		1960	0,89
LP				10													10	0	
Razem	m3		405	22625	19365	18605	50610	55420	22195	3075	2150	5370	3050	1995	11165	3285		219315	100
	%		0,18	10,32	8,83	8,48	23,08	25,27	10,12	1,40	0,98	2,45	1,39	0,91	5,09	1,50		100,00	100

Typ siedlisko wy 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							
LMB	SO			25		135	225		40									425	9,62							
	ŚW				20	515	385		70									990	22,4							
	BRZ				30	440	30		270									770	17,42							
	OL			55	575	25	1370	210										2235	50,56							
Razem	m3			80	625	1115	2010	210	380									4420	100							
	%			1,81	14,14	25,23	45,47	4,75	8,60									100,00	100							
LŚW	SO													240	575			815	46,31							
	BK			55														55	3,12							
	DB			90										210				300	17,05							
	GB			25														25	1,42							
	BRZ			20											545			565	32,1							
Razem	m3			190										450	1120			1760	100							
	%			10,80										25,57	63,63			100,00	100							
LW	SO			890	2080	1445	5630	3745						195	925			14910	50,57							
	MD			280														280	0,95							
	ŚW			80	360	525	300	395						380	365			2405	8,15							
	BK			205												35		240	0,81							
	DB			730			310							3100	245			4385	14,87							
	GB			65			335							365				765	2,59							
	BRZ			15	365	235	2200								35			2850	9,66							
	OL		30		920		720		510	1340								3520	11,93							
	OS						140											140	0,47							
Razem	m3		30	2265	3725	2205	9635	4140	510	1340				4040	1325	280		29495	100							
	%		0,10	7,68	12,63	7,48	32,66	14,04	1,73	4,54				13,70	4,49	0,95		100,00	100							

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO						90	110										200	18,26
	ŚW						185	20										205	18,72
	BRZ							25										25	2,28
	OL						645	20										665	60,74
Razem	m3						920	175										1095	100
	%						84,02	15,98										100,00	100
LŁ	SO				650	560	840	800	320		115	1415		295				4995	12,84
	ŚW				70	110	505	105			225							1015	2,61
	BK			25														25	0,06
	DB		140	65				250	280		80	350		1775				2940	7,56
	KL													20				20	0,05
	JW													20				20	0,05
	WZ		30															30	0,08
	JS			15						35								50	0,13
	GB									180			1430					1610	4,14
	BRZ				415	55	380	1005	1140				115					3110	7,99
	OL			25	1080	1650	5370	2820	7655	360	1520	1025		45				21550	55,38
	TP							75	2700									2775	7,13
	OS					55												55	0,14
	LP								35			140		540				715	1,84
Razem	m3		170	130	2215	2430	7095	5055	12345	360	1940	4475		2695				38910	100
	%		0,44	0,33	5,69	6,25	18,23	12,99	31,72	0,93	4,99	11,50		6,93				100,00	100

Typ siedlisko wy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	145	8455	103025	194035	431795	822420	893890	496390	258155	148940	75735	107075	17240	74380	51955		3683635	89,14
	SO.C			100														100	0
	SO.WE			95	160			65							25			345	0,01
	MD		290	7000	2475		555	2775	400				55	375				13925	0,34
	ŚW		470	11285	4390	14695	43560	18870	16135	3855	8430	5060	260	1775	2430	190		131405	3,18
	JD		125	5								70		160				360	0,01
	BK	80	390	2750	125		500	950	440	805	265	15	145	180	400	35		7080	0,17
	DB		610	5580	1260	1260	2730	2950	2350	515	635	2100	1645	11200	185	665		33685	0,81
	DB.S			105	65													170	0
	DB.C			285	190	535	715	470	370	715	120	120		25	50	90		3685	0,09
	KL							10		15				20				45	0
	JW			10			5	95	20			15		20				165	0
	WZ		30	15				95						10				150	0
	JS			25			5	10	35					10				85	0
	GB			220	40		555	105	180			1430	200	550		185		3465	0,08
	BRZ	50	1845	11460	9245	11485	40425	50615	44515	2525	805	2055	395	755	4530	950		181655	4,39
	OL	90	880	5695	8785	3515	20205	7865	10520	1840	2255	1025		45				62720	1,52
	OL.S			50	25													75	0
	CZM						25											25	0
	JRZ		15															15	0
	AK				30	60	55	125	45	20		15	80	65				495	0,01
	TP							110	2700									2810	0,07
	OS			30		125	310	1660	2940			80			740	350		6235	0,15
	WB				5					5								10	0
	LP				20		70	190	130	5		155	70	590				1230	0,03
Ogółem	m3	365	13110	147735	220850	463470	932135	980850	577170	268455	161450	87875	109945	33000	82740	54420		4133570	100
	%	0,01	0,32	3,57	5,34	11,21	22,55	23,73	13,96	6,49	3,91	2,13	2,66	0,80	2,00	1,32		100,00	100,00

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Ruzów (13-22)

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. 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																20	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	46,22	222,82	109,60	159,47	354,00	606,74	673,67	225,01	201,93	161,95	116,39	289,76	27,37	206,74	152,99		3554,66	
				3520	17025	34040	92075	190640	202785	67335	59280	48745	34070	91890	8635	49780	42100		941920	
	100	ŚW			2,11		11,61	18,85											32,57	
					100		2170	5450											7720	
	140	DB		7,70	2,05			3,05							18,03				30,83	
				255	210			1035							6735				8235	
	80	GB											7,29						7,29	
													2300						2300	
	70	BRZ		0,84	0,33	3,99	9,64		14,45	51,25									80,50	
				40	110	735	2105		3465	12475									18930	
	80	OL				12,63	6,90	30,44	15,52	27,77	2,20	4,67	2,40						102,53	
						2255	1985	10235	4595	9750	955	1940	510						32225	
	40	TP								6,47									6,47	
										2595									2595	
Ra-			46,22	231,36	114,09	176,09	382,15	659,08	703,64	310,50	204,13	166,62	126,08	289,76	45,40	206,74	152,99		3814,85	
zem				3815	17445	37030	98335	207360	210845	92155	60235	50685	36880	91890	15370	49780	42100		1013925	

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. 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.							
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	316,40	241,23	377,13	402,56	681,15	1477,65	1212,39	693,59	283,47	144,19	85,00	38,65	35,46	85,81	38,70		6113,38			
			50	3270	66605	88110	173260	478175	381985	217055	88470	51235	27595	11250	9270	22875	9295		1628500			
	100	SO.WE				1,95													1,95			
						330													330			
	100	MD			5,63	5,05		0,76											11,44			
					630	665		130											1425			
	100	ŚW	8,84	11,17	57,49	1,19	19,98	24,94	6,02	2,38									132,01			
				170	4545	250	5200	8230	1975	520									20890			
	140	BK	2,64	2,36	3,79						0,90								9,69			
				100	100						225								425			
	140	DB	2,22	46,98	30,48	5,07		2,65		5,06		1,12	4,71	3,32	15,48		1,60		118,69			
				30	2570	630		525		1215		375	1310	1220	5575		280		13730			
	140	DB.S	18,47	13,18															31,65			
	90	DB.C						1,93											1,93			
								600											600			
	70	BRZ	18,89	8,91	8,32	19,58	8,02	25,66	64,47	68,90	1,91		0,96			15,39	3,64		244,65			
				130	1105	3095	1940	7050	15775	18165	400		235			2635	980		51510			
	80	OL	2,85	7,41	21,22	28,73	6,52	33,96	7,92	2,69	1,72	0,17							113,19			
			90	305	4825	6305	1660	9170	2340	1040	745	55							26535			
50	OS						0,15		2,97							2,00		5,12				
							60		825							450		1335				
Ra- zem			370,31	331,24	504,06	464,13	715,67	1567,70	1290,80	775,59	288,00	145,48	90,67	41,97	50,94	101,20	45,94	6783,70				
			140	4005	80380	99385	182060	503940	402075	238820	89840	51665	29140	12470	14845	25510	11005	1745280				

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. 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																20
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW	100	SO	348,00	307,57	340,99	416,09	730,39	685,62	1058,82	773,91	363,54	183,51	70,52	22,03	4,81	26,63	2,92		5335,35
GOSPODARCZYCH (GZ)			225	5100	47240	80940	179250	218900	351125	240310	116870	55550	21095	5510	1220	6330	665		1330330
	100	ŚW			2,61					6,87									9,48
					185					2900									3085
	140	BK						1,04			0,86								1,90
								245			305								550
	140	DB	0,76		1,36	5,59	5,02	2,00	0,56				0,25		0,23				15,77
					120	635	1035	395	85				75		70				2415
	140	DB.S			1,23	0,62													1,85
					105	80													185
	90	DB.C											0,05						0,05
													5						5
	120	JW						0,06											0,06
								5											5
	120	WZ							0,14										0,14
									25										25
	120	JS												0,16					0,16
														35					35
	70	BRZ	3,54		2,72	0,43		1,45	4,37				2,12						14,63
					290	25		185	1195				300						1995
	80	OL						2,11			0,28	2,18							4,57
								530			30	745							1305
	80	AK						0,46											0,46
								80											80
Ra-			352,30	307,57	348,91	422,73	735,41	692,74	1063,89	780,78	364,68	185,69	72,94	22,19	5,04	26,63	2,92		5384,42
zem			225	5100	47940	81680	180285	220340	352430	243210	117205	56295	21475	5545	1290	6330	665		1340015

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. 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.							
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m ³																17	18	19	20
(GPZ)	100	SO	10,79	9,16	9,49	11,32	10,17	1,65	45,80	7,59	3,52	8,92			1,57	4,05	2,85		126,88			
				190	1480	2755	2790	495	13670	2985	1175	2805			450	1120	650		30565			
	100	MD							1,30										1,30			
									335										335			
	100	ŚW			1,72														1,72			
					185														185			
	140	DB		0,73	3,01				5,65				1,23	0,13	3,64				14,39			
					190				1135				380	40	1045				2790			
	140	DB.S	2,32																2,32			
	70	BRZ			1,38				0,72										2,10			
					115				185										300			
	80	OL							0,51										0,51			
									180										180			
	Ra- zem		13,11	9,89	15,60	11,32	10,17	1,65	53,98	7,59	3,52	8,92	1,23	0,13	5,21	4,05	2,85		149,22			
				190	1970	2755	2790	495	15505	2985	1175	2805	380	40	1495	1120	650		34355			
OGÓŁEM GOSP. (G)			365,41	317,46	364,51	434,05	745,58	694,39	1117,87	788,37	368,20	194,61	74,17	22,32	10,25	61,36	11,54		5533,64			
			225	5290	49910	84435	183075	220835	367935	246195	118380	59100	21855	5585	2785	7450	1315		1374370			
Łącznie			781,94	880,06	982,66	1074,27	1843,40	2921,17	3112,31	1874,46	860,33	506,71	290,92	354,05	106,59	338,62	204,70		16132,19			
			365	13110	147735	220850	463470	932135	980855	577170	268455	161450	87875	109945	33000	82740	54420		4133575			

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

161318957

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Ruzów (13-22-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		płatowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO		237,69	14,64	45,97		660,12	705,95	747,85	826,68	1363,86	2461,05	2669,38	1597,53	731,61	480,02	243,41	337,74	36,82	323,23	197,46		13382,71	13681,01	93,29	
			5220	76	1121	26416	275	11155	120290	175355	353900	799560	861890	500020	232310	153810	74245	105530	11060	80105	52710		3558631	3565048	95	
	SO.WE									1,95													1,95	1,95	0,01	
										330													330	330	0,01	
	MD									5,63	5,05		0,76	1,30										12,74	12,74	0,09
							89			630	665		130	335										1849	1849	0,05
	ŚW					9,57		8,84	10,54	63,93	1,19	29,77	43,79	6,02	9,25									173,33	182,90	1,25
						234	1394		170	5015	250	7140	13680	1975	3420									33044	33278	0,89
	BK							2,64	2,36	3,79			1,04			1,76								11,59	11,59	0,08
							168			100	100		245			530								1143	1143	0,03
	DB		8,77	5,08	21,78			2,98	52,68	34,54	10,66	5,02	7,70	6,21	5,06		1,12	6,19	1,56	30,95		1,60		166,27	201,90	1,38
			63		421	1198			115	2855	1265	1035	1955	1220	1215		375	1765	610	10845		280		24733	25217	0,67
	DB.S							19,92	13,18	1,23	0,62													34,95	34,95	0,24
							490			105	80													675	675	0,02
	DB.C												1,93					0,05						1,98	1,98	0,01
													600					5						605	605	0,02
	JW												0,06											0,06	0,06	0
													5											5	5	0
	WZ													0,14										0,14	0,14	0
														25										25	25	0
	JS																		0,16					0,16	0,16	0
																			35					35	35	0
	BRZ							22,43	8,11	12,75	24,00	17,66	27,11	84,01	120,15	1,91		2,12				15,39	3,64	339,28	339,28	2,31
							585		75	1620	3855	4045	7235	20620	30640	400		300				2635	980	72990	72990	1,95
	OL					8,09		2,85	6,17	21,22	37,06	9,95	63,11	23,95	9,11	3,24	5,24	2,40						184,30	192,39	1,31
						163	361	90	210	4825	7775	2830	19015	7115	3155	1370	1930	510						49186	49349	1,32
AK												0,46											0,46	0,46	0	
												80											80	80	0	
OS												0,15		2,97							2,00		5,12	5,12	0,03	
												60		825								450	1335	1335	0,04	
Razem		246,46	19,72	85,41			719,78	798,99	890,94	907,21	1426,26	2607,16	2791,01	1744,07	738,52	486,38	254,17	339,46	67,77	338,62	204,70		14315,04	14666,63	100	
		5283	76	1939	30701		365	11825	135440	189575	368950	842565	893180	539275	234610	156115	76825	106175	21905	82740	54420		3744666	3751964	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w	pozo-		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		ptazo-winy	haliz. Zręby	prod. ubocz.	stałe		1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
II strefa uszkodzenia	SO		71,69		3,89		61,29	74,83	89,36	162,76	411,85	310,61	321,30	102,57	120,85	18,55	28,50	12,70	32,39				1747,56	1823,14	93,66	
			929		450	2803		925	12060	30490	93475	88650	87675	27665	33485	4525	8515	3120	8515				401903	403282	94,91	
	ŚW							0,63			1,82												2,45	2,45	0,13	
							33					230												263	263	0,06
	DB				35,79			2,73	2,36										1,89	6,43				13,41	49,20	2,53
					746	128		170	235										650	2580				3763	4509	1,06
	DB.S						0,87																0,87	0,87	0,04	
	GB																		7,29					7,29	7,29	0,37
																			2300					2300	2300	0,54
	BRZ							1,64											0,96					2,60	2,60	0,13
							22	95											235					352	352	0,08
	OL				18,13			1,24		4,30	3,47	3,40		21,35	0,96	1,78								36,50	54,63	2,81
					224			95		785	815	920		7635	360	810								11420	11644	2,74
TP													6,47										6,47	6,47	0,33	
													2595										2595	2595	0,61	
Razem		71,69		57,81		62,16	81,07	91,72	167,06	417,14	314,01	321,30	130,39	121,81	20,33	36,75	14,59	38,82				1817,15	1946,65	100		
		929		1420	2986		1285	12295	31275	94520	89570	87675	37895	33845	5335	11050	3770	11095				422596	424945	100		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		ptazo-winy	haliz. Zręby		1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Łącznie	SO		309,38	14,64	49,86		721,41	780,78	837,21	989,44	1775,71	2771,66	2990,68	1700,10	852,46	498,57	271,91	350,44	69,21	323,23	197,46		15130,27	15504,15	93,32
			6149	76	1571	29219	275	12080	132350	205845	447375	888210	949565	527685	265795	158335	82760	108650	19575	80105	52710		3960534	3968330	95,01
	SO.WE									1,95													1,95	1,95	0,01
										330													330	330	0,01
	MD								5,63	5,05		0,76	1,30										12,74	12,74	0,08
							89		630	665		130	335										1849	1849	0,04
	ŚW				9,57		8,84	11,17	63,93	1,19	31,59	43,79	6,02	9,25									175,78	185,35	1,12
					234	1427			170	5015	250	7370	13680	1975	3420								33307	33541	0,8
	BK							2,64	2,36	3,79			1,04			1,76							11,59	11,59	0,07
							168		100	100			245			530							1143	1143	0,03
	DB		8,77	5,08	57,57		2,98	55,41	36,90	10,66	5,02	7,70	6,21	5,06			1,12	6,19	3,45	37,38		1,60	179,68	251,10	1,51
			63		1167	1326			285	3090	1265	1035	1955	1220	1215			375	1765	1260	13425	280	28496	29726	0,71
	DB.S							20,79	13,18	1,23	0,62												35,82	35,82	0,22
							490			105	80												675	675	0,02
	DB.C											1,93						0,05					1,98	1,98	0,01
												600						5					605	605	0,01
	JW											0,06											0,06	0,06	0
												5											5	5	0
	WZ												0,14										0,14	0,14	0
													25										25	25	0
JS																		0,16				0,16	0,16	0	
																		35				35	35	0	
GB																	7,29					7,29	7,29	0,04	
																	2300					2300	2300	0,06	
BRZ						22,43	9,75	12,75	24,00	17,66	27,11	84,01	120,15	1,91			3,08			15,39	3,64	341,88	341,88	2,06	
						607		170	1620	3855	4045	7235	20620	30640	400		535			2635	980	73342	73342	1,76	
OL				26,22		2,85	7,41	21,22	41,36	13,42	66,51	23,95	30,46	4,20	7,02	2,40						220,80	247,02	1,49	
				387	361	90	305	4825	8560	3645	19935	7115	10790	1730	2740	510						60606	60993	1,46	
AK											0,46											0,46	0,46	0	
											80											80	80	0	
TP														6,47								6,47	6,47	0,04	
														2595								2595	2595	0,06	
OS											0,15			2,97							2,00	5,12	5,12	0,03	
											60			825							450	1335	1335	0,03	
Ogółem			318,15	19,72	143,22		781,94	880,06	982,66	1074,27	1843,40	2921,17	3112,31	1874,46	860,33	506,71	290,92	354,05	106,59	338,62	204,70		16132,19	16613,28	100
			6212	76	3359	33687	365	13110	147735	220850	463470	932135	980855	577170	268455	161450	87875	109945	33000	82740	54420		4167262	4176909	100

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

166129870

**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 Ruzów (13-22)

Rok	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Wykonanie za ubiegły okres według lat												
2015	108,92	16093,65	450,82	180,87	631,69	0	0	1237,72	39430,57	6865,27	46295,84	63021,18
2016	174,89	29879,22	354,88	639,46	994,34	0	0	836,89	31477,65	10918,82	42396,47	73270,03
2017	181,24	31763,96	573,82	193,75	767,57	0	0	1154,55	39876,46	3797,19	43673,65	76320,96
2018	175,87	26353,89	947,56	279,93	1227,49	0	0	1039,68	38233,35	12846,73	51080,08	78661,46
2019	76,18	15353,55	2036,92	1371,95	3408,87	0	0	963,28	44821,81	12515,51	57337,32	76578,50
2020	101,22	14865,22	1895,78	1383,62	3279,40	0	0	872,53	39679,29	10986,81	50666,10	69979,93
2021	325,81	20807,32	905,10	3044,51	3949,61	0	0	1131,11	54709,71	4200,82	58910,53	83669,31
2022	147,25	22012,75	1949,34	1482,54	3431,88	0	0	1018,42	5545,75	15686,22	71231,97	96692,74
2023	137,82	26398,02	180,06	168,20	348,26	0	0	1257,65	57003,49	1555,08	58558,57	85304,85
2024	223,52	23709,00	650,00	0,00	650,00	0	0	942,80	33936,79	1250,00	35186,79	59545,79
OGÓLEM	1652,72	227236,55	9944,28	8744,83	18689,11	0	0	10454,63	434714,90	80622,45	515337,40	761263,06
Etat	1682,86	281999,00	X	520,00	520,00	0	0	11308,98	518524,00	X	518524,00	801043,00
% wykonania	98,21	80,58	X	1681,70	3594,06			92,46	83,84	X	99,39	95,03

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

Tabela nr X

Nadleśnictwo Ruzów (13-22)

Rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia							Pielęgnowanie		Melioracje	
	otwarte		pod osłoną			poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	upraw	młotników	agrotechniczne	wodne
	plazowiny, halizny, zręby	grunty nieleśne	rębnie złożone	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzenia						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2015	52,75	0	0	0	0	7,13	0	116,08	111,86	97,25	0
2016	35,34	0	14,91	8,58	1,88	4,80	0	143,21	146,37	120,74	0
2017	65,24	0	9,94	0	0	2,37	0	116,66	153,04	127,04	0
2018	98,52	0	12,61	1,00	0,30	0,91	0	73,48	123,93	134,62	0
2019	119,05	0	15,07	0	0	5,03	0	27,97	87,82	60,23	0
2020	70,78	0	25,49	0	0	0,44	0	25,09	57,81	85,03	0
2021	91,79	0	55,97	0	0	1,58	0	50,20	133,40	102,97	0
2022	32,41	0	47,35	0	0	2,08	0	120,14	94,48	112,51	0
2023	58,70	0	15,90	0	1,62	0,25	0	0	90,48	159,58	0
2024	50,82	2,99	27,42	0	1,66	1,27	0	144,53	131,66	191,78	0
Razem	675,40	2,99	224,66	9,58	5,46	25,86	0	817,36	1130,85	1191,75	0
<i>Orientacyjne zadania na ubiegły okres</i>	<i>1063,90</i>	<i>0</i>	<i>296,34</i>	<i>0,00</i>	<i>0,47</i>	<i>4,53</i>	<i>0</i>	<i>666,66</i>	<i>995,24</i>	<i>1358,11</i>	<i>0</i>
% wykonania	63,48	299,00	75,81	958,00	1161,70	570,86	0	122,61	113,63	87,75	0

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Ruzów (13-22)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat										Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym			Uprawy przepadłe	
		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
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
BŚW	91D0	258,79	43,53	0,96	1,22	5,69						310,19
BW		6,49	2,07									8,56
BMŚW		53,70	14,47		4,02							72,19
BMW		85,94	15,05	1,42	107,92	29,99	1,70			2,29		244,31
LMŚW		1,19			1,06							1,06
LMW		7,37			2,32	5,34	0,46					13,17
Ogółem		413,48	75,12	2,38	121,88	36,14	1,70			2,29		652,99

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Ruzów (13-22)

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
KO	BMŚW		BK	3,26	60,0	11
	BMŚW		DB	2,50	30,0	11
	BMŚW		DB.S	10,61	39,3	22
	BMŚW		SO	5,90	36,6	22
	BMW		BK	5,26	30,0	12
	BMW		DB.B	5,41	40,0	22
	BMW		DB.S	28,88	31,6	22
	BMW		JD	2,45	70,0	12
	BMW		SO	53,39	36,3	12
	BMW		ŚW	15,91	48,3	12
	BŚW		SO	120,39	54,2	12
	BW		SO	29,58	43,8	22
	LMW		DB.S	42,54	35,5	22
	LMW		ŚW	4,68	50,0	22
	LŚW		DB	4,05	30,0	12
	LW		DB.S	3,81	30,0	22
Razem				338,62	43,9	12
KDO	BMŚW		SO	2,77	20,0	22
	BMW		BRZ	8,84	20,0	22
	BMW		SO	23,95	15,4	22
	BMW		ŚW	7,63	18,1	22
	BŚW		SO	24,59	14,5	12
	LMW		DB	2,00	20,0	22
	LMW		DB.S	5,73	20,0	22
Razem				75,51	16,5	22

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		DB	1,36	100,0	12
	BMŚW		SO	13,74	94,7	11
	BMW		DB	12,93	41,9	12
	BMW		DB.S	5,59	40,0	12
	BMW		SO	75,26	95,2	12
	BMW		ŚW	12,28	95,4	12
	BŚW		SO	17,01	100,0	11
	LŁ		DB	2,73	70,0	22
	LMŚW		SO	15,50	97,3	11
	LMW		DB	22,94	42,3	12
	LMW		DB.S	10,66	62,6	12
	LMW		SO	54,97	96,8	12
	LW		DB	15,35	103,4	12
	LW		DB.S	4,16	100,0	12
	Razem				264,48	86,6
Ogółem				678,61	57,5	12

Porównanie powierzchni i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie

Tabela XIII

Nadleśnictwo Ruzów (13-22)

Lp	WSKAŹNIK	Jedn	Stan na					
			01.10. 1969 r.	01.10. 1982 r.	01.01. 1995 r.	01.01. 2005 r.	01.01. 2015 r.	01.01. 2025 r
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha	brak danych	16342	16448	16513	16566	16613
2	Zasoby miąższości (m ³ brutto)	tys.m ³	-	1670	2444	3199	3715	4177
3	Przeciętna zasobność d-stanów na 1 ha w podklasach wieku (m ³ brutto)		-	-	-	-	-	-
	IIa	m ³	-	73	99	109	124	150
	IIb	m ³	-	124	161	218	204	206
	IIIa	m ³	-	207	210	238	275	251
	IIIb	m ³	-	218	233	243	272	319
	IVa	m ³	-	197	241	256	286	315
	IVb	m ³	-	210	232	249	272	308
	Va	m ³	-	211	220	252	287	312
	Vb	m ³	-	221	234	249	262	319
	VI	m ³	-	219	222	242	267	302
	VII i starsze	m ³	-	197	218	249	260	310
	Klasa odnowienia	m ³	-	-	221	176	189	244
	Klasa do odnowienia	m ³	-	-	-	184	209	266
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	m ³	-	104	150	193	224	251
5	Przeciętny wiek	lat	-	40	44	50	55	59
6	Spodziewany bieżący przyrost d-stanów na 1 ha - tablicowy	m ³	-	-	6,47	7,03	6,70	6,92
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	-	-	1,01	1,08	1,24	1,43
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha (za okres ubiegły)	m ³	-	-	1,37	2,30	3,28	3,10
9	Uzyskany w ubiegłym okresie bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha	m ³	-	-	6,98	7,68	7,62	8,68

* w pełnych hektarach

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Ruzów (13-22-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupetne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	45,04	3,03	740,62	743,65		788,69
LASÓW OCHRONNYCH (O)	399,20	113,53	317,96	431,49		830,69
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	423,21	18,54	106,99	125,53		548,74
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	7,01	6,90	7,94	14,84		21,85
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	430,22	25,44	114,93	140,37		570,59
OGÓŁEM OBREB	874,46	142,00	1173,51	1315,51		2189,97
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	874,46	142,00	1173,51	1315,51		2189,97

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 Ruzów (13-22-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		170,19	831,54	535,99										1537,72
	MD			5,63	1,72										7,35
	ŚW		4,33	55,73	1,19										61,25
	BK		2,36												2,36
	DB		2,73	16,28	5,15										24,16
	BRZ		0,8	8,53	4,08										13,41
	OL		3,01	16,73	4,92										24,66
	Razem		183,42	934,44	553,05										1670,91
Trzebieże późne (TP)	SO				415,77	1720,14	2492,96	2707,58	853,05	23,48	1,56				8214,54
	ŚW					12,78	10,55								23,33
	BK						1,04		1,76						2,8
	DB				4,67	5,02	6,2	2,87							18,76
	DB.S				0,62										0,62
	DB.C						1,93								1,93
	BRZ				11,72	13,5	9,21	1,33							35,76
	OL				18,31		9,36	0,85							28,52
Razem				451,09	1751,44	2531,25	2709,76	855,92	25,24	1,56				8326,26	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		170,19	831,54	951,76	1720,14	2492,96	2707,58	853,05	23,48	1,56			9752,26
	MD			5,63	1,72									7,35
	ŚW		4,33	55,73	1,19	12,78	10,55							84,58
	BK		2,36				1,04			1,76				5,16
	DB		2,73	16,28	9,82	5,02	6,2		2,87					42,92
	DB.S				0,62									0,62
	DB.C						1,93							1,93
	BRZ		0,8	8,53	15,8	13,5	9,21	1,33						49,17
	OL		3,01	16,73	23,23		9,36	0,85						53,18
	Razem		183,42	934,44	1004,14	1751,44	2531,25	2709,76	855,92	25,24	1,56			9997,17
Łącznie	SO		170,19	831,54	951,76	1720,14	2492,96	2707,58	853,05	23,48	1,56			9752,26
	MD			5,63	1,72									7,35
	ŚW		4,33	55,73	1,19	12,78	10,55							84,58
	BK		2,36				1,04			1,76				5,16
	DB		2,73	16,28	9,82	5,02	6,2		2,87					42,92
	DB.S				0,62									0,62
	DB.C						1,93							1,93
	BRZ		0,8	8,53	15,8	13,5	9,21	1,33						49,17
	OL		3,01	16,73	23,23		9,36	0,85						53,18
Ogółem			183,42	934,44	1004,14	1751,44	2531,25	2709,76	855,92	25,24	1,56			9997,17

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

Tabela nr XVII
Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć

Nadleśnictwo Ruzów (13-22)

Kategoria cięć	Powierzchnia		Miąższość grubizny	
	ha		w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2189,97	1316,65	371728	313463
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			18586	15672
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2189,97	1316,65	390314	329135
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			655	549
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			655	549
Razem użytki rębne	2189,97	1316,65	390969	329684
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	9997,17		590700	472560
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	9997,17		590700	472560
Ogółem użytki główne (I+II)	12187,14	1316,65	981669	802244

* 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 = 80224m3 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 Ruzów (13-22-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod ostoną			razem				upraw		młotników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB													3,39	3,39		
BMŚW	42,91		80,75	37,20	0,48	0,69	162,03		162,03		7,44	54,78	90,62	152,84		154,79
BMW	116,70		321,28	205,83	1,81	5,66	651,28	1,66	652,94		38,37	183,06	397,55	618,98		627,90
BŚW	146,90		439,12	112,82			698,84		698,84			227,92	398,12	626,04		610,86
BW			19,63	21,58			41,21		41,21			2,07	48,95	51,02		41,21
LŁ																
LMB																
LMŚW	2,87		7,01	3,19			13,07		13,07		5,36	3,51	8,76	17,63		11,64
LMW	4,60		5,58	83,49		0,26	93,93		93,93		21,99	35,63	71,30	128,92		93,93
LŚW				2,90			2,90		2,90				1,15	1,15		2,90
LW	4,17		1,09	6,60		0,42	12,28		12,28			2,50	26,37	28,87		8,11
OGÓŁEM	318,15		874,46	473,61	2,29	7,03	1675,54	1,66	1677,20		73,16	509,47	1046,21	1628,84		1551,34

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Ruzów (13-22)

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	206,97	3,79	785,05	2,64	546,35	6,43	1331,41
BMŚW	701,97	2,38	1672,04	4,42	3103,75	6,80	4775,79
BMW	1770,45	3,95	6994,30	4,56	8075,48	8,51	15069,77
BŚW	2446,84	1,62	3974,78	5,05	12349,14	6,67	16323,92
BW	11,40	8,19	93,37	36,44	415,40	44,63	508,76
LŁ	58,39	32,52	1898,83	8,20	478,95	40,72	2377,78
LMB	14,08	19,53	274,93	4,69	65,98	24,22	340,91
LMŚW	38,77	2,12	82,07	3,39	131,28	5,51	213,36
LMW	144,79	14,07	2037,82	5,28	763,80	19,35	2801,62
LW	4,30	0,00	0,00	6,78	29,16	6,78	29,16
Razem obręb 1	5397,96	3,30	17813,20	4,81	25959,29		43772,48
BMB	3,98	2,03	8,09	3,16	12,57	5,19	20,67
BMŚW	656,92	5,17	3397,81	3,96	2600,52	9,13	5998,33
BMW	4150,37	5,62	23318,24	4,90	20316,31	10,52	43634,55
BŚW	2855,29	4,95	14137,18	3,56	10164,46	8,51	24301,64
BW	436,96	4,22	1843,34	3,51	1532,15	7,73	3375,50
LŁ	62,15	15,89	987,75	4,91	305,00	20,80	1292,75
LMB	3,28	4,67	15,33	7,20	23,61	11,87	38,94
LMŚW	116,82	7,75	905,13	4,02	469,48	11,77	1374,61
LMW	659,31	5,64	3719,56	4,04	2665,17	9,68	6384,73
LŚW	8,63	1,90	16,40	2,25	19,39	4,15	35,80
LW	110,73	9,23	1022,34	3,17	350,56	12,40	1372,89
OL	4,00	6,04	24,18	8,20	32,80	14,24	56,98
Razem obręb 2	9068,44	5,45	49395,35	4,24	38492,02		87887,37
Ogółem n-ctwo	14466,40		67208,55		64451,30		131659,85

