



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
DLA NADLEŚNICTWA BOLESŁAWIEC
OBREBY: BOLESŁAWIEC, KLICKÓW**

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

OGÓLNY OPIS LASÓW

**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**



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

Brzeg 2024 rok

Projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bolesławiec na okres od 01.01.2024 do 31.12.2033 opracowano na podstawie Umowy nr EZ.271.4.01.2022 z dnia 30 maja 2022 roku zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 90, 50-357 Wrocław, a Przedsiębiorstwem Państwowym Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym Oddział w Brzegu z siedzibą w Brzegu , ul. Piastowska 9, 49-300 Brzeg.

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Bolesławiec	Kliczków	
	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych z zestawieniami tabelarycznymi</i>	7	235	397
Wzór nr 6	<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	9	237	X
	<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	31	256	399
Tabela nr I	<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	33	257	401
Tabela nr II	<i>Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji</i>	61	269	437
Tabela nr III	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	66	272	442
Tabela nr IV	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących</i>	70	274	446
Tabela nr Va	<i>Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	79	278	455
Tabela nr Vb	<i>Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu</i>	87	282	464

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Bolesławiec	Kliczków	
Tabela nr VI	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności</i>	94	286	472
Tabela nr VII	<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg stref uszkodzenia lasu i gatunków panujących</i>	96	288	475
Tabela nr VIIa	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	99	290	X
Tabela nr VIIb	<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost zredukowany</i>	100	291	X
Tabela nr VIIc	<i>Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących</i>	103	292	X
Tabela nr IX	<i>Zestawienie pozyskania drewna za ubiegły okres wg kategorii cięć i porównanie z etatem</i>	107	295	479
Tabela nr X	<i>Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za ubiegły okres oraz porównanie z etatem</i>	108	296	480
Tabela nr XI	<i>Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych</i>	109	297	481
Tabela nr XII	<i>Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych</i>	110	298	482
Tabela nr XIII	<i>Porównanie powierzchni leśnej i zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia lasu i w prognozie</i>	114	300	486

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Bolesławiec	Kliczków	
Tabela nr XIV	Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego	115	301	X
Tabela nr XV	Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach	116	302	487
Tabela nr XVI	Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	117	303	488
	Zestawienie miąższości grubizny netto d-stanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku	119	305	490
Tabela nr XVII	Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć	121	306	492
Tabela nr XVIII	Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	122	307	493
Wzór nr 2	Wykaz obiektów bazy nasiennej	123	308	X
Wzór nr 3	Wykaz drzewostanów zakwalifikowanych do przebudowy w najbliższym 10-leciu	124	310	X
Wzór nr 4	Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	125	311	X
Wzór nr 5	Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	131	315	X

SPIS TREŚCI		Obręb		Nadleśnictwo
		Bolesławiec	Kliczków	
	<i>Błędy procentowe dla pomierzonych cech</i>	132	316	X
	<i>Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego</i>	133	317	X
	<i>Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu</i>	169	359	X
(Wzór nr 7)	<i>Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu</i>	197	384	X
	<i>Wykaz drzewostanów bez wskazań gospodarczych</i>	198	385	X
Tabela nr XXI	<i>Zestawienie miąższości martwego drewna</i>	X	X	494

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB BOLESŁAWIEC

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

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
206 -b	GZ	IB 95	BŚW, SO 86 III 0,9	1,59	1,59	385
						328
206 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 1,1	2,60	2,60	774
						660
221 -c	GZ	IB 90	BŚW, SO 95 III 0,9	3,28	3,28	783
						666
222 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 96 III 1,0	1,35	1,35	361
						304
236 -a	O	IIIBU 95	LMW, SO 116 II KO	5,42	2,26	874
						727
236 -h	O	IIIB 40	LMW, SO 106 II KO	6,68	2,67	670
						560
238 -m	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,9	1,66	1,66	523
						441
251 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 II KO	3,50	2,68	978
						822
251 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 II KO	2,38	1,50	560
						470
252 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	2,65	2,65	912
						770
252 -g	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 121 III KO	2,18	1,59	418
						347
252 -j	GPZ	IIIB 30	BMŚW, SO 96 I 0,8	2,92	0,88	380
						322
253 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 II KO	3,53	2,44	998
						831
253 -l	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 II KO	1,06	0,72	299
						252
254 -m	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,8	3,12	3,12	831
						703
254 -o	O	IIIA 30	BMŚW, SO 116 III 0,9	2,19	0,66	186
						154
266 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 141 III 0,8	1,31	1,31	318
						266

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
266 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 141 III 0,8	1,77	1,77	428 361
268 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 II KO	2,04	1,37	480 399
268 -l	GPZ	IIIAU 90	BMŚW, SO 101 I KO	2,00	1,42	544 454
281 -c	GZ	IB 95	BŚW, SO 121 III 1,0	1,21	1,21	361 304
281 -g	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 II 0,9	1,01	1,01	337 285
282 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 91 II 1,0	0,83	0,83	290 247
283 -r	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 81 I 0,9	3,57	1,07	399 338
283 -t	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 II 0,8	3,13	0,94	274 230
291 -b	GPZ	IIIB 40	BMŚW, SO 60 IA 0,7	3,26		392 332
293 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 111 II KO	3,52	2,38	898 750
294 -d	GZ	IB 95	BŚW, SO 101 III 0,9	3,00	3,00	779 656
295 -h	GPZ	IIIAU 70	BMŚW, SO 96 I KO	3,42	2,32	714 595
296 -j	GPZ	IB 85	BMŚW, SO 96 II 0,9	1,86	1,86	527 442
302 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 II KO	4,52	3,13	1036 874
302 -b 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,9	5,45	1,64	516 435
303 -b	GPZ	IIAU 90	LŚW, SO 76 IA KO	0,92		310 261
304 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,9	2,90	2,90	846 717
304 -a 2	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,9	3,14	3,14	917 779
304 -a 3	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,9	2,47	2,47	722 613

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 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 II KO	2,70	1,93	746 627
308 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,8	2,11	2,11	598 508
308 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 91 II 0,8	2,08	2,08	533 451
308 -r 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,7	2,47	2,47	613 518
308 -t	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 III KO	3,79	2,64	732 612
313 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,14	3,54	1449 1226
313 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 1,0	4,47	1,34	500 420
313 -d	GPZ	IIB 50	LMŚW, SO 81 I 0,6	2,02	1,01	270 223
314 -d	GPZ	IB 100	BMŚW, SO 115 II 1,0	2,11	2,11	835 700
314 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 II KO	2,28	1,60	636 532
314 -k	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 100 II 0,9	2,96	2,96	950 803
317 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,8	1,15	1,15	328 276
317 -k	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,8	1,68	1,68	466 399
318 -g 1	GZ	IB 95	BŚW, SO 81 II 0,7	2,94	2,94	674 570
318 -h	GZ	IB 95	BŚW, SO 106 II 0,9	1,07	1,07	347 294
319 -f	GPZ	IIBU 95	BMŚW, SO 71 I 0,8	2,66		841 712
320 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 106 II KO	3,50	2,44	803 665
320 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,7	1,59	1,59	489 408
321 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,6	2,69	2,69	622 518

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
322 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 111 II KO	3,82	2,65	869 731
322 -f 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 83 I 0,9	5,89	1,77	657 554
322 -f 2	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 83 I 0,9	4,99	1,50	556 470
323 -a	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 106 II KO	5,00	3,44	1121 940
323 -f	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 116 II KO	6,30	4,41	1525 1278
323 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 116 II KO	3,45	2,31	912 765
325 -c	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 106 II KO	3,91	2,37	734 616
325 -d	GPZ	III BU 90	BMŚW, SO 72 I KO	5,66	1,70	819 688
325 -g 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 74 I 0,6	4,06	4,06	978 822
326 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 76 I 0,6	2,98	2,98	727 608
326 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 101 II KO	2,19	1,53	603 508
327 -f	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 II KO	2,06	1,44	489 408
328 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 96 I KO	3,51	2,49	1230 1035
329 -c	GPZ	II AU 90	BMŚW, SO 96 II KO	2,40	0,48	356 292
329 -f	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 97 II KO	4,09	2,80	1269 1074
330 -b	GPZ	III AU 70	LMŚW, SO 101 I KO	2,40	1,66	336 280
330 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	3,35	2,29	926 780
330 -f	GPZ	III B 30	LMŚW, SO 100 I KO	1,19	0,24	127 104
330 -g	GPZ	III B 50	LMŚW, SO 100 I KO	3,17	2,15	518 428

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
330 -dx	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 106 I KO	1,43	1,03	418 347
332 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 86 I KO	4,59	3,16	1206 1017
332 -h	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 86 I KO	4,35	3,13	1126 945
334 -d 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	4,01	4,01	1102 935
334 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 96 II KO	2,28	1,54	532 446
335 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	0,72	0,50	171 142
335 -f	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 116 II KO	4,82	3,39	1168 978
335 -i	O	III AU 95	BMŚW, SO 96 II KO	1,19	0,81	290 242
336 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 131 II KO	3,24	2,30	922 765
337 -a	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 136 II KO	1,22	0,82	299 252
337 -j	O	III AU 95	LMW, SO 135 II KO	0,60	0,41	147 124
337 -r 1	O	IC 95	BMW, SO 136 II 0,9	0,94	0,94	318 266
337 -r 2	O	IC 95	BMW, SO 136 II 0,9	0,98	0,98	332 276
337 -t	GPZ	IC 95	BMŚW, SO 136 II 0,8	1,02	1,02	304 252
337 -w	O	III AU 95	LMW, SO 91 I KO	2,85	1,99	793 665
337 -x	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 91 I 0,9	2,17	0,65	260 218
340 -a	GPZ	IV D 30	LMŚW, SO 80 IA 0,7	8,68	2,60	867 721
340 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 106 II KO	4,44	2,77	1102 917
341 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,9	3,14	3,14	912 774

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
342 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 86 II KO	5,52	3,89	1848 1563
343 -a	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 96 II 1,0	2,23	2,23	860 732
344 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 0,8	1,48	0,44	159 132
344 -k	O	IB 80	BMŚW, SO 96 II 0,8	1,23	1,23	272 228
344 -r	O	IIIA 30	BMŚW, SO 96 I 0,9	1,43	0,43	171 142
345 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 II KO	2,00	1,35	542 456
345 -g	O	IB 95	LMW, SO 96 II 1,0	1,22	1,22	428 356
346 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 80 IA 0,9	1,25	1,25	575 490
347 -p	GPZ	IIAU 70	BMŚW, SO 91 II KO	1,40	0,28	158 133
348 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 90 I KO	5,45	3,83	1506 1254
348 -b 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	6,02	1,81	701 587
348 -b 2	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,8	6,14	1,84	714 600
348 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	3,97	1,19	398 333
349 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,8	3,60	1,08	352 294
350 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	2,07	2,07	641 542
350 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	3,63	2,50	1040 869
350 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 II 0,9	0,75	0,75	252 209
350 -i	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 105 I KO	2,76	1,93	936 774
350 -k	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 1,0	2,59	0,78	368 308

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
351 -f	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 110 II KO	1,48	1,02	266 218
351 -g	GPZ	III AU 95	LŚW, SO 110 II KO	3,85	2,70	1078 898
352 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 96 II 0,8	4,40	1,32	388 324
352 -g	O	III AU 95	BMW, SO 96 I KO	3,34	2,34	945 788
352 -k	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 96 II KO	3,55	2,45	831 689
353 -c	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 96 I KO	4,83	3,41	1824 1525
354 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 96 I KO	2,14	1,52	708 589
354 -k	O	IB 95	LMW, SO 81 I 0,8	1,46	1,46	460 385
355 -d	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 126 II KO	4,06	2,84	1216 1026
355 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,7	2,07	2,07	613 513
356 -f	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	4,66	1,40	517 432
356 -h	GPZ	III AU 80	BMŚW, SO 116 II KO	2,31	1,81	592 492
358 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	4,00	1,20	482 406
358 -c	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 85 II KO	2,83	1,94	626 526
358 -g	GPZ	III AU 90	BMŚW, SO 95 II KO	1,50	1,02	279 234
359 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 105 II KO	4,13	2,90	869 727
361 -a	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 86 I 1,0	1,05	1,05	396 328
363 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	1,39	1,39	489 408
365 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 1,0	3,50	3,50	1368 1150

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
366 -p	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	2,36	0,71	244 204
367 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 85 II 1,1	1,02	1,02	366 309
367 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	0,93	0,93	342 289
368 -l	GPZ	IB 90	BMŚW, SO 86 II 0,9	1,14	1,14	320 270
368 -m	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 0,9	3,59	1,08	345 292
368 -o	GPZ	IB 80	BMŚW, SO 85 II 0,8	2,11	2,11	484 408
372 -c	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,7	1,43	1,43	385 318
372 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,9	2,50	2,50	727 613
373 -g	O	IIIA 30	LMW, SO 91 I 0,8	1,77	0,53	175 146
373 -h	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 81 II 0,9	0,80	0,80	228 195
373 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 108 II KO	4,46	3,04	1097 922
374 -m	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 88 II KO	5,63	3,92	1311 1107
374 -n	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 88 I 1,1	4,03	1,21	555 468
375 -c 1	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 1,0	3,04	0,91	334 284
375 -c 2	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 1,0	1,69	0,51	186 158
376 -c	GPZ	IIIA 30	LŚW, SO 88 II 0,8	1,53	0,46	126 105
377 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 121 II KO	3,27	1,94	936 783
377 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 121 II 1,0	2,14	0,64	326 275
377 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 II KO	1,95	1,36	494 409

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
377 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 101 II 1,0	2,80	0,84	343 287
378 -j	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 96 I KO	2,13	1,44	603 504
378 -l	GPZ	IVD 30	LŚW, SO 101 II KO	6,96	1,39	790 676
379 -f	GPZ	IVD 30	LMŚW, SO 91 I 0,9	8,52	2,56	1303 1113
379 -h	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	3,50	2,42	1183 993
379 -j	O	IIIA 30	BMW, ŚW 86 II 0,7	3,08	0,92	361 317
380 -c	O	IVDU 80	LŚW, DB 135 III KO	5,54	1,66	712 572
381 -h	O	IIAU 70	LŚW, DB 141 II KO	2,70	1,35	377 308
381 -i	O	IVD 30	LŚW, DB 126 II 1,0	7,94	2,38	1286 1036
382 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 91 II KO	3,09	2,22	750 636
382 -h	O	IVDU 80	LŚW, DB 151 III KO	2,60	1,06	460 372
383 -a	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	4,20	2,93	936 784
383 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 91 I 1,2	2,66	0,80	411 346
384 -f	GPZ	IIIAU 80	LŚW, ŚW 101 II KO	2,49	1,69	808 700
384 -j	O	IIIA 30	LW, ŚW 91 II 0,8	1,64	0,49	192 169
385 -m	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 91 I 0,9	4,50	1,35	546 458
386 -a	O	IIIAU 85	BMW, ŚW 91 I KDO	3,35	3,35	1394 1224
386 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 91 I 1,0	5,11	1,53	672 562
386 -c	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 91 I KO	1,85	1,30	641 537

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
386 -h	GPZ	IIIAU 80	BMŚW, SO 136 III KO	2,62	1,83	320 264
386 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,9	1,22	1,22	418 352
389 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,9	0,87	0,87	304 252
389 -k	O	IVD 30	LŚW, DB 131 III 0,9	1,86	0,56	231 189
390 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 81 II 0,8	1,41	1,41	385 323
390 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 106 II KO	2,43	1,72	674 565
390 -d 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,8	3,82	3,82	1036 869
390 -g	GPZ	IIA 50	LMŚW, SO 76 I 0,5	1,45	0,72	140 120
390 -h	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 71 I 0,5	1,18	1,18	233 195
391 -a	O	IVD 30	LŚW, DB 136 IV 1,0	4,38	1,31	518 412
391 -i	O	IB 95	BMWYŻŚW, SO 96 II 1,0	1,10	1,10	347 290
392 -g	O	IIIA 30	BMWYŻŚW, SO 81 II 0,8	3,41	1,02	260 214
393 -d	O	IIIAU 90	LMWYŻŚW, SO 80 I KO	2,91	2,08	787 662
393 -i	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, BRZ 72 I KO	1,64	1,05	323 271
393 -p	O	IIIAU 95	LWYŻŚW, SO 111 II KDO	2,20	2,20	532 438
394 -c	O	IIIAU 80	BMWYŻŚW, BRZ 106 II KO	1,38	0,89	216 180
395 -r	O	IVD 40	LMWYŻŚW, SO 91 I KO	4,12	1,24	662 576
395 -ax	O	IIIBU 70	LMWYŻŚW, SO 110 I KO	7,88	3,16	1127 944
395 -bx	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 110 II KO	12,45	3,74	975 838

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 -c	O	IVD 30	LWYŻŚW, BRZ 76 I KO	6,99	2,10	465 382
398 -i 1	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, BRZ 71 I 0,8	2,91	0,87	246 203
400 -j	O	IIIAU 90	BMWYŻŚW, SO 136 III KO	1,02	0,72	216 180
400 -bx	O	IIIAU 80	BMWYŻŚW, SO 136 IV KO	0,25	0,17	48 36
400 -kx	O	IIIA 30	BMWYŻŚW, SO 100 III 0,8	2,52	0,76	179 146
400 -mx	O	IIIA 30	BMWYŻŚW, SO 80 II 0,8	1,23	0,37	82 66
402 -a	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, BRZ 86 II KO	2,29	1,65	485 408
402 -k	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, SO 86 I 0,9	2,47	0,74	296 248
402 -n	O	IIIAU 95	BMWYŻŚW, SO 96 II KO	1,74	1,22	408 337
403 -f	O	IVD 30	LMWYŻW, SO 126 III KO	12,94	3,88	1037 854
403 -h	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 111 III KO	2,08	0,62	121 99
404 -a	O	IVD 30	LMWYŻŚW, SO 96 I KO	10,92	2,20	987 817
405 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 91 I KO	1,57	1,08	418 351
406 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 81 I 0,8	4,69	1,41	492 414
406 -g	GPZ	IIIA 40	BMŚW, SO 81 I 1,1	1,64	0,66	290 242
409 -g	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 III 0,9	2,33	2,33	656 546
409 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 105 III 0,9	3,00	3,00	846 704
409 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 116 III KO	1,78	1,06	404 338
411 -j	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 96 II 0,9	2,65	0,80	243 204

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
413 -b	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 82 I 0,9	1,00	1,00	380 318
413 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 96 II 1,0	2,99	2,99	1069 893
414 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 116 III KO	2,76	1,93	618 513
415 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 112 III KO	6,11	4,25	1150 954
419 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 86 II KO	2,75	1,96	779 650
419 -d	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	4,01	1,20	436 367
420 -a 1	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 91 II 0,9	5,74	1,72	634 528
420 -f 1	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 91 I 1,0	0,50	0,15	69 57
421 -a	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 81 I 0,7	1,51	1,51	433 347
421 -g	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	4,35	3,09	1192 993
422 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,9	1,80	1,80	613 508
423 -g	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 81 I 1,0	5,34	1,60	639 534
424 -b	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 91 II KO	3,16	2,21	854 713
424 -c	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 91 II KO	3,14	2,18	850 708
424 -f	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 91 II 0,9	3,40	1,02	350 292
425 -g	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 106 II 0,6	2,73	0,82	209 174
426 -a	GPZ	III AU 95	BMŚW, SO 106 II KO	5,25	3,70	1478 1226
426 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,9	3,14	3,14	874 736
427 -a	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 97 II 0,9	1,98	0,59	207 172

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
429 -f	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,8	1,03	1,03	266 223
429 -h	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 80 II 0,8	1,64	0,49	126 106
430 -f	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 86 II KO	4,13	2,89	845 703
430 -i	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 0,9	0,88	0,26	81 68
431 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 106 II KO	3,08	2,16	855 717
432 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 74 I 0,9	1,53	0,46	162 138
432 -d	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,8	4,12	1,24	340 285
433 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 1,1	4,58	1,37	514 432
433 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 115 II KO	1,93	1,33	546 461
434 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 II 0,9	4,16	1,25	381 322
435 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 96 II 0,9	1,81	1,81	585 490
437 -b	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 II 0,9	5,03	1,51	524 440
441 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 II 0,8	3,07	0,92	246 207
443 -f	O	IIIAU 70	LMŚW, SO 116 II KO	5,46	3,58	984 818
447 -f	O	IB 95	LMŚW, SO 95 II 0,3	2,47	2,47	494 408
448 -a	O	IVD 50	LMŚW, AK 59 III KO	38,59	6,47	1947 1562
449 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 96 I KO	2,49	1,73	708 594
450 -d	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 126 II KO	3,47	2,43	846 703
451 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 106 II KO	3,53	2,43	860 717

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
451 -f	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	2,24	0,67	226 190
451 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,8	3,76	1,13	381 320
452 -a	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 81 II 0,9	4,45	1,34	406 340
452 -b	GPZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 101 II KO	3,68	2,59	1031 860
453 -c	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 83 I 1,0	2,90	0,87	362 303
453 -i	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 101 II 0,9	0,70	0,70	218 180
454 -d	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 86 II 0,9	1,69	1,69	504 423
454 -i	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 101 I KO	3,40	2,39	988 822
454 -j	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 101 I KO	3,59	2,54	1045 869
455 -a 1	GPZ	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	2,68	2,68	812 684
455 -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	3,15	0,94	310 261
459 -h	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 71 I 0,7	0,67	0,67	162 138
459 -j	GPZ	IIIA 30	BMŚW, SO 96 II 0,9	1,64	0,49	158 130
465 -b	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 106 II KO	1,99	1,39	641 537
465 -h	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 86 I 0,9	1,03	1,03	370 309
466 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	3,96	1,19	390 326
467 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 96 I KO	5,57	3,90	1823 1520
467 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 96 I KO	4,03	2,86	1327 1097
468 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 96 I KO	5,06	3,55	1762 1463

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
468 -b	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 96 I KO	5,31	3,74	1962 1630
468 -c	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 96 I 1,0	5,13	1,54	827 686
468 -g	GPZ	III A 30	BMŚW, SO 86 I 0,8	2,66	0,80	342 291
474 -b 1	GPZ	III A 30	LMŚW, SO 86 I 0,8	2,64	0,79	267 224
475 -a	GPZ	III AU 95	LMŚW, SO 106 I KO	4,61	3,25	1411 1183
475 -b	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 91 I 0,7	2,25	2,25	688 579
476 -c	O	III AU 95	LMŚW, SO 121 II KO	1,29	0,91	518 442
476 -d	O	III A 30	LMŚW, SO 121 II 1,0	1,99	0,60	320 270
476 -g	O	III AU 95	LMŚW, SO 91 I KO	1,14	0,64	309 257
476 -h	O	III A 30	LMŚW, SO 91 I 1,0	0,98	0,29	142 121
477 -h 1	O	III A 30	LMŚW, SO 105 I 0,9	1,09	0,33	160 135
477 -j 1	O	III A 30	LMŚW, SO 91 I 0,9	2,41	0,72	258 213
481 -g	O	IV D 20	LMŚW, ŚW 81 II 1,0	3,14	0,63	301 259
481 -h	O	IV D 20	LMŚW, SO 81 I 0,9	3,46	0,69	251 209
481 -i	O	IV D 10	LMŚW, SO 106 II KO	5,24	0,52	152 126
484 -f	O	IV D 20	LMŚW, SO 96 II 1,0	5,88	1,18	469 392
484 -g	O	IV D 20	LMŚW, SO 96 I KO	1,97	0,39	74 63
486 -c	GPZ	III A 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,8	2,68	0,54	222 179
486 -g	GPZ	III A 30	LMŚW, BRZ 76 II 0,8	2,84	0,85	218 185

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
486 -k	O	IIIA 30	LMW, BRZ 76 II 0,7	2,06	0,62	131 108
488 -k	O	IIIA 30	LMW, BRZ 65 II 0,6	2,53	0,76	224 189
488 -l	O	IIIAU 95	LMW, BRZ 85 II KO	1,82	1,19	380 318
489 -i	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 95 I 1,0	1,13	1,13	485 404
491 -f	O	IIIAU 95	LMW, DB 131 II KO	1,47	1,01	542 451
492 -d	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, DB 131 III KO	2,31	1,73	822 685
496 -a	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 101 II KO	4,98	3,52	1165 935
496 -c	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 101 I KO	4,67	3,24	1454 1197
497 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 II 1,1	3,92	1,18	494 412
498 -h	GPZ	IB 95	LMŚW, SO 106 II 0,9	1,32	1,32	413 342
499 -d	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, SO 82 IA 0,8	4,16	1,25	483 400
499 -f	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, SO 101 II KO	3,68	2,59	893 741
500 -j	O	IIIA 40	LMWYŻW, BRZ 76 I 0,7	2,92	0,88	320 268
500 -k	O	IIIAU 95	BMWYŻŚW, SO 101 II KO	3,87	2,71	940 788
506 -i	O	IVD 20	LMWYŻŚW, SO 96 I 0,9	6,31	1,26	679 593
509 -g	O	IIIA 40	BMWYŻŚW, SO 96 I 0,9	2,14	0,86	348 292
509 -n	O	IIIA 40	LMWYŻŚW, SO 96 I 0,9	1,33	0,53	210 174
510 -a	O	IIIAU 95	BMWYŻŚW, SO 91 I KO	3,93	2,79	1244 1035
510 -b	O	IVD 10	BMWYŻŚW, SO 101 I 0,6	3,83	0,38	180 156

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
510 -c	O	IVD 30	BMWYŻŚW, SO 81 IA 0,9	1,80	0,54	215 188
511 -g	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, SO 101 IA 1,0	3,14	0,94	515 432
512 -b	O	IVD 20	LMWYŻŚW, SO 106 I KO	2,31	0,46	143 125
513 -a	O	IVD 20	LMWYŻŚW, SO 114 I KO	7,63	1,53	560 473
515 -f 1	O	IIIAU 95	BMWYŻŚW, SO 141 III KO	2,14	1,73	413 347
515 -f 2	O	IIIAU 95	BMWYŻŚW, SO 141 III KO	2,41	1,72	466 390
515 -i	O	IIIA 40	BMWYŻŚW, SO 141 II 0,9	4,68	1,87	672 562
515 -l	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, SO 141 II KO	3,13	2,10	646 537
515 -p	O	IIIAU 95	BMWYŻŚW, SO 141 II KO	3,04	2,18	746 622
516 -a	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, SO 111 II KO	5,21	3,37	1069 888
517 -b	O	IIIAU 95	BMWYŻŚW, SO 110 II KO	3,79	2,67	912 760
517 -j	O	IIIAU 95	BMWYŻŚW, SO 110 II KO	2,32	1,80	556 466
518 -f	O	IIIA 30	BMWYŻŚW, SO 96 I 0,8	1,19	0,36	120 102
520 -b	O	IIA 40	LMWYŻŚW, SO 95 I 0,8	4,30	2,15	746 638
520 -d	O	IIIBU 90	LMWYŻŚW, ŚW 120 II KO	2,76	0,55	813 738
521 -c	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, SO 126 I KO	5,21	3,85	1676 1416
521 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 130 II 0,9	7,31	2,19	784 651
521 -f	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 85 I 0,8	2,17	0,65	222 186
521 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, BRZ 60 I 0,9	2,48	0,74	229 191

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
522 -b	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 111 II KO	4,33	1,30	326 274
522 -i	O	IIIB 40	LWYŻŚW, BRZ 86 II 0,8	2,64	0,79	312 268
523 -j	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 96 I 0,8	1,42	0,43	144 120
523 -m	O	IIIAU 90	LWYŻŚW, SO 101 I KO	2,32	1,59	652 549
524 -f	O	IIIB 30	LWYŻŚW, SO 91 II 0,9	3,20	0,96	339 285
525 -d	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 101 II KO	2,52	0,76	170 143
526 -d	O	IVD 30	LWYŻŚW, SO 86 I 0,7	8,77	2,63	895 763
527 -h	O	IB 95	LMWYŻŚW, BRZ 71 I 0,9	1,18	1,18	375 314
527 -l	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, BRZ 76 I 0,6	2,13	0,64	324 274
528 -a	O	IIIAU 70	BMWYŻŚW, BRZ 70 I KO	2,16	1,30	511 420
529 -j	O	IVD 20	LMWYŻŚW, ŚW 101 II KO	1,82	0,36	141 125
529 -m	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, MD 91 II 0,8	4,89	1,47	541 466
530 -b	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 96 I 1,0	3,40	1,02	511 446
530 -f	O	IIIB 30	LWYŻŚW, ŚW 96 I 0,9	3,10	0,93	588 528
531 -c	O	IIIBU 70	LMWYŻW, DB 111 II KO	2,03	0,81	219 187
532 -a	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 76 I KO	3,27	0,98	252 212
532 -b	O	IIIBU 80	LMWYŻW, SO 111 II KO	2,78	0,83	420 348
535 -h	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, SO 151 III KO	4,20	2,94	826 688
535 -i	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, BRZ 76 II 0,9	2,40	0,72	203 169

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 -a	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 151 II KO	8,83	2,65	826 703
537 -c	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 151 III KO	7,29	2,19	541 469
538 -d	O	IIIA 30	LWYŻŚW, BRZ 71 I 0,9	3,24	0,97	308 258
539 -g	O	IVD 30	LWYŻŚW, BRZ 70 I KO	5,67	1,70	551 459
539 -h	O	IVD 30	LMWYŻŚW, BRZ 70 I 0,8	2,79	0,84	282 237
540 -f	O	IIIB 30	LWYŻŚW, ŚW 91 I 1,1	0,99	0,30	228 204
541 -a	O	IIIB 30	LMWYŻŚW, SO 106 I 1,0	4,46	1,34	799 677
542 -c	O	IIIA 30	LMWYŻŚW, ŚW 88 II 1,0	1,32	0,40	234 208
542 -d	O	IIIB 40	LMWYŻŚW, SO 126 II KO	2,37	0,95	260 222
547 -c	O	IIAU 50	LWYŻŚW, LP 80 I KO	1,60		210 168
547 -f	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 66 I 0,8	5,25	1,58	438 361
547 -hx	O	IIIB 30	LWYŻŚW, BRZ 70 I 0,8	3,02	0,91	256 207
548 -c	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, BRZ 101 I KO	2,43	1,55	660 566
548 -h	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, SO 141 II KO	7,14	3,21	1068 888
548 -i	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, SO 126 I KO	4,68	3,10	1235 1041
549 -r	O	IIIAU 95	LŁWYŻ, OL 70 II KO	1,05	0,81	281 224
549 -jx	O	IIIAU 90	LMWYŻŚW, BRZ 70 I KO	1,72	1,23	316 256
549 -kx	O	IIIAU 90	LMWYŻŚW, SO 105 I KO	2,43	1,74	698 586
549 -lx	O	IIIAU 95	LMWYŻŚW, BRZ 75 I KO	2,09	1,46	448 370

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
550 -f	O	IVD 50	LWYŻŚW, BRZ 75 I KO	9,96	1,99	1058 872
550 -g	O	IIB 50	LWYŻŚW, SO 123 I KO	3,06	0,92	416 344
550 -p	O	IIA 50	LMWYŻŚW, DB 140 IV KO	0,97	0,29	135 110
551 -b	O	IIIBU 80	LMWYŻŚW, SO 65 IA KO	4,80	1,92	512 424
551 -h	O	IIIBU 90	LWYŻŚW, BRZ 76 I KO	5,12	1,54	1026 850
552 -d	O	IIIAU 90	LMWYŻŚW, BRZ 70 I KO	1,94	1,29	356 288
552 -h	O	IIIAU 90	LMWYŻŚW, BRZ 75 I KO	2,35	1,35	460 383
553 -g	O	IIB 30	LWYŻŚW, BRZ 75 I 0,7	5,62	1,69	506 430
553 -j	O	IIA 50	LWYŻŚW, DB 120 III KDO	2,82	2,82	307 248
554 -d	O	IIIBU 70	LMWYŻŚW, BK 110 III KO	3,42	0,68	265 238
555 -c	O	IIIA 30	LWYŻŚW, ŚW 100 II 1,3	1,30	0,39	323 286
556 -h	O	IVD 10	LWYŻŚW, DB 140 II KO	12,07	1,21	316 263
556 -lx	O	IIB 20	LMWYŻŚW, BRZ 90 II 0,7	7,77	2,33	395 323
558 -r	O	IIIAU 90	LMWYŻŚW, BRZ 71 II KDO	1,20	1,20	301 252
558 -s	O	IIIAU 90	LMWYŻŚW, SO 111 III KDO	1,74	1,74	437 355

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo 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 (m3)							
			bonitacja	zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	O IIIAU	X	X	104,98	75,02	26059 21809	16198	1224		451			3712	224	
	O IIIB	X	X	81,25	25,31	8303 7067	4091	732					2244		
	O IIIBU	X	X	41,35	14,96	6324 5344	3331	738		187	238		850		
	O IVD	X	X	201,21	45,69	16057 13370	7383	384		1900			3703		
	O IVDU	X	X	8,14	2,72	1172 944				944					
	O Razem	X	X	523,57	200,81	70207 58828	38143	4058		4148	238		11849	224	168
	Razem	X	X	1208,66	618,60	219559 184000	161566	4758		4833	238		12213	224	168

02-01-011-0005 Bolesławiec-05
02-01-011-0009 Bolesławiec-09
02-01-011-0011 Bolesławiec-11
02-01-011-0012 Bolesławiec-12
02-01-011-0015 Bolesławiec-15
02-01-011 Bolesławiec
02-01-022-0001 Bożejowice
02-01-022-0003 Brzeźnik
02-01-022-0005 Dąbrowa Bolesławska
02-01-022-0006 Dobra
02-01-022-0007 Golnice
02-01-022-0009 Kraśnik Dolny
02-01-022-0010 Kraśnik Górny
02-01-022-0011 Kraszowice
02-01-022-0013 Kruszyn
02-01-022-0014 Lipiany
02-01-022-0015 Łaziska
02-01-022-0016 Łąka
02-01-022-0017 Mierzwin
02-01-022-0018 Nowa
02-01-022-0019 Nowa Wieś
02-01-022-0020 Nowe Jaroszowice
02-01-022-0021 Ocice
02-01-022-0022 Otok
02-01-022-0025 Rakowice
02-01-022-0027 Stare Jaroszowice
02-01-022-0028 Suszki
02-01-022 Bolesławiec
02-01-032-0003 Krzyżowa
02-01-032-0010 Różyniec
02-01-032 Gromadka
02-01-045-0005 Kierżno
02-01-045-0008 Parzyce
02-01-045-0010 Zabłocie
02-01-045 Nowogrodziec Obszar wiejski
02-01-052-0002 Kliczków
02-01-052-0006 Osieczów
02-01-052 Osiecznica

02-01-062-0001 Iwiny
02-01-062-0003 Lubków
02-01-062-0006 Szczytnica
02-01-062-0007 Tomaszów Bolesławiecki
02-01-062-0008 Warta Bolesławiecka
02-01-062-0009 Wartowice
02-01-062 Warta Bolesławiecka
02-01 Bolesławiecki
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	5	6	7	9	10	11
1		10	11	12	13	14	15	16
1. Lasy - razem		517,2176	199,0331	5,0386	202,9999	191,8694	272,2110	234,8670
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		501,8247	190,9016	3,3686	191,8091	183,0871	262,6633	227,7569
1) drzewostany		501,8247	190,9016	3,3686	191,8091	183,0871	262,6633	227,7569
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,4879	3,8600	0,6422	5,6100	3,7000	3,4498	2,4800
1) w produkcji ubocznej - razem		0,8067					0,5138	2,4800
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		0,8067					0,5138	2,4800
2) do odnowienia - razem		0,6500		0,6422	4,3500	3,7000		
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		0,6500		0,6422	4,3500	3,7000		
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0312	3,8600		1,2600		2,9360	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji			3,8600		1,2600		2,8200	
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0312					0,1160	

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	19
1		17	18	19	20	21	22	23
1. Lasy - razem		155,0353	93,1052	349,7282	56,1586	255,7020	26,8896	284,0991
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		149,2507	89,1164	334,0952	54,9080	249,9051	26,5033	273,7530
1) drzewostany		149,2507	89,1164	334,0952	54,9080	249,9051	26,5033	273,7530
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,1560	0,8700		0,0121	0,3520		2,8100
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem			0,8700					2,8100
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby			0,8700					2,8100
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,1560			0,0121	0,3520		
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,1300			0,0121	0,0416		
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0260				0,3104		

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny	8	9				
1		45	46	47	48	49	50
1. Lasy - razem		82,4128	117,5877	934,0163	7562,7904	7562,7904	7562,7904
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		80,7883	113,8664	909,1726	7231,4654	7231,4654	7231,4654
1) drzewostany		80,7883	113,8664	909,1726	7231,4654	7231,4654	7231,4654
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,1597	1,1637	89,4509	89,4509	89,4509
1) w produkcji ubocznej - razem			0,8597	0,8597	29,2443	29,2443	29,2443
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,8597	0,8597	29,2443	29,2443	29,2443
2) do odnowienia - razem					37,0920	37,0920	37,0920
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby					37,0920	37,0920	37,0920
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,3000	0,3040	23,1146	23,1146	23,1146
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,3000	0,3000	22,6270	22,6270	22,6270
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,0040	0,4876	0,4876	0,4876

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11	22
	Obręb ewidencyjny	5	9	11	12	15	11	1
1		3	4	5	6	7	8	9
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0428	0,2109	1,9376		13,0295	15,2208	0,1525
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle			0,2109			0,1387	0,3496	
2) urządzenia melioracji wodnych						0,1100	0,1100	
3) linie podziału przestrzennego lasu						3,2297	3,2297	
4) drogi leśne		0,0348				5,3276	5,3624	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0080		1,9376		4,2235	6,1691	0,1525
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		11,7917	0,2109	19,5822	4,3806	322,1853	358,1507	5,0859
3. Użytki rolne - razem						0,1356	0,1356	
3.1. Grunty orne - razem								
<i>w tym:</i>								
1) role								
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe								
3.4. Pastwiska trwałe						0,1356	0,1356	
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem								
<i>w tym:</i>								
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	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	5	6	7	9	10	11
1		10	11	12	13	14	15	16
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		13,9050	4,2715	1,0278	5,5808	5,0823	6,0979	4,6301
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,1360		0,4000	0,5315			
2) urządzenia melioracji wodnych						0,7900	2,1747	
3) linie podziału przestrzennego lasu		5,4499	1,8524		1,7400	0,9897	1,4876	0,6600
4) drogi leśne		6,8430	2,0620	0,6278	2,8304	2,1900	2,4356	1,7135
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,1738	0,3571		0,4789	1,1126		2,2566
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne		0,3023						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		517,2176	199,0331	5,0386	202,9999	191,8694	272,2110	234,8670
3. Użytki rolne - razem		14,6935		11,1100		5,0900	0,3200	6,8400
3.1. Grunty orne - razem		8,5247		9,3300		5,0900		1,7600
<i>w tym:</i>								
1) role		8,5247		9,3300		5,0900		1,7600
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		2,3988						
3.4. Pastwiska trwałe		3,7700		1,7800				5,0800
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem							0,3200	
<i>w tym:</i>								
1) bagna							0,3200	
2) piaski								
3) twory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	19
1		17	18	19	20	21	22	23
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		4,6286	3,1188	15,6330	1,2385	5,4449	0,3863	7,5361
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		1,5694					0,3068	
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,4415	0,8102	2,3776	0,2700	1,5444		1,8861
4) drogi leśne		1,6177	1,3526	3,6329	0,4580	2,4349		5,4903
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,9560	9,6225	0,5105	1,4656	0,0795	0,0215
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								0,1382
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		155,0353	93,1052	349,7282	56,1586	255,7020	26,8896	284,0991
3. Użytki rolne - razem				0,9700		7,8600		7,0329
3.1. Grunty orne - razem						1,7700		7,0329
<i>w tym:</i>								
1) role						1,7700		7,0329
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				0,9700		4,3700		
3.4. Pastwiska trwałe						1,7200		
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem								
<i>w tym:</i>								
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	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	25	27	28	
1		24	25	26	27	28	29	30
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		9,8815	2,5950	11,4633	0,1831	0,9332	0,6487	104,4389
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								1,0675
2) urządzenia melioracji wodnych				1,9009				6,7418
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,0800		1,6579				23,2473
4) drogi leśne		2,2308	0,1163	2,7795	0,0800	0,9332	0,4810	40,3095
5) tereny pod liniami energetycznymi		6,5707	2,4787	5,1250	0,1031		0,1677	32,6323
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								0,1382
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								0,3023
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		252,9947	54,5247	257,6813	31,7557	70,0733	16,7240	3532,7942
3. Użytki rolne - razem								53,9164
3.1. Grunty orne - razem								33,5076
<i>w tym:</i>								
1) role								33,5076
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								7,7388
3.4. Pastwiska trwałe								12,3500
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem								0,3200
<i>w tym:</i>								
1) bagna								0,3200
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	3	10		5	8	10	
1		31	32	33	34	35	36	37
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,6600	0,5292	1,1892	28,2485	6,1448		34,3933
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle					3,1962			3,1962
2) urządzenia melioracji wodnych					10,1563	1,8928		12,0491
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1200	0,0700	0,1900	10,5898	2,5775		13,1673
4) drogi leśne		0,5400	0,4592	0,9992	0,8202	1,6745		2,4947
5) tereny pod liniami energetycznymi					3,4860			3,4860
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		49,7096	10,1700	59,8796	770,7931	205,0100	2,0700	977,8731
3. Użytki rolne - razem		2,9200		2,9200	10,1270	1,3300		11,4570
3.1. Grunty orne - razem		2,9200		2,9200	3,3670			3,3670
<i>w tym:</i>								
1) role		2,9200		2,9200	3,3670			3,3670
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe					3,0900			3,0900
3.4. Pastwiska trwałe					1,4400			1,4400
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem					2,2300	1,3300		3,5600
<i>w tym:</i>								
1) bagna					2,0900	1,3300		3,4200
2) piaski					0,1400			0,1400
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	2	6		1	3	6	7
1		38	39	40	41	42	43	44
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,7268	61,2251	62,9519		0,2786	2,0451	17,1702
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle			0,3207	0,3207				0,1600
2) urządzenia melioracji wodnych			8,0741	8,0741				0,2898
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5100	17,0329	17,5429			0,1579	6,3639
4) drogi leśne		1,1255	26,7379	27,8634		0,2786	0,8444	10,3565
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0913	5,2461	5,3374			1,0428	
6) szkółki leśne			3,5000	3,5000				
7) miejsca składowania drewna			0,2111	0,2111				
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne			0,1023	0,1023				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,5100		0,5100				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		66,4107	1634,1758	1700,5865	7,0000	33,0000	94,0647	599,9511
3. Użytki rolne - razem		0,6400	21,5479	22,1879			10,3900	14,8290
3.1. Grunty orne - razem		0,6400	3,4300	4,0700			10,3900	13,8469
<i>w tym:</i>								
1) role		0,6400	3,4300	4,0700			10,3900	13,8469
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			6,5200	6,5200				
3.4. Pastwiska trwałe			10,4379	10,4379				0,8183
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,1638
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem			1,1600	1,1600				
<i>w tym:</i>								
1) bagna			1,1600	1,1600				
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny	8	9				
1		45	46	47	48	49	50
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,6245	2,5616	23,6800	241,8741	241,8741	241,8741
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,1135	0,2735	2,0113	2,0113	2,0113
2) urządzenia melioracji wodnych		0,9064		1,1962	19,3183	19,3183	19,3183
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2187	0,9900	7,7305	63,9895	63,9895	63,9895
4) drogi leśne		0,4149	0,9430	12,8374	100,5392	100,5392	100,5392
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0845	0,4488	1,5761	48,2096	48,2096	48,2096
6) szkółki leśne					6,9860	6,9860	6,9860
7) miejsca składowania drewna					0,3493	0,3493	0,3493
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne			0,0663	0,0663	0,4709	0,4709	0,4709
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,5100	0,5100	0,5100
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		82,4128	117,5877	934,0163	7563,3004	7563,3004	7563,3004
3. Użytki rolne - razem		8,9496	7,5098	41,6784	132,2953	132,2953	132,2953
3.1. Grunty orne - razem		2,4920	0,9600	27,6889	71,5535	71,5535	71,5535
<i>w tym:</i>							
1) role		2,4920	0,9600	27,6889	71,5535	71,5535	71,5535
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					17,3488	17,3488	17,3488
3.4. Pastwiska trwałe		6,4576	4,8398	12,1157	36,4792	36,4792	36,4792
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,1638	0,1638	0,1638	0,1638
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem			1,7100	1,7100	6,7500	6,7500	6,7500
<i>w tym:</i>							
1) bagna					4,9000	4,9000	4,9000
2) piaski			1,7100	1,7100	1,8500	1,8500	1,8500
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11	22
	Obręb ewidencyjny	5	9	11	12	15	11	1
1		3	4	5	6	7	8	9
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,1137	0,0319			0,1456	
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne			0,1137				0,1137	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0319			0,0319	
w tym:								
1) drogi				0,0319			0,0319	
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	5	6	7	9	10	11
1		10	11	12	13	14	15	16
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,3744	7,4400				0,3150	
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne		0,3744					0,3150	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			7,4400					
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			7,4400					
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	19
1		17	18	19	20	21	22	23
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	25	27	28	
1		24	25	26	27	28	29	30
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	3	10		5	8	10	
	1	31	32	33	34	35	36	37
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	2	6		1	3	6	7
1		38	39	40	41	42	43	44
4. Grunty pod wodami - razem			0,2697	0,2697				
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,2697	0,2697				
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,4726	0,4726			0,4568	
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe			0,0226	0,0226				
7.3. Tereny zabudowane inne			0,2900	0,2900				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,4568	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,1600	0,1600				
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe			0,1600	0,1600				
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								

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny	8	9				
	1	45	46	47	48	49	50
4. Grunty pod wodami - razem					0,2697	0,2697	0,2697
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,2697	0,2697	0,2697
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			0,4315	0,8883	10,2788	10,2788	10,2788
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe			0,0059	0,0059	0,6264	0,6264	0,6264
7.3. Tereny zabudowane inne					0,7781	0,7781	0,7781
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,4568	0,4568	0,4568	0,4568
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					7,6000	7,6000	7,6000
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					7,4400	7,4400	7,4400
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe					0,1600	0,1600	0,1600
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne			0,4256	0,4256	0,7856	0,7856	0,7856
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0319	0,0319	0,0319
<i>w tym:</i>							
1) drogi					0,0319	0,0319	0,0319
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11	22
	Obręb ewidencyjny	5	9	11	12	15	11	1
1		3	4	5	6	7	8	9
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,1137	0,0319		0,1356	0,2812	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		11,7917	0,3246	19,6141	4,3806	322,3209	358,4319	5,0859

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

leśna: 7562,86 (ha)
nieleśna: 143,36 (ha)
Ogółem: 7706,22 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 0,07 (ha)
Ogółem: 0,07 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	3	5	6	7	9	10	11
1		10	11	12	13	14	15	16
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		15,0679	7,4400	11,1100		5,0900	0,6350	6,8400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		12,4566						3,5900
OGÓŁEM (1-7)		532,2855	206,4731	16,1486	202,9999	196,9594	272,8460	241,7070

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

leśna: 7562,86 (ha)

nieleśna: 143,36 (ha)

Ogółem: 7706,22 (ha)

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

leśna:

nieleśna: 0,07 (ha)

Ogółem: 0,07 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	13	14	15	16	17	18	19
1		17	18	19	20	21	22	23
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				0,9700		7,8600		7,0329
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						6,0900		
OGÓŁEM (1-7)		155,0353	93,1052	350,6982	56,1586	263,5620	26,8896	291,1320

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

leśna: 7562,86 (ha)
nieleśna: 143,36 (ha)
Ogółem: 7706,22 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 0,07 (ha)
Ogółem: 0,07 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	20	21	22	25	27	28	
1		24	25	26	27	28	29	30
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,3600		0,2829			62,6887
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								22,1366
OGÓŁEM (1-7)		252,9947	54,8847	257,6813	32,0386	70,0733	16,7240	3595,4829

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

leśna: 7562,86 (ha)

nieleśna: 143,36 (ha)

Ogółem: 7706,22 (ha)

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

leśna:

nieleśna: 0,07 (ha)

Ogółem: 0,07 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	3	10		5	8	10	
1		31	32	33	34	35	36	37
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,9200		2,9200	10,1270	1,3300		11,4570
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		2,9200		2,9200				
OGÓŁEM (1-7)		52,6296	10,1700	62,7996	780,9201	206,3400	2,0700	989,3301

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

leśna: 7562,86 (ha)

nieleśna: 143,36 (ha)

Ogółem: 7706,22 (ha)

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

leśna:

nieleśna: 0,07 (ha)

Ogółem: 0,07 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	2	6		1	3	6	7
1		38	39	40	41	42	43	44
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,1500	22,2902	23,4402			10,8468	14,8290
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			8,1100	8,1100			10,3900	
OGÓŁEM (1-7)		67,0507	1656,4660	1723,5167	7,0000	33,0000	104,9115	614,7801

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

leśna: 7562,86 (ha)

nieleśna: 143,36 (ha)

Ogółem: 7706,22 (ha)

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

leśna:

nieleśna: 0,07 (ha)

Ogółem: 0,07 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny	8	9				
1		45	46	47	48	49	50
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,9496	7,9413	42,5667	143,3538	143,3538	143,3538
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				10,3900	43,5566	43,5566	43,5566
OGÓŁEM (1-7)		91,3624	125,5290	976,5830	7706,1442	7706,1442	7706,1442

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

leśna: 7562,86 (ha)

nieleśna: 143,36 (ha)

Ogółem: 7706,22 (ha)

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

leśna:

nieleśna: 0,07 (ha)

Ogółem: 0,07 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	Razem		
																					19	20	
Powierzchnia w ha																						%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
BŚW	IA																						
	I	93,26																				93,26	48,15
	II	85,64																				85,64	44,21
	III	14,8																				14,8	7,64
	IV																						
Razem	ha	193,7																				193,7	100
	%	100																				100	100
BB	IA																						
	I	1,41																				1,41	100
	II																						
	III																						
	IV																						
Razem	ha	1,41																				1,41	100
	%	100																				100	100
BMŚW	IA	925,74																				925,74	30,17
	I	1478,58			2,28			0,72							1,26					1,7	1484,54	48,39	
	II	539,88						22,33	30,71						2,25						595,17	19,4	
	III	40,7						2,77	15,37						0,41					2,07	61,32	2	
	IV	1,25							0,13													1,38	0,04
Razem	ha	2986,15			2,28			25,82	46,21						3,92					3,77	3068,15	100	
	%	97,33			0,07			0,84	1,51						0,13					0,12	100	100	
BMW	IA	17,63																				17,63	23,62
	I	18,79			19,29																	38,08	51,03
	II	2,93			4,95										0,98							8,86	11,87
	III	5,93							4,13													10,06	13,48
	IV																						
Razem	ha	45,28			24,24				4,13						0,98							74,63	100
	%	60,68			32,48				5,53						1,31							100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	Razem		
																					19	20	
Powierzchnia w ha																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
BMB	IA	2,46																			2,46	31,7	
	I																						
	II	4,63																			4,63	59,67	
	III																						
	IV																						
Razem	V	0,67																			0,67	8,63	
	ha	7,76																			7,76	100	
	%	100																			100	100	
LMŚW	IA	639,08																			639,08	41,23	
	I	428,04	1,35	13,53	26,66			5,38	15,74	1,35					39,34				0,1		531,49	34,28	
	II	98,07			4,76			11,64	102,96	2,35					18,56	6,76		8,07	0,13	0,87	254,17	16,39	
	III	13,4							58,25						0,17	2,04		38,59			112,45	7,25	
	IV								13,24												13,24	0,85	
Razem	V																						
	ha	1178,59	1,35	13,53	31,42			17,02	190,19	3,7					58,07	8,8		46,66	0,23	0,87	1550,43	100	
	%	76	0,09	0,87	2,03			1,1	12,27	0,24				3,75	0,57		3,01	0,01	0,06	100	100		
LMW	IA	41,73																			41,73	24,57	
	I	11,53			12,01										9,14				0,05		32,73	19,27	
	II	16,8							26,09						10,57	17,31			1,12		71,89	42,32	
	III								16,06							4,42					20,48	12,06	
	IV								3,03												3,03	1,78	
Razem	V																						
	ha	70,06			12,01				45,18						19,71	21,73			1,17		169,86	100	
	%	41,25			7,07				26,6					11,6	12,79			0,69		100	100		
LMB	IA	1,05																			1,05	11,05	
	I	2,08			1,95																4,03	42,42	
	II				0,9				1,41						1,58						3,89	40,95	
	III															0,53					0,53	5,58	
	IV																						
Razem	V																						
	ha	3,13			2,85				1,41						1,58	0,53					9,5	100	
	%	32,95			30				14,84					16,63	5,58					100	100		
LŚW	IA	8,3																			8,3	5,83	
	I	3,36			1,44			4,06												0,59	9,45	6,64	
	II	12,34			2,49				28,54					1,04		1,21				6,01	51,63	36,29	
	III								64,11												64,11	45,06	
	IV								8,79												8,79	6,18	
Razem	V																						
	ha	24			3,93			4,06	101,44					1,04		1,21				6,6	142,28	100	
	%	16,87			2,76			2,85	71,3					0,73		0,85				4,64	100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	Razem		
																					19	20	
Powierzchnia w ha																						%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
LW	IA																						
	I	1,94			5,62					2,2	1,38		0,98		1,47	3,4					16,99	39,57	
	II				1,64					9,91						5,44					16,99	39,57	
	III									6,73						1,01				1,03	8,77	20,42	
	IV																		0,19		0,19	0,44	
Razem	ha	1,94			5,62	1,64				18,84	1,38		0,98		1,47	9,85			0,19	1,03	42,94	100	
	%	4,52			13,09	3,82				43,88	3,21		2,28		3,42	22,94			0,44	2,4	100	100	
OL	IA	0,61																			0,61	2,61	
	I				3,19											2,11					5,3	22,65	
	II															13,19					13,19	56,36	
	III									1,49						2,81					4,3	18,38	
	IV																						
Razem	ha	0,61			3,19					1,49						18,11					23,4	100	
	%	2,61			13,63					6,37						77,39					100	100	
OLJ	IA																						
	I																						
	II									0,06						1,71					1,77	49,72	
	III															1,79					1,79	50,28	
	IV																						
Razem	ha									0,06						3,5					3,56	100	
	%									1,69						98,31					100	100	
LŁ	IA																						
	I											0,51									0,51	19,17	
	II															1,3					1,3	48,88	
	III															0,85					0,85	31,95	
	IV																						
Razem	ha											0,51				2,15					2,66	100	
	%											19,17				80,83					100	100	
BMWYŻŚW	IA	126,4																			126,4	46,3	
	I	82,53			5,86			1,76							3,7						93,85	34,38	
	II	36,52						2,1	1,32						1,38						41,32	15,13	
	III	8,18							2,09						0,92						11,19	4,1	
	IV	0,25																			0,25	0,09	
Razem	ha	253,88			5,86			3,86	3,41						6						273,01	100	
	%	92,99			2,15			1,41	1,25						2,2						100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	Razem		
																					19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
Powierzchnia w ha																						%	
LMWYŻŚW	IA	338,24																			338,24	31,8	
	I	167,26		2,3	28,07			44,01	30,44						57,94						1,42	331,44	31,17
	II	66,38		5,61	7,21	3,12	0,43	85,09	79,52					1,07	32,16	0,4						280,99	26,42
	III	26,71					0,32	3,42	62,52						12,31		1,39				0,19	106,86	10,05
	IV	0,08								5,78					0,06								5,92
Razem	ha	598,67		7,91	35,28	3,12	0,75	132,52	178,26					1,07	102,47	0,4	1,39				1,61	1063,45	100
	%	56,3		0,74	3,32	0,29	0,07	12,46	16,76					0,1	9,64	0,04	0,13				0,15	100	100
LMWYŻW	IA	14,88																				14,88	19,66
	I	5,04			6,17			3,67	0,54						11,87	1,82						29,11	38,46
	II	5,15			1,46				6,16						1,27	4,71						18,75	24,78
	III	12,94																				12,94	17,1
	IV																						
Razem	ha	38,01			7,63			3,67	6,7						13,14	6,53						75,68	100
	%	50,23			10,08			4,85	8,85						17,36	8,63						100	100
LWYŻŚW	IA	47,65																				47,65	9,68
	I	35,46			9,2			50,36	23,03			2,35	1,32		84,93	0,65			0,06	3,2	210,56	42,8	
	II	26,14		0,5	1,3			18,87	98,65	0,42			1,87		5,25	0,76			2,4	6,91	163,07	33,14	
	III								69								0,03				1,18	70,21	14,27
	IV								0,54													0,54	0,11
Razem	ha	109,25		0,5	10,5			69,23	191,22	0,42		2,35	3,19		90,18	1,44			2,46	11,29	492,03	100	
	%	22,2		0,1	2,13			14,07	38,87	0,09		0,48	0,65		18,33	0,29			0,5	2,29	100	100	
LWYŻW	IA	1,25																				1,25	5,04
	I				0,86				3,77				3,47		3,15	1,05						12,3	49,64
	II							2,9				2,16			0,28					0,23		5,57	22,48
	III								5,66													5,66	22,84
	IV																						
Razem	ha	1,25			0,86			2,9	9,43			2,16	3,47		3,43	1,05			0,23			24,78	100
	%	5,04			3,47			11,7	38,06			8,72	14		13,84	4,24			0,93			100	100
OLJWYŻ	IA																						
	I				1,2												1,63					2,83	33,61
	II																5,59					5,59	66,39
	III																						
	IV																						
Razem	ha				1,2											7,22						8,42	100
	%				14,25											85,75						100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	Razem		
																					Powierzchnia w ha	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
LŁWYŻ	IA																						
	I															1,2						1,2	31,58
	II								0,55							2,05						2,6	68,42
	III																						
	IV																						
Razem	ha								0,55							3,25						3,8	100
	%								14,47							85,53						100	100
Łącznie	IA	2165,02																				2165,02	29,94
	I	2329,28	1,35	21,45	118,18			109,96	75,72	1,35	1,38	2,86	5,77		212,8	11,86			0,21	6,91	2899,08	40,09	
	II	894,48		6,11	24,71	3,12	0,43	142,93	385,88	2,77		2,16	1,87	2,11	74,28	60,43		8,07	3,88	13,79	1627,02	22,5	
	III	122,66					0,32	6,19	305,41						13,81	13,48	1,39	38,59		4,47	506,32	7	
	IV	1,58							31,51						0,06				0,19		33,34	0,46	
Ogółem	ha	5513,69	1,35	27,56	142,89	3,12	0,75	259,08	798,52	4,12	1,38	5,02	7,64	2,11	300,95	85,77	1,39	46,66	4,28	25,17	7231,45	100	
	%	76,23	0,02	0,38	1,98	0,04	0,01	3,58	11,04	0,06	0,02	0,07	0,11	0,03	4,16	1,19	0,02	0,65	0,06	0,35	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 72314654

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
SO															3,00							3,00	3,00	92,59	
															680							680	680	81,93	
SW														0,24								0,24	0,24	7,41	
														150								150	150	18,07	
Razem														0,24	3,00							3,24	3,24	100,00	
														150	680							830	830	100,00	
Lasy ochronne																									
SO			0,99	3,28		44,89	112,06	55,69	78,82	137,43	243,81	251,68	107,06	60,05	63,65	37,53	26,38	16,36	217,21	6,53		1459,15	1463,42	50,76	
				12	3182	80	3040	9595	20545	38040	80335	87985	36610	21035	24965	14710	10285	5750	56480	1865		414502	414514	56,49	
MD						1,16		6,12		2,30	6,14				4,89							20,61	20,61	0,71	
						156		540		570	2060				1805							5131	5131	0,70	
SW						1,89	15,05	13,90	16,35	13,23	10,87	8,09	5,09	7,54	14,63				4,58	3,35		114,57	114,57	3,97	
						807	360	2350	3890	3690	3615	3895	2910	3490	8100				1610	1640		36357	36357	4,95	
JD						3,12																3,12	3,12	0,11	
						15																15	15	0,00	
DG														0,43		0,32						0,75	0,75	0,03	
														150		145						295	295	0,04	
BK			5,49	0,37		57,32	81,59	34,95			2,18	14,17	2,43	6,34	2,42	4,87		1,74	3,42		211,43	217,29	7,54		
						3207	45	350	435		385	5320	885	2380	1150	2335		705	380		17577	17586	2,40		
DB		3,41	9,46	4,61		34,01	89,40	82,13		13,37	37,07	38,28	20,97	22,50	21,61	57,26	113,77	43,76	36,19	2,82	613,14	630,62	21,87		
		40	8	75	2587	10	860	8015		2480	10735	11225	5905	7820	7190	22260	47865	16745	8820	615	153132	153255	20,88		
DB.C																0,42			2,35		2,77	2,77	0,10		
																175			795		970	970	0,13		
KL								1,38													1,38	1,38	0,05		
						85		215													300	300	0,04		
JW												2,35		2,16							4,51	4,51	0,16		
												835		865							1700	1700	0,23		
JS							0,98				0,67		1,32			4,05	0,62				7,64	7,64	0,26		
							55				170		360			1930	245				2760	2760	0,38		
GB												1,04			1,07						2,11	2,11	0,07		
											360				380						740	740	0,10		
BRZ							15,25	6,75	13,73	42,72	71,29	37,06	17,65	1,58	0,45			50,83	1,20		258,51	258,51	8,97		
						360		2500	1540	3235	11395	19850	10325	4415	410	105			12150	335	66620	66620	9,08		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OL			0,95	3,42		2,31	12,43	13,29	2,59	7,47	9,69	9,30	8,37	10,76	0,85	1,15			1,05			79,26	83,63	2,90	
			1	112	383	35	885	2170	870	1965	3165	2995	2800	4140	180	455			295			20338	20451	2,79	
CZR											1,39											1,39	1,39	0,05	
											250											250	250	0,03	
AK								0,45						5,41					38,59			44,45	44,45	1,54	
					25			65						1510					3895			5495	5495	0,75	
OS										0,30	3,88											4,18	4,18	0,14	
										60	1205											1265	1265	0,17	
LP							0,87	0,79			2,19	0,13	4,71	0,63	7,55	0,45	1,18	2,07	1,60			22,17	22,17	0,77	
					228			20			570	20	1100	215	2150	200	540	695	420			6158	6158	0,84	
Razem		3,41	16,89	11,68		144,70	312,38	222,12	106,34	187,83	360,61	396,33	187,01	133,47	118,25	106,50	141,95	63,93	355,82	13,90		2851,14	2883,12	100,00	
		40	18	199	11035	170	5550	25625	27125	50040	113885	132485	60895	46020	46330	42315	58935	23895	84845	4455		733605	733862	100,00	
Lasy gospod.																									
SO		31,63	12,36	3,33		341,80	185,24	213,59	224,61	413,76	589,16	695,41	546,53	341,30	123,24	34,12	17,04	3,98	319,51	2,25		4051,54	4098,86	92,43	
		315	5	101	8280	265	4335	32230	56705	117815	189575	250740	192260	113225	47030	10400	5285	1025	90195	475		1119840	1120261	95,44	
SO.C								1,35														1,35	1,35	0,03	
					7			120														127	127	0,01	
MD												4,22	2,73									6,95	6,95	0,16	
												1250	955									2205	2205	0,19	
ŚW								22,18	0,69		1,45				1,27				2,49			28,08	28,08	0,63	
					319			2390	185		440				540				1010			4884	4884	0,42	
BK		0,83		1,30		7,90	24,05	5,74				6,39		3,57								47,65	49,78	1,12	
		30		55	804		20	125				1535		1210								3694	3779	0,32	
DB		1,22		6,81		9,54	63,88	24,06	1,37	1,25	19,81	4,82	11,44	10,72	1,18	26,79	7,11	1,10	2,31			185,38	193,41	4,36	
				88	1272		270	1260	150	210	4930	1140	3520	2605	520	10845	2415	310	865			30312	30400	2,59	
DB.C											1,35											1,35	1,35	0,03	
											300											300	300	0,03	
JW								0,51														0,51	0,51	0,01	
					7			85														92	92	0,01	
BRZ						1,35	1,48	3,08	2,78	0,39	19,10	7,16	5,54	1,26	0,30							42,44	42,44	0,96	
					42		170	445	590	70	5205	1980	1435	370	75							10382	10382	0,88	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OL					83	0,88	3,78	1,26	0,59													6,51	6,51	0,15	
AK					10					2,01				0,20								2,21	2,21	0,05	
OS										305				50								365	365	0,03	
LP					6						0,10											0,10	0,10	0,00	
										30												30	30	0,00	
Razem		33,68	12,36	11,44		363,17	278,43	271,26	230,55	418,76	629,62	718,00	566,24	357,05	127,29	60,91	24,15	5,08	324,31	2,25		4377,07	4434,55	100,00	
		345	5	244	10830	280	4950	36775	57790	118700	200180	256645	198170	117460	48555	21245	7700	1335	92070	475		1173160	1173754	100,00	
Łącznie																									
SO		31,63	13,35	6,61		386,69	297,30	269,28	303,43	551,19	832,97	947,09	653,59	401,35	189,89	71,65	43,42	20,34	536,72	8,78		5513,69	5565,28	76,01	
SO.C		315	5	113	11462	345	7375	41825	77250	155855	269910	338725	228870	134260	72675	25110	15570	6775	146675	2340		1535022	1535455	80,46	
					7			1,35														1,35	1,35	0,02	
MD						1,16		6,12		2,30	6,14	4,22	2,73		4,89							27,56	27,56	0,38	
					156			540		570	2060	1250	955		1805							7336	7336	0,38	
ŚW						1,89	15,05	36,08	17,04	13,23	12,32	8,09	5,33	7,54	15,90			7,07	3,35			142,89	142,89	1,95	
					1126		360	4740	4075	3690	4055	3895	3060	3490	8640			2620	1640			41391	41391	2,17	
JD						3,12																3,12	3,12	0,04	
					15																	15	15	0	
DG														0,43		0,32						0,75	0,75	0,01	
														150		145						295	295	0,02	
BK		0,83	5,49	1,67		65,22	105,64	40,69			2,18	20,56	2,43	9,91	2,42	4,87		1,74	3,42			259,08	267,07	3,65	
		30	9	55	4011	45	370	560			385	6855	885	3590	1150	2335		705	380			21271	21365	1,12	
DB		4,63	9,46	11,42		43,55	153,28	106,19	1,37	14,62	56,88	43,10	32,41	33,22	22,79	84,05	120,88	44,86	38,50	2,82		798,52	824,03	11,26	
		40	8	163	3859	10	1130	9275	150	2690	15665	12365	9425	10425	7710	33105	50280	17055	9685	615		183444	183655	9,62	
DB.C										1,35						0,42			2,35			4,12	4,12	0,06	
										300						175			795			1270	1270	0,07	
KL								1,38														1,38	1,38	0,02	
					85			215														300	300	0,02	
JW						0,51						2,35		2,16								5,02	5,02	0,07	
					7			85				835		865								1792	1792	0,09	
JS						0,98					0,67		1,32			4,05	0,62					7,64	7,64	0,10	
						55					170		360			1930	245					2760	2760	0,14	
GB												1,04			1,07							2,11	2,11	0,03	
												360			380							740	740	0,04	
BRZ						1,35	1,48	18,33	9,53	14,12	61,82	78,45	42,60	18,91	1,88	0,45		50,83	1,20			300,95	300,95	4,11	
					402		170	2945	2130	3305	16600	21830	11760	4785	485	105		12150	335			77002	77002	4,03	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OL			0,95	3,42		3,19	16,21	14,55	3,18	7,47	9,69	9,30	8,37	10,76	0,85	1,15		1,05			85,77	90,14	1,23		
			1	112	466	50	1040	2375	945	1965	3165	2995	2800	4140	180	455		295			20871	20984	1,1		
CZR											1,39											1,39	1,39	0,02	
											250											250	250	0,01	
AK								0,45	2,01					5,61				38,59			46,66	46,66	0,64		
					35			65	305					1560				3895			5860	5860	0,31		
OS									0,30	3,98												4,28	4,28	0,06	
									60	1235												1295	1295	0,07	
LP						1,70	0,87	0,79			2,19	0,13	4,71	0,63	8,85	0,45	1,18	2,07	1,60			25,17	25,17	0,34	
					234			20			570	20	1100	215	2540	200	540	695	420			6554	6554	0,34	
Ogółem		37,09	29,25	23,12		507,87	590,81	493,38	336,89	606,59	990,23	1114,33	753,49	490,52	248,54	167,41	166,10	69,01	680,13	16,15		7231,45	7320,91	100	
		385	23	443	21865	450	10500	62400	84915	168740	314065	389130	259215	163480	95565	63560	66635	25230	176915	4930		1907595	1908446	100	
Procent		0,51	0,40	0,32		6,94	8,07	6,74	4,60	8,29	13,53	15,21	10,29	6,70	3,39	2,29	2,27	0,94	9,29	0,22		98,78	100,00	100	
		0,02	0,00	0,02	1,15	0,02	0,55	3,27	4,45	8,84	16,46	20,39	13,58	8,57	5,01	3,33	3,49	1,32	9,27	0,26		99,96	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 241,95

Ogółem lasy: 7562,86

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 75627904

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO		6,68				22,03	13,00	9,75	27,02	41,05	22,01	3,98	19,16	19,58	5,46	7,68	1,21	1,77				193,70	200,38	100
			140			873		255	905	5200	10240	5690	1215	6435	5570	1555	2355	380	450				41123	41263	100
	Razem		6,68				22,03	13,00	9,75	27,02	41,05	22,01	3,98	19,16	19,58	5,46	7,68	1,21	1,77				193,70	200,38	100
			140			873		255	905	5200	10240	5690	1215	6435	5570	1555	2355	380	450				41123	41263	100
BB	SO									1,41													1,41	1,41	100
										145													145	145	100
	Razem									1,41													1,41	1,41	100
										145													145	145	100
BMŚW	SO		21,50	10,39	2,38		245,21	106,91	180,53	179,01	366,77	473,88	465,84	332,60	275,64	91,05	31,98	1,63	2,21	230,64	2,25		2986,15	3020,42	97,33
			175	3	49	6652	175	1870	28780	45920	105115	152615	163885	113795	92125	33015	9520	460	575	61735	475		816712	816939	99,4
	ŚW								1,01							1,27							2,28	2,28	0,07
						140			40							540							720	720	0,09
	BK		0,83				0,75	22,66	2,41														25,82	26,65	0,86
			30			664			35														699	729	0,09
	DB						32,87	8,83		0,27		3,45		0,66			0,13						46,21	46,21	1,49
						686		80	310		50		685		115		50						1976	1976	0,24
	BRZ						0,66			0,03		1,34		0,63	1,26								3,92	3,92	0,13
										5		270		130	370								775	775	0,09
LP						1,70												2,07				3,77	3,77	0,12	
					6														695			701	701	0,09	
Razem		22,33	10,39	2,38		248,32	162,44	192,78	179,04	367,04	475,22	469,29	333,23	277,56	92,32	31,98	1,76	4,28	230,64	2,25		3068,15	3103,25	100	
		205	3	49	8148	175	1950	29165	45925	105165	152885	164570	113925	92610	33555	9520	510	1270	61735	475		821583	821840	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 niezales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMW	SO			0,48	2,44			1,19		1,83	0,28	13,00	4,28	1,59	0,35	9,83	6,66	2,93		3,34			45,28	48,20	62,15	
					57		6		20		420	55	3915	1435	625	100	3695	2370	1005		995			14641	14698	62,65
	ŚW							1,87	1,91	4,14	3,02	1,05		0,24	3,08	5,58						3,35		24,24	24,24	31,26
							262		10	240	910	730	335		150	1205	3095					1640		8577	8577	36,56
	DB								2,07	2,06														4,13	4,13	5,33
							80																	80	80	0,34
	BRZ											0,98												0,98	0,98	1,26
											105												105	105	0,45	
Razem			0,48	2,44			5,13	3,97	5,97	4,28	14,05	4,28	1,83	3,43	15,41	6,66	2,93		3,34	3,35			74,63	77,55	100	
				57		348		30	240	1330	890	4250	1435	775	1305	6790	2370	1005		995	1640			23403	23460	100
BMB	SO				1,51							2,46				0,67							7,76	9,27	100	
												760				60		2050					2870	2870	100	
	Razem				1,51							2,46				0,67		4,63					7,76	9,27	100	
											760				60		2050						2870	2870	100	
LMŚW	SO		3,45	1,97	0,28		85,67	95,40	41,37	57,91	27,87	128,91	295,26	214,49	61,16	50,78	6,47	16,61		96,69			1178,59	1184,29	76,1	
					2	7	1690	100	3080	4830	15570	7615	43795	110505	79255	21015	21290	2380	5585		29625			346335	346344	80,88
	SO.C									1,35														1,35	1,35	0,09
							7			120														127	127	0,03
	MD						1,16				5,42	4,22	2,73										13,53	13,53	0,87	
							30				1875	1250	955											4110	4110	0,96
	ŚW								21,17	3,88		2,52			3,14	0,71								31,42	31,42	2,02
							179		2350	1110	680				1505	180								6004	6004	1,4
	BK						4,14	1,39	1,53					6,39	3,57									17,02	17,02	1,09
							39	20	90					1535		1210								2894	2894	0,68
	DB						13,54	30,58	16,81	1,37	0,04	21,75	5,55	11,01	10,90	2,97	37,39	27,36	8,61	2,31				190,19	190,19	12,22
							728	150	985	150		5570	1610	3430	2745	1005	14485	10645	3145	865				45513	45513	10,63
	DB.C										1,35									2,35				3,70	3,70	0,24
											300									795				1095	1095	0,26
	BRZ							1,20	2,82	2,75	2,82	21,61	10,68	11,47	4,42	0,30								58,07	58,07	3,73
							30	150	385	585	600	5955	3055	3050	810	75								14695	14695	3,43
	OL							5,17	0,56					0,65	2,42									8,80	8,80	0,57
							70	155	95					175	930									1425	1425	0,33
	AK									0,45	2,01				5,61					38,59				46,66	46,66	3
						35			65	305				1560					3895				5860	5860	1,37	
OS										0,23													0,23	0,23	0,01	
										80													80	80	0,02	
LP								0,87															0,87	0,87	0,06	
						50																	50	50	0,01	
Razem			3,45	1,97	0,28		104,51	134,61	85,61	66,36	34,09	180,44	322,10	240,35	91,22	54,76	43,86	43,97	8,61	139,94			1550,43	1556,13	100	
				2	7	2858	100	3555	8855	17480	8820	57955	117955	86865	29775	22550	16865	16230	3145	35180			428188	428197	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 niezales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
LMW	SO							3,07	1,03	2,66	9,58	19,90	4,24	2,28	3,47	2,99				20,84			70,06	70,06	37,54	
						30		50	225	700	2960	7320	1620	800	1065	1035				5170			20975	20975	59,44	
	ŚW						1,89	5,31	3,13		1,68												12,01	12,01	6,43	
						231		110	280		410													1031	1031	2,92
	DB		4,63	8,77	3,40			8,90	23,45			6,35		0,13				4,88			1,47			45,18	61,98	33,2
			40	7	76	357		215				1515		40				1840			570			4537	4660	13,21
	BRZ							0,69		1,02		8,90	5,22	2,06							1,82			19,71	19,71	10,56
										80		2290	1525	435							400			4730	4730	13,4
	OL							2,31	6,58	5,92		4,78	1,02	1,12										21,73	21,73	11,64
						116	35	475	740			1435	365	365									3531	3531	10,01	
OS											0,05	1,12											1,17	1,17	0,63	
											15	345											360	360	1,02	
Razem		4,63	8,77	3,40			13,79	38,41	11,10	2,66	11,31	41,05	10,48	5,59	3,47	2,99	4,88			24,13			169,86	186,66	100	
		40	7	76	734	35	850	1325	700	3385	12905	3510	1640	1065	1035	1840				6140			35164	35287	100	
LMB	SO								1,05				2,08										3,13	3,13	24,23	
									115				620										735	735	38	
	ŚW								0,64	1,31			0,90										2,85	2,85	22,06	
							49		60	195			250										554	554	28,65	
	DB							1,41															1,41	1,41	10,91	
							43		20														63	63	3,26	
	BRZ																1,58						1,58	1,58	12,23	
																	410						410	410	21,2	
	OL				3,42					0,53														0,53	3,95	30,57
				112					60														60	172	8,89	
Razem				3,42			1,41	2,22	1,31			2,98				1,58							9,50	12,92	100	
				112	92		20	235	195			870				410							1822	1934	100	
LŚW	SO						1,47	2,66			2,00	2,33	2,28	1,53						11,73			24,00	24,00	16,44	
						4		560			710	850	705	420							4110			7359	7359	18,44
	ŚW									1,44													3,93	3,93	2,69	
										320											1010			1330	1330	3,33
	BK						1,23		2,83														4,06	4,06	2,78	
						205																	205	205	0,51	
	DB			0,69	2,98			9,88	12,32		0,64							9,02	35,91	14,02	19,65			101,44	105,11	72,03
				1	36	226		40	675		100							3075	15615	4675	4500			28906	28943	72,54
	GB												1,04											1,04	1,04	0,71
												360											360	360	0,9	
OL								1,21															1,21	1,21	0,83	
						16		30															46	46	0,12	
LP											0,59		4,71		1,30								6,60	6,60	4,52	
											170		1100		390								1660	1660	4,16	
Razem			0,69	2,98			1,23	12,56	17,81	1,44	0,64	2,59	3,37	6,99	1,53	1,30	9,02	35,91	14,02	33,87			142,28	145,95	100	
			1	36	451		70	1235	320	100	880	1210	1805	420	390	3075	15615	4675	9620				39866	39903	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 niezales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	SO											1,94											1,94	1,94	4,4	
													555											555	555	5,25
	MD								5,62															5,62	5,62	12,75
							126			425														551	551	5,21
	ŚW																1,64							1,64	1,64	3,72
																	640							640	640	6,06
	DB				1,13		2,40	6,44	1,07				2,20						2,13	4,60				18,84	19,97	45,32
					16	122	10	205	140				740						825	2145				4187	4203	39,78
	KL									1,38														1,38	1,38	3,13
							85			215														300	300	2,84
	JS								0,98															0,98	0,98	2,22
									55															55	55	0,52
	BRZ												1,47											1,47	1,47	3,34
													390											390	390	3,69
	OL								0,40	1,33			3,20	2,18	1,01	1,73								9,85	9,85	22,35
						17		70	485			1270	670	280	700								3492	3492	33,05	
OS												0,19											0,19	0,19	0,43	
												25											25	25	0,24	
LP																							1,03	1,03	2,34	
																							355	355	3,36	
Razem				1,13		2,40	7,82	6,69	2,71	0,19	6,61	4,38	1,01	1,73	2,67			2,13	4,60				42,94	44,07	100	
				16	350	10	330	565	700	25	2215	1410	280	700	995			825	2145				10550	10566	100	
OL	SO								0,61														0,61	0,61	2,51	
									65														65	65	1,25	
	ŚW								3,19														3,19	3,19	13,1	
									185														185	185	3,55	
	DB																						1,49	1,49	6,12	
																							730	730	14,02	
	OL				0,95		0,48	1,06	5,31	0,59	4,79		1,92		2,81		1,15						18,11	19,06	78,27	
				1		95	15	120	935	75	1075		540		915		455					4225	4226	81,18		
Razem				0,95		0,48	4,25	5,92	0,59	4,79		1,92		2,81		1,15						23,40	24,35	100		
				1		95	15	305	1000	75	1075		540		915		455					5205	5206	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 niezales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
OLJ	DB												0,06											0,06	0,06	1,69
														15											15	15
	OL							1,79					1,71											3,50	3,50	98,31
	Razem					32		190					575											797	797	98,15
LŁ	DB				3,13																				3,13	54,06
		JW								0,51															0,51	0,51
	OL					7			85						1,30	0,85							2,15	2,15	37,13	
	Razem				3,13				0,51				1,30	0,85										2,66	5,79	100
BMWYŻŚW	SO			0,51			16,15	24,91	5,03	8,93	58,90	27,92	43,61	21,29	7,08	6,95	3,92		4,68	24,51				253,88	254,39	93,01
						589	55	750	1685	2580	16450	9080	15110	6685	2000	2230	1815			1680	6290				66999	66999
	ŚW					91			3,34	2,52														5,86	5,86	2,14
									745	815														1651	1651	2,34
	BK							3,86																3,86	3,86	1,41
						86			30															116	116	0,16
	DB								3,41															3,41	3,41	1,25
						27			55																82	82
BRZ												1,54		0,47		0,45			3,54				6,00	6,00	2,19	
												485		60		105				1000				1650	1650	2,34
Razem			0,51			793	55	835	1685	3325	17265	9080	15595	6685	2060	2230	1920		1680	7290				70498	70498	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 plazo-winy	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
							1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
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	
LMWYŻŚW	SO						16,21	51,35	22,19	23,00	44,12	119,36	104,02	32,67	18,68	17,54	14,94		11,68	121,17	1,74		598,67	598,67	56,03	
						1587	15	1350	3365	6180	12615	38300	35485	10900	7140	8185	6670		4070	31475	485		167822	167822	63,99	
	MD										2,30	0,72				4,89							7,91	7,91	0,74	
											570	185					1805							2560	2560	0,98
	ŚW						1,78	3,74	2,02	6,01	3,44	5,99	5,09	1,32	1,31					4,58				35,28	35,28	3,3
						113		45	1200	540	1735	950	3130	2910	780	390					1610			13403	13403	5,11
	JD						3,12																	3,12	3,12	0,29
						15																		15	15	0,01
	DG															0,43		0,32						0,75	0,75	0,07
																150		145						295	295	0,11
	BK			4,12	0,96		31,24	54,61	30,08			2,18	5,82		5,17						3,42			132,52	137,60	12,88
				3	10	1855		230	265			385	2495		1945						380			7555	7568	2,89
	DB						10,03	22,61	16,30		8,28	13,60	23,61	16,72	12,78	16,47	21,84	13,95	1,10	0,97				178,26	178,26	16,68
						852		135	1615		1450	3965	6830	4665	3835	5475	9045	5115	220	270				43472	43472	16,58
	GB																1,07							1,07	1,07	0,1
																	380							380	380	0,14
	BRZ							0,28	1,64	1,12	2,82	19,46	36,25	14,20	7,77						17,73	1,20		102,47	102,47	9,59
					52		20	465	175	635	5310	8995	3940	1975						4110	335		26012	26012	9,92	
OL						0,40																	0,40	0,40	0,04	
												1,39											1,39	1,39	0,13	
CZR												250											250	250	0,1	
LP								0,79				0,13		0,63	0,06								1,61	1,61	0,15	
					178			20				20		215	15								448	448	0,17	
Razem			4,12	0,96		61,00	130,63	74,74	26,14	63,53	160,15	175,82	68,68	46,78	41,34	37,10	13,95	12,78	147,87	2,94			1063,45	1068,53	100	
			3	10	4652	15	1780	6930	6895	17005	49345	56955	22415	16040	16250	15860	5115	4290	37845	820			262212	262225	100	
LMWYŻW	SO							1,32		1,75	3,05	2,45	8,76						18,09	2,59			38,01	38,01	50,23	
								105		545	870	665	3435						4630	820			11070	11070	56,85	
	ŚW						2,90	1,34	0,91		2,48												7,63	7,63	10,08	
					43		10	40	255		1120													1468	1468	7,54
	BK					3,67																	3,67	3,67	4,85	
					104																		104	104	0,53	
	DB						4,13				0,54								2,03				6,70	6,70	8,85	
					73		40				135								315				563	563	2,89	
	BRZ							3,74	1,49		3,72	4,19											13,14	13,14	17,36	
					4			1055	320		1830	1115											4324	4324	22,21	
OL							1,26			1,71	1,82	1,74										6,53	6,53	8,63		
				13			385		460	535	550											1943	1943	9,98		
Razem						3,67	7,03	2,66	5,91	3,24	7,78	7,99	14,69						20,12	2,59			75,68	75,68	100	
					237		50	145	1695	865	2585	3030	5100						4945	820			19472	19472	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zrębny				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
LWYŻŚW	SO						1,42		3,74	1,66	0,87	18,54	19,00	17,22	13,86	4,62			16,41	9,71	2,20		109,25	109,25	22,11	
						31			1190	535	260	6300	7335	5725	4825	1610			6090	2645	560		37106	37106	28,12	
	MD									0,50														0,50	0,50	0,1
										115														115	115	0,09
	ŚW									2,28			2,83			5,39								10,50	10,50	2,13
						18				260			970			3795								5043	5043	3,82
	BK			1,37	0,71			24,19	20,22	3,84				8,35	2,43	1,17	2,42	4,87		1,74				69,23	71,31	14,43
				6	45	982	45	90	170				2825	885	435	1150	2335		705					9622	9673	7,33
	DB							8,68	15,20	45,03		5,39	14,64	8,23	4,55	8,88	2,80	10,92	40,18	11,83	12,07	2,82		191,22	191,22	38,69
							657		150	4595		1090	4480	2485	1290	3730	1070		4660	17620	4550	3165	615	50157	50157	38,02
	DB.C																		0,42					0,42	0,42	0,09
																			175					175	175	0,13
	JW													2,35										2,35	2,35	0,48
														835										835	835	0,63
	JS														1,32				1,25	0,62				3,19	3,19	0,65
															360				480	245				1085	1085	0,82
	BRZ								12,39	1,89	6,01	8,88	18,23	10,05	4,99						27,74			90,18	90,18	18,25
							316			1925	310	1645	2350	5180	3090	1570					6640			23026	23026	17,45
	OL									0,03				0,65	0,42	0,34								1,44	1,44	0,29
										5				310	170	135								620	620	0,47
OS											0,06	2,40											2,46	2,46	0,5	
											20	760											780	780	0,59	
LP												1,60					6,46	0,45	1,18	1,60			11,29	11,29	2,28	
												400					1780	200	540	420			3340	3340	2,53	
Razem			1,37	0,71			34,29	35,42	67,81	3,55	12,33	48,89	56,81	35,99	29,24	21,69	17,91	58,39	13,57	51,12	5,02		492,03	494,11	100	
			6	45	2004	45	240	8260	845	3015	15260	18970	11520	10695	9405	7850	24495	5255	12870	1175			131904	131955	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																											
LWYŻW	SO													1,25										1,25	1,25	5,04	
															510										510	510	6,76
	ŚW									0,86															0,86	0,86	3,47
										270															270	270	3,58
	BK								2,90																2,90	2,90	11,7
							76																		76	76	1,01
	DB								1,23	3,77									1,22	3,21					9,43	9,43	38,06
							8		40	955										410	1590				3003	3003	39,82
	JW															2,16									2,16	2,16	8,72
																865									865	865	11,47
	JS												0,67						2,80						3,47	3,47	14
													170						1450						1620	1620	21,48
BRZ									0,46			0,16	2,81											3,43	3,43	13,84	
									90			35	760											885	885	11,73	
OL											1,05													1,05	1,05	4,24	
						13					250													263	263	3,49	
OS												0,23												0,23	0,23	0,93	
												50												50	50	0,66	
	Razem							4,13	5,09		1,05	1,06	2,81	1,25	2,16			2,80	1,22	3,21				24,78	24,78	100	
						97		40	1315		250	255	760	510	865			1450	410	1590				7542	7542	100	
OLJWYŻ	ŚW													1,20										1,20	1,20	14,25	
														515										515	515	15,4	
	OL										1,63		2,13	3,46										7,22	7,22	85,75	
											640		730	1460										2830	2830	84,6	
	Razem										1,63	1,20	2,13	3,46										8,42	8,42	100	
											640		515	730	1460									3345	3345	100	
LŁWYŻ	DB				0,78																			0,55	1,33	29,04	
					35																			160	195	17,35	
	OL								2,20														1,05	3,25	70,96		
							94			540													295	929	929	82,65	
	Razem				0,78				2,20														0,55	3,80	4,58	100	
					35	94			540														295	1089	1124	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- stala			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	31,63	13,35	6,61		386,69	297,30	269,28	303,43	551,19	832,97	947,09	653,59	401,35	189,89	71,65	43,42	20,34	536,72	8,78		5513,69	5565,28	76,01		
		315	5	113	11462	345	7375	41825	77250	155855	269910	338725	228870	134260	72675	25110	15570	6775	146675	2340		1535022	1535455	80,46		
	SO.C							1,35															1,35	1,35	0,02	
						7		120															127	127	0,01	
	MD						1,16	6,12		2,30	6,14	4,22	2,73		4,89								27,56	27,56	0,38	
						156		540		570	2060	1250	955		1805								7336	7336	0,38	
	ŚW						1,89	15,05	36,08	17,04	13,23	12,32	8,09	5,33	7,54	15,90				7,07	3,35		142,89	142,89	1,95	
						1126		360	4740	4075	3690	4055	3895	3060	3490	8640					2620	1640		41391	41391	2,17
	JD						3,12																3,12	3,12	0,04	
						15																	15	15	0	
	DG														0,43		0,32						0,75	0,75	0,01	
															150		145						295	295	0,02	
	BK	0,83	5,49	1,67		65,22	105,64	40,69			2,18	20,56	2,43	9,91	2,42	4,87		1,74	3,42			259,08	267,07	3,65		
		30	9	55	4011	45	370	560			385	6855	885	3590	1150	2335		705	380				21271	21365	1,12	
	DB	4,63	8,77	12,11		43,55	153,28	106,19	1,37	14,62	56,88	43,10	32,41	33,22	22,79	84,05	120,88	44,86	38,50	2,82		798,52	824,03	11,26		
		40	7	164	3859	10	1130	9275	150	2690	15665	12365	9425	10425	7710	33105	50280	17055	9685	615		183444	183655	9,62		
	DB.C										1,35						0,42			2,35			4,12	4,12	0,06	
											300						175			795			1270	1270	0,07	
	KL								1,38														1,38	1,38	0,02	
						85			215														300	300	0,02	
	JW								0,51					2,35		2,16							5,02	5,02	0,07	
						7			85					835		865							1792	1792	0,09	
	JS						0,98				0,67		1,32				4,05	0,62					7,64	7,64	0,1	
							55				170		360				1930	245					2760	2760	0,14	
	GB											1,04			1,07								2,11	2,11	0,03	
												360			380								740	740	0,04	
	BRZ					1,35	1,48	18,33	9,53	14,12	61,82	78,45	42,60	18,91	1,88	0,45			50,83	1,20		300,95	300,95	4,11		
						402		170	2945	2130	3305	16600	21830	11760	4785	485	105		12150	335		77002	77002	4,03		
	OL		0,95	3,42		3,19	16,21	14,55	3,18	7,47	9,69	9,30	8,37	10,76	0,85	1,15		1,05				85,77	90,14	1,23		
			1	112	466	50	1040	2375	945	1965	3165	2995	2800	4140	180	455		295				20871	20984	1,1		
	CZR										1,39												1,39	1,39	0,02	
											250												250	250	0,01	
	AK								0,45	2,01					5,61					38,59			46,66	46,66	0,64	
						35			65	305				1560						3895			5860	5860	0,31	
	OS								0,30	3,98													4,28	4,28	0,06	
									60	1235													1295	1295	0,07	
	LP					1,70	0,87	0,79			2,19	0,13	4,71	0,63	8,85	0,45	1,18	2,07	1,60				25,17	25,17	0,34	
						234		20			570	20	1100	215	2540	200	540	695	420				6554	6554	0,34	
Ogółem		37,09	29,25	23,12		507,87	590,81	493,38	336,89	606,59	990,23	1114,33	753,49	490,52	248,54	167,41	166,10	69,01	680,13	16,15		7231,45	7320,91	100		
		385	23	443	21865	450	10500	62400	84915	168740	314065	389130	259215	163480	95565	63560	66635	25230	176915	4930		1907595	1908446	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: 241,95
Ogółem lasy: 7562,86
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 75627904

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	18,40	9,38	6,86	24,84	41,05	22,01	3,98	19,16	19,58	5,46	7,68	1,21	1,77				181,38	93,65
	MD	0,08	0,25	0,26														0,59	0,30
	ŚW	0,24	0,08	0,26														0,58	0,30
	BK	1,16	0,64	1,14														2,94	1,52
	DB	0,73	1,46	0,82														3,01	1,55
	BRZ	1,42	1,19	0,41	1,63													4,65	2,40
	AK				0,55													0,55	0,28
Razem	ha	22,03	13,00	9,75	27,02	41,05	22,01	3,98	19,16	19,58	5,46	7,68	1,21	1,77				193,70	100,00
	%	11,37	6,71	5,03	13,95	21,22	11,36	2,05	9,89	10,11	2,82	3,96	0,62	0,91				100,00	100,00
BB	SO					1,13												1,13	80,14
	BRZ					0,28												0,28	19,86
Razem	ha					1,41												1,41	100,00
	%					100,00												100,00	100,00
BMŚW	SO	168,49	71,53	129,91	155,11	343,22	463,53	450,76	324,50	266,72	84,91	25,68	1,34	2,76	151,79	2,25		2642,50	86,14
	SO.B								0,43	0,07								0,50	0,02
	SO.C				0,28													0,28	0,01
	SO.WE								0,12									0,12	0,00
	MD	2,20	1,93	2,86	3,71	3,11	0,66	3,69	0,25						0,10			18,51	0,60
	ŚW	3,15	3,11	9,02	2,54	2,02	1,47	0,66	1,61	1,35	2,24	0,06			3,78			31,01	1,01
	JD	0,61	1,84	0,17											0,12			2,74	0,09
	BK	28,34	43,12	16,61							0,27		0,50		0,27	23,49		112,60	3,67
	DB	39,20	37,00	19,61	6,50	4,61	2,40	5,59	0,31	2,97	1,11	5,16	0,42	0,41	47,82			173,11	5,64
	DB.C			0,61	2,91						1,23	3,74			1,37			9,86	0,32
	JW	0,22																0,22	0,01
	GB			0,29									0,34					0,63	0,02
	BRZ	5,26	3,38	12,69	7,28	10,74	6,48	8,51	5,83	4,70	0,32	0,24			1,57			67,00	2,18
	OL		0,32	0,34														0,66	0,02
	AK		0,06	0,67	0,71	1,65	0,56	0,08	0,16						0,60			4,49	0,15
	OS		0,04				0,12		0,02	0,25								0,43	0,01
LP	0,85	0,11			1,69									0,84			3,49	0,11	
Razem	ha	248,32	162,44	192,78	179,04	367,04	475,22	469,29	333,23	277,56	92,32	31,98	1,76	4,28	230,64	2,25		3068,15	100,00
	%	8,09	5,29	6,28	5,84	11,96	15,49	15,30	10,86	9,05	3,01	1,04	0,06	0,14	7,52	0,07		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				16	17
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO		1,03	0,39	1,84	0,93	11,06	3,35	0,86	1,48	9,34	5,74	2,93		2,34	1,19		42,48	56,92
	ŚW		1,30	1,08	3,00	2,10	1,75	0,62	0,31	1,85	4,57	0,92				2,16		19,66	26,34
	BK			0,62														0,62	0,83
	DB		1,45	1,57											1,00			4,02	5,39
	BRZ				1,13	1,04	1,14	0,31	0,66	0,10	1,27							5,65	7,57
	OL		1,35	0,31		0,21	0,10				0,23							2,20	2,95
Razem	ha		5,13	3,97	5,97	4,28	14,05	4,28	1,83	3,43	15,41	6,66	2,93		3,34	3,35		74,63	100,00
	%		6,87	5,32	8,00	5,73	18,83	5,73	2,45	4,60	20,65	8,92	3,93		4,48	4,49		100,00	100,00
BMB	SO						1,76				0,47		4,17					6,40	82,47
	ŚW						0,45						0,46					0,91	11,73
	BRZ						0,25				0,07							0,32	4,12
	OL										0,13							0,13	1,68
Razem	ha						2,46				0,67		4,63					7,76	100,00
	%						31,70				8,63		59,67					100,00	100,00
LMSW	SO	44,73	45,55	22,60	43,76	20,23	114,04	269,75	199,91	52,36	34,55	7,78	13,21	0,78	54,37			923,62	59,58
	SO.C		0,06	1,24														1,30	0,08
	MD	1,22	0,77	3,56	4,94	0,51	13,54	11,10	3,91	0,52	0,82				1,24			42,13	2,72
	ŚW	4,52	12,86	16,10	4,66	2,08	6,42	3,63	0,83	2,20	5,68	1,95	1,10	0,08	2,75			64,86	4,18
	JD	0,71	0,62												2,05			3,38	0,22
	BK	16,72	25,67	8,64	0,32			6,22	2,15	6,17	0,32			0,08	5,99			72,28	4,66
	DB	31,99	37,15	14,47	6,46	3,81	22,11	11,35	13,37	15,60	7,98	28,38	24,31	6,23	46,41			269,62	17,39
	DB.C			0,69	0,31	0,63	0,55	0,89		0,20	1,69				4,52			9,48	0,61
	KL		0,57				0,64	0,55	0,26		0,15	0,07	0,65					2,89	0,19
	JW	1,02	0,65		0,18										0,80			2,65	0,17
	WZ	0,33													0,81			1,14	0,07
	JS		0,08				0,22		0,26									0,56	0,04
	GB					0,15		0,12	1,63			2,02	0,50	0,36				4,78	0,31
	BRZ	1,63	5,36	13,36	4,78	4,77	18,67	12,74	13,26	7,28	2,92	1,07	2,34	0,37	4,80			93,35	6,02
	OL	0,24	4,32	4,13	0,32		0,62	0,97	0,78	1,87	0,32	0,24	0,25	0,41	2,34			16,81	1,08
	CZM							0,08		0,43								0,51	0,03
	AK		0,04	0,07	0,36	1,87	0,44	0,35	0,35	3,31	0,22		1,08	0,26	13,22			21,57	1,39
OS			0,44		0,04	0,68		0,18	0,46		0,76		0,04				2,60	0,17	
LP	1,40	0,91	0,31			1,04	2,29	2,94	0,59	0,11	1,59	0,53		0,64			12,35	0,80	
CZM.P				0,27		1,47	2,06	0,52	0,23								4,55	0,29	
Razem	ha	104,51	134,61	85,61	66,36	34,09	180,44	322,10	240,35	91,22	54,76	43,86	43,97	8,61	139,94			1550,43	100,00
	%	6,74	8,68	5,52	4,28	2,20	11,64	20,77	15,50	5,88	3,53	2,83	2,84	0,56	9,03			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				16	17	18
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha															%			
LMW	SO	0,71	4,34	0,92	1,32	7,01	19,07	3,43	1,37	2,59	2,64						14,86		58,26	34,31
	MD		0,17		0,27		1,27												1,71	1,01
	ŚW	1,54	5,84	2,80	0,53	1,85	1,88	2,13	0,91	0,43			0,28				0,17		18,36	10,81
	JD		0,96														0,09		1,05	0,62
	BK	0,71	2,27	0,79													1,33		5,10	3,00
	DB	6,77	13,54	1,03			4,19	1,08	0,09					2,43			6,68		35,81	21,08
	KL		0,21																0,21	0,12
	WZ	0,14																	0,14	0,08
	JS		0,21																0,21	0,12
	GB	0,19																	0,19	0,11
	BRZ	1,00	1,83	1,86	0,27	2,17	7,52	2,28	1,86	0,45	0,35	0,98					0,89		21,46	12,63
	OL	2,65	8,87	3,70	0,27		5,48	1,56	1,36					0,98			0,11		24,98	14,71
	TP						0,25												0,25	0,15
	OS						0,03	1,64						0,15					1,82	1,07
LP	0,08	0,17											0,06					0,31	0,18	
Razem	ha	13,79	38,41	11,10	2,66	11,31	41,05	10,48	5,59	3,47	2,99	4,88				24,13		169,86	100,00	
	%	8,12	22,61	6,53	1,57	6,66	24,17	6,17	3,29	2,04	1,76	2,87				14,21		100,00	100,00	
LMB	SO		0,14	0,59					1,96										3,01	31,67
	ŚW		0,56	0,87	0,92				0,27										2,62	27,58
	BK		0,14						0,27										0,41	4,32
	DB		0,43																0,43	4,53
	BRZ								0,48				1,26						1,74	18,32
	OL		0,14	0,76	0,39														1,29	13,58
Razem	ha	1,41	2,22	1,31				2,98				1,58						9,50	100,00	
	%	14,84	23,37	13,79				31,37				16,63						100,00	100,00	
LŚW	SO		1,47	1,33			1,60	1,92	1,36	1,53		0,04	2,39			7,72		19,36	13,61	
	MD			1,14	0,43		0,06											1,63	1,15	
	ŚW		0,70	1,79	0,72		0,40		0,92								2,78	7,31	5,14	
	JD		0,36														1,57	1,93	1,36	
	BK	1,23	0,34	2,01													5,81	9,39	6,60	
	DB		6,39	6,87	0,29	0,64			1,88				5,11	26,51	10,37	13,50		71,56	50,30	
	DB.C														0,25			0,25	0,18	
	KL														0,19			0,19	0,13	
	JW		0,24												1,45	0,62		2,31	1,62	
	WZ		0,10													1,04		1,14	0,80	
	GB							0,81			0,39	1,48			0,95	0,17		3,80	2,67	
	BRZ			2,39			0,07						1,09			0,18		3,73	2,62	
	OL		2,42	1,23									0,44					4,09	2,87	
AK											0,44		0,15				0,59	0,41		
LP		0,54	1,05			0,53	0,57	2,83		0,91	0,42	7,01	0,66	0,48			15,00	10,54		
Razem	ha	1,23	12,56	17,81	1,44	0,64	2,59	3,37	6,99	1,53	1,30	9,02	35,91	14,02	33,87		142,28	100,00		
	%	0,86	8,83	12,52	1,01	0,45	1,82	2,37	4,91	1,08	0,91	6,34	25,24	9,85	23,81		100,00	100,00		

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				16	17	18
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMWYŻŚW	SO	9,88	12,50	3,52	6,69	39,61	22,09	39,62	16,87	4,61	5,00	2,04		4,68	17,11			184,22	67,48	
	MD	0,07	0,43		1,25	0,94	1,78	0,43	0,59	0,36								5,85	2,14	
	ŚW	0,48	1,66		2,47	6,70	0,65	0,39		0,18								12,53	4,59	
	BK	2,67	9,07	0,36						0,54		1,92			0,76			15,32	5,61	
	DB	2,71	6,63	1,15	1,48	5,86	1,23	0,82	0,72	1,10	1,08	0,18			7,58			30,54	11,19	
	DB.C					1,10									0,66			1,76	0,64	
	JW														0,10			0,10	0,04	
	GB														0,53			0,53	0,19	
	BRZ		1,25		0,38	7,21	2,05	3,74	3,11	0,76	0,62	0,23			1,31			20,66	7,57	
	OL	0,34	0,64															0,98	0,36	
OS						0,12	0,15				0,25							0,52	0,19	
Razem	ha	16,15	32,18	5,03	12,27	61,42	27,92	45,15	21,29	7,55	6,95	4,37		4,68	28,05			273,01	100,00	
	%	5,92	11,79	1,84	4,49	22,49	10,23	16,54	7,80	2,77	2,55	1,60		1,71	10,27			100,00	100,00	
LMWYŻŚW	SO	8,28	30,95	20,49	14,15	32,89	93,18	78,36	25,94	16,03	11,16	10,89	0,58	6,27	53,51	1,40		404,08	38,00	
	MD	1,58	2,10	3,43	3,76	2,93	8,56	12,47	0,93	0,43	2,63	0,41			0,94			40,17	3,78	
	ŚW	0,86	5,91	4,30	2,11	8,35	4,87	6,89	5,52	2,61	2,82	0,13	0,38	0,64	15,38			60,77	5,71	
	JD	7,42	2,79	1,38											11,00			22,59	2,12	
	DG		0,36								0,21		0,26						0,83	0,08
	BK	26,19	41,57	20,51	0,57	0,45	3,05	4,42	3,05	5,99	5,88	3,92			0,32	22,92		138,84	13,06	
	DB	15,20	38,84	17,95	2,24	8,45	21,09	30,88	14,21	13,76	14,63	17,19	10,66	5,08	32,53	0,29		243,00	22,85	
	DB.C				0,41	0,30	2,11	1,59	1,47	0,36			0,10						6,34	0,60
	KL		0,22																0,22	0,02
	JW	0,52		0,90					0,39				0,39			0,47			2,67	0,25
	WZ												0,18		0,29				0,47	0,04
	JS		0,12	0,08					0,10		0,06		0,16		0,02				0,54	0,05
	GB										0,06	0,75							0,81	0,08
	BRZ	0,24	4,67	3,63	2,84	10,03	24,04	34,94	14,05	5,51	3,31	1,25	0,52		9,73	1,25		116,01	10,91	
	OL	0,40	2,70	1,47			0,59	0,10					0,18		0,31				5,75	0,54
	CZR						0,69	0,05	0,36				0,10	0,10					1,30	0,12
	AK								0,59										0,59	0,06
	TP								0,02										0,11	0,01
	OS			0,12	0,06	0,13	1,79	1,15	0,59				0,02	0,06		0,94			4,86	0,46
WB													0,05					0,05	0,00	
LP	0,31	0,40	0,48				0,18	3,87	2,56	1,76	0,16	1,92	1,60	0,07	0,14			13,45	1,26	
Razem	ha	61,00	130,63	74,74	26,14	63,53	160,15	175,82	68,68	46,78	41,34	37,10	13,95	12,78	147,87	2,94		1063,45	100,00	
	%	5,74	12,28	7,03	2,46	5,97	15,06	16,53	6,46	4,40	3,89	3,49	1,31	1,20	13,90	0,28		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha															16	17	18	19	20
LMWYŻW	SO		0,20	0,67	0,54	1,20	2,34	2,75	8,89								10,29	1,36		28,24	37,31
	MD		0,08		0,23	0,35	0,25										0,18			1,09	1,44
	ŚW		2,11	1,34	1,23	0,35	2,73	1,83	0,17								0,91	0,68		11,35	15,00
	JD	0,37	0,23	0,13													1,29	0,32		2,34	3,09
	BK	1,47	0,76	0,39													1,44			4,06	5,36
	DB	1,83	2,83	0,13		0,45	0,27	0,36	0,30								4,41			10,58	13,98
	KL																0,15			0,15	0,20
	JS																0,08			0,08	0,11
	BRZ		0,28		2,30	0,59	0,96	1,77	4,28								0,97	0,23		11,38	15,04
	OL		0,54		1,61		0,99	1,28	1,05								0,32			5,79	7,65
	OS					0,30	0,24													0,54	0,71
LP																0,08			0,08	0,11	
Razem	ha	3,67	7,03	2,66	5,91	3,24	7,78	7,99	14,69							20,12	2,59		75,68	100,00	
	%	4,85	9,29	3,51	7,81	4,28	10,28	10,56	19,41							26,59	3,42		100,00	100,00	
LWYŻŚW	SO	1,14	0,70	3,74	1,15	1,32	12,10	14,68	12,64	8,87	3,09	0,58	15,77			8,88	1,71		86,37	17,55	
	MD	0,74	0,09	3,72	0,17	0,53	1,70	2,81	0,24	0,40	1,23	0,08			0,28				11,99	2,44	
	ŚW	0,71	3,32	4,41	0,38	1,54	4,44	3,93	2,69	2,17	5,17	0,79	0,41	1,03	4,08				35,07	7,13	
	JD	6,78	2,90	0,72												1,84			12,24	2,49	
	BK	15,37	11,93	6,87		0,10	2,85	2,80	2,49	3,68	1,90	3,90			1,05	11,69	0,21		64,84	13,18	
	DB	8,70	13,03	34,26	0,36	4,41	10,98	10,69	6,98	5,30	4,55	9,67	37,66	7,76	12,96	2,64			169,95	34,53	
	DB.C					0,07	0,99					0,53	0,26						1,85	0,38	
	KL								0,10				0,13	0,42					0,65	0,13	
	JW	0,37		0,10					2,25		2,37			0,08		1,21	0,14		6,52	1,33	
	WZ									1,06				0,29					1,35	0,27	
	JS						0,11	0,29	0,53	1,08		0,88	1,05	1,03					4,97	1,01	
	GB			0,17		0,25		0,52			0,18		0,60	0,50		0,21			2,43	0,49	
	BRZ	0,48	1,67	11,42	1,30	3,77	10,75	16,74	9,19	2,91	0,10		0,08	1,00	9,61	0,11			69,13	14,05	
	OL		0,31	2,16			0,88	0,53	0,48	0,34	0,12		0,08						4,90	1,00	
	CZR						0,18	0,46	0,13											0,77	0,16
OS				0,19	0,06	2,26	0,06	0,56											3,13	0,64	
WB								0,06											0,06	0,01	
LP		1,47	0,24		0,28	1,65	0,95		1,06	4,82	1,62	1,95	1,20	0,57				15,81	3,21		
Razem	ha	34,29	35,42	67,81	3,55	12,33	48,89	56,81	35,99	29,24	21,69	17,91	58,39	13,57	51,12	5,02		492,03	100,00		
	%	6,97	7,20	13,77	0,72	2,51	9,94	11,55	7,31	5,94	4,41	3,64	11,87	2,76	10,39	1,02		100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				16	17	18
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
LWYŻW	SO							0,54	1,13									1,67	6,74	
	ŚW			0,97				0,27	0,12	0,22				0,96				2,54	10,25	
	BK		2,90									0,28						3,18	12,83	
	DB		0,74	3,01					0,54		0,43	0,84	0,98	1,61				8,15	32,89	
	JW									0,65								0,65	2,62	
	JS					0,21	0,67					1,12						2,00	8,07	
	BRZ			0,41		0,10	0,19	1,40						0,12				2,22	8,96	
	OL		0,44	0,70		0,64					0,43	0,56	0,12	0,64				3,53	14,25	
	OS		0,05			0,10	0,20	0,06										0,41	1,65	
LP										0,43							0,43	1,74		
Razem	ha		4,13	5,09		1,05	1,06	2,81	1,25	2,16		2,80	1,22	3,21				24,78	100,00	
	%		16,67	20,54		4,24	4,28	11,34	5,04	8,72		11,30	4,92	12,95				100,00	100,00	
OLJWYŻ	SO								0,12									0,12	1,43	
	MD								0,12									0,12	1,43	
	ŚW								0,48									0,48	5,70	
	DB								0,12	0,21								0,33	3,92	
	BRZ					0,16			0,12	0,43								0,71	8,43	
	OL					1,47			0,24	1,49	3,11							6,31	74,93	
LP										0,35							0,35	4,16		
Razem	ha					1,63		1,20	2,13	3,46								8,42	100,00	
	%					19,36		14,25	25,30	41,09								100,00	100,00	
LŁWYŻ	SO														0,15			0,15	3,95	
	ŚW			0,23														0,23	6,05	
	BK														0,25			0,25	6,58	
	DB			0,12								0,33						0,45	11,84	
	BRZ														0,15			0,15	3,95	
	OL			1,85											0,50			2,35	61,84	
LP										0,22							0,22	5,79		
Razem	ha			2,20							0,55				1,05			3,80	100,00	
	%			57,90							14,47				27,63			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				16	17
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																%	
Łącznie	SO	251,63	178,56	191,89	250,53	487,46	764,14	871,41	612,63	373,77	157,36	60,43	41,60	16,26	321,02	7,91		4586,60	63,46
	SO.B								0,43	0,07								0,50	0,01
	SO.C		0,06	1,24	0,28													1,58	0,02
	SO.WE								0,12									0,12	0,00
	MD	5,89	5,82	17,23	14,76	8,37	27,82	30,62	5,92	1,71	4,68	0,49			2,74			126,05	1,74
	ŚW	11,50	39,26	44,24	18,56	24,99	25,38	21,31	13,08	11,01	21,46	4,13	2,35	2,86	29,85	2,84		272,82	3,77
	JD	15,89	9,70	2,40											17,96	0,32		46,27	0,64
	DG		0,36							0,21		0,26						0,83	0,01
	BK	93,86	138,41	59,30	0,89	0,55	5,90	13,71	7,69	16,65	8,10	10,52		1,72	73,68	0,21		431,19	5,96
	DB	108,81	162,53	101,97	17,33	28,23	62,42	63,91	38,46	39,51	30,19	69,19	102,12	36,03	172,89	2,93		1036,52	14,33
	DB.C			1,30	3,63	2,17	3,65	2,48	1,47	1,79	5,96	0,36		0,25	6,55			29,61	0,41
	KL		1,00		0,68		0,64	0,65	0,26		0,15	0,20	1,07	0,19	0,15			4,99	0,07
	JW	2,13	1,13	1,00	0,92			2,64		3,02		0,39	0,08	1,45	3,20	0,14		16,10	0,22
	WZ	0,47	0,10							1,06		0,18	0,29	0,29	1,85			4,24	0,06
	JS		1,44	0,08	0,14	0,21	1,00	0,40	0,79	1,14	0,08	2,16	1,05	1,05	0,08			9,62	0,13
	GB	0,19		0,46		0,40		1,45	1,63	0,06	1,32	3,84	1,10	1,81	0,70	0,21		13,17	0,18
	BRZ	10,27	20,43	46,64	22,19	42,32	73,98	83,70	52,67	22,06	10,60	4,86	3,06	1,37	29,21	1,59		424,95	5,88
	OL	4,59	27,95	22,25	4,51	4,88	11,51	9,26	7,08	9,59	1,04	3,32	0,45	2,27	3,58			112,28	1,55
	CZR						0,87	0,51	0,49			0,10	0,10					2,07	0,03
	CZM							0,08		0,43								0,51	0,01
AK		0,10	0,74	1,62	3,52	1,00	1,02	0,51	3,31	0,22	0,44	1,08	0,41	13,82			27,79	0,38	
TP					0,25		0,02						0,09				0,36	0,00	
OS		0,09	0,56	0,25	0,92	7,05	1,42	1,35	0,71	0,25	0,93	0,23	0,04	0,94			14,74	0,20	
WB								0,06				0,05					0,11	0,00	
LP	2,64	3,87	2,08	0,33	2,32	3,40	7,68	8,33	4,19	7,13	5,61	11,47	2,92	1,91			63,88	0,88	
CZM.P				0,27		1,47	2,06	0,52	0,23								4,55	0,06	
Ogółem	ha	507,87	590,81	493,38	336,89	606,59	990,23	1114,33	753,49	490,52	248,54	167,41	166,10	69,01	680,13	16,15		7231,45	100,00
	%	7,02	8,17	6,82	4,66	8,39	13,69	15,41	10,42	6,78	3,44	2,32	2,30	0,95	9,41	0,22		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 72314654

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		230	790	4760	10240	5690	1215	6435	5570	1555	2355	380	450				39670	98,56
	MD			25														25	0,06
	ŚW		5															5	0,01
	BRZ		20	90	340													450	1,12
	AK				100													100	0,25
Razem	m3		255	905	5200	10240	5690	1215	6435	5570	1555	2355	380	450				40250	100
	%		0,63	2,25	12,92	25,44	14,14	3,02	15,99	13,84	3,86	5,85	0,94	1,12				100,00	100
BB	SO				120													120	82,76
	BRZ				25													25	17,24
Razem	m3				145													145	100
	%				100,00													100,00	100
BMŚW	SO	130	1590	23825	41375	100080	149995	159490	111085	90095	32050	8670	375	805	59210	475		779250	95,8
	SO.B								110	10								120	0,01
	SO.C				30													30	0
	SO.WE								50									50	0,01
	MD	10	75	680	840	735	185	1115	75									3715	0,46
	ŚW		40	800	640	560	505	280	840	585	865	5			1195			6315	0,78
	BK		35	510						45		65		50				705	0,09
	DB	35	70	955	750	615	560	1215	55	510	190	675	135	140	475			6380	0,78
	DB.C			55	530					110	375				180			1250	0,15
	GB											50						50	0,01
	BRZ		120	2195	1615	2610	1490	2445	1665	1180	75	55			495			13945	1,71
	OL		10	50														60	0,01
	AK		5	95	145	370	125	25	40						180			985	0,12
	OS		5				30		5	75								115	0,01
LP					195									275			470	0,06	
Razem	m3	175	1950	29165	45925	105165	152890	164570	113925	92610	33555	9520	510	1270	61735	475		813440	100
	%	0,02	0,24	3,59	5,65	12,93	18,80	20,21	14,01	11,38	4,13	1,17	0,06	0,16	7,59	0,06		100,00	100
BMW	SO			55	460	160	3240	1160	365	470	3710	2030	1005		995	445		14095	61,14
	ŚW		5	115	680	550	730	205	190	810	2645	340				1195		7465	32,38
	BRZ				190	150	255	70	220	25	400							1310	5,68
	OL		25	70		30	25				35							185	0,8
Razem	m3		30	240	1330	890	4250	1435	775	1305	6790	2370	1005		995	1640		23055	100
	%		0,13	1,04	5,77	3,86	18,43	6,22	3,36	5,66	29,46	10,28	4,36		4,32	7,11		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				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
BMB	SO						535				40		1830					2405	83,8
	ŚW						170						220					390	13,59
	BRZ						55				5							60	2,09
	OL										15							15	0,52
Razem	m3						760				60		2050					2870	100
	%						26,48				2,09		71,43					100,00	100
LMSW	SO	45	2135	3375	12405	5755	39485	102515	74785	18555	15335	2850	4330	180	24780			306530	72,08
	SO.C		5	100														105	0,02
	MD		30	540	1240	165	4175	3550	1225	150	355				515			11945	2,81
	ŚW		130	1290	1285	585	2260	1865	350	995	2660	1150	635	30	1255			14490	3,41
	BK	10	275	245	30			1520	1040	1795	140				25	105		5185	1,22
	DB	10	310	680	1095	730	5725	2900	3930	4280	2305	11170	9770	2375	3210			48490	11,4
	DB.C			75	75	130	155	310		65	485				1470			2765	0,65
	KL						110	85	40		20	15	90					360	0,08
	JW		25		20													45	0,01
	JS						60		40									100	0,02
	GB					35	25	150				545	140	90				985	0,23
	BRZ	30	385	1675	1135	1100	4970	3830	4105	2015	1035	415	725	170	925			22515	5,29
	OL		250	725	95		165	285	215	715	125	75	90	190	385			3315	0,78
	CZM							20		45								65	0,02
	AK			5	50	315	125	95	95	875	60		300	75	2355			4350	1,02
	OS			85		5	185		50	85		335		10				755	0,18
	LP	5	10	60			315	565	725	175	30	310	150		180			2525	0,59
	CZM.P				50		225	390	115	25								805	0,19
	Razem	m3	100	3555	8855	17480	8820	57955	117955	86865	29775	22550	16865	16230	3145	35180			425330
%		0,02	0,84	2,08	4,11	2,07	13,63	27,73	20,42	7,00	5,30	3,97	3,82	0,74	8,27			100,00	100
LMW	SO		135	150	380	2175	7045	1265	440	825	945				5225			18585	53,99
	MD				65		325											390	1,13
	ŚW		60	280	125	525	630	630	360	150			90		65			2915	8,47
	BK		65	30														95	0,28
	DB		50	40			980	310	25				980		570			2955	8,58
	BRZ		45	215	65	585	1875	785	390	90	90		295		280			4715	13,69
	OL	35	495	610	65		1575	520	425				400					4125	11,98
	TP						90											90	0,26
	OS					10	475						50					535	1,55
LP												25					25	0,07	
Razem	m3	35	850	1325	700	3385	12905	3510	1640	1065	1035	1840		6140			34430	100	
	%	0,10	2,47	3,85	2,03	9,83	37,50	10,19	4,76	3,09	3,01	5,34		17,83			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
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			70				595			95							760	43,93
	ŚW		5	75	125			75										280	16,18
	BK							75										75	4,34
	BRZ							125				315						440	25,43
	OL		15	90	70													175	10,12
Razem	m3		20	235	195			870			410							1730	100
	%		1,16	13,58	11,27			50,29			23,70							100,00	100
LŚW	SO			280			570	735	425	420		10	785		3645			6870	17,43
	MD			195	100		15											310	0,79
	ŚW			155	170		140		280						1530			2275	5,77
	BK														115			115	0,29
	DB		30	130	50	100			445			1765	11905	3965	4225			22615	57,39
	DB.C													120				120	0,3
	KL													45				45	0,11
	JW														135			135	0,34
	GB							275				85	500		205			1065	2,7
	BRZ			290				25					385		60			760	1,93
	OL		40	145									140					325	0,82
	AK												140		40			180	0,46
	LP				40			155	175	655		305	135	2925	165	45		4600	11,67
Razem	m3		70	1235	320	100	880	1210	1805	420	390	3075	15615	4675	9620		39415	100	
	%		0,18	3,13	0,81	0,25	2,23	3,07	4,58	1,07	0,99	7,80	39,62	11,86	24,41		100,00	100	
LW	SO			55			400	60			100							615	6,03
	MD			260														260	2,55
	ŚW		10	35			125	85			460							715	7,01
	DB		10	45			35	660		140	155		660	1680				3385	33,19
	KL				105													105	1,03
	JW				40													40	0,39
	JS		10	30														40	0,39
	BRZ		15	25		5	505	105		140	80							875	8,58
	OL		10	285	145	485	5	1150	500	280	420				465			3745	36,72
	OS						15						70					85	0,83
LP				40						200		95					335	3,28	
Razem	m3	10	330	565	700	25	2215	1410	280	700	995		825	2145			10200	100	
	%	0,10	3,24	5,54	6,86	0,25	21,71	13,82	2,75	6,86	9,75		8,09	21,03			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO		55	30														85	1,66
	ŚW		90	85										70				245	4,79
	BK			10														10	0,2
	DB											90			465			555	10,86
	DB.C					20												20	0,39
	BRZ		25	50			300		45									420	8,22
	OL	15	135	825	75	610		495		915			365		120			3555	69,57
	OS						55											55	1,08
	LP						90								75			165	3,23
Razem	m3	15	305	1000	75	1075		540		915		455		730				5110	100
	%	0,29	5,97	19,57	1,47	21,03		10,57		17,91		8,90		14,29				100,00	100
OLJ	ŚW							5										5	0,64
	DB							125										125	16,03
	JS																		
	BRZ		20															20	2,56
	OL		170						460									630	80,77
Razem	m3		190					590										780	100
	%		24,36					75,64										100,00	100
LŁ	SO										30							30	3,77
	DB								160		30							190	23,9
	JW				75													75	9,43
	JS										5							5	0,63
	BRZ										15							15	1,89
	OL								370		80							450	56,61
	LP				10						20							30	3,77
Razem	m3				85				530		180							795	100
	%				10,69				66,67		22,64							100,00	100
BMWYŻŚW	SO		560	1510	2130	12090	7450	13850	5620	1280	1745	1095		1680	6260			55270	79,29
	MD		20		350	275	550	165	250	125								1735	2,49
	ŚW		10		515	1935	215	170		75								2920	4,19
	BK	5	115	40						180		740						1080	1,55
	DB		65	135	210	1170	320	250	130	200	280	35			390			3185	4,57
	DB.C					230									175			405	0,58
	BRZ		50		120	1565	505	1110	685	200	140	50			465			4890	7,02
	OL	50	15															65	0,09
OS						40	50				65						155	0,22	
Razem	m3	55	835	1685	3325	17265	9080	15595	6685	2060	2230	1920		1680	7290			69705	100
	%	0,08	1,20	2,42	4,77	24,76	13,03	22,37	9,59	2,96	3,20	2,75		2,41	10,46			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMWYŻŚW	SO		955	2980	4050	9740	31045	26770	9185	6125	5040	5030	205	2175	21780	380		125460	48,72	
	MD		70	640	1025	790	2495	4395	315	150	925	280			430			11515	4,47	
	ŚW		125	935	520	2425	1600	3905	2740	1305	1365	70	190	210	6285			21675	8,42	
	DG									75		130						205	0,08	
	BK		35	400	90	70	720	1835	990	2205	2615	1940			135	2420			13455	5,22
	DB	15	290	995	445	1615	5565	8805	4000	3910	4945	6955	3910	1675	3175	80		46380	18,01	
	DB.C				90	60	645	470	500	125		40							1930	0,75
	JW							100					155						255	0,1
	WZ												85		50				135	0,05
	JS			5					30		20		45		5				105	0,04
	GB										20	265							285	0,11
	BRZ		170	770	655	2270	6395	9105	3870	1535	1040	315	125			3350	360		29960	11,63
	OL		135	145				95	25				65			35			500	0,19
	CZR						105	10	75				10	10					210	0,08
	AK								170										170	0,07
	TP								5						20				25	0,01
	OS			45	20	35	650	325	195					10		320			1600	0,62
WB													10					10	0	
LP			15			30	1005	545	570	55	740	655	20	50				3685	1,43	
Razem	m3	15	1780	6930	6895	17005	49345	56955	22415	16040	16250	15860	5115	4290	37845	820		257560	100	
	%	0,01	0,69	2,69	2,68	6,60	19,16	22,10	8,70	6,23	6,31	6,16	1,99	1,67	14,69	0,32		100,00	100	
LMWYŻW	SO		5	85	170	375	730	890	3355						3790	520		9920	51,57	
	MD				60	105	80											245	1,27	
	ŚW			55	315	105	1140	1050	55						355	225		3300	17,16	
	BK			5											35			40	0,21	
	DB					120	55	105	80						345			705	3,67	
	KL														65			65	0,34	
	JS														35			35	0,18	
	BRZ		10		630	110	220	610	1280						285	75		3220	16,74	
	OL		35		520		295	375	330									1555	8,08	
OS					50	65												115	0,6	
LP															35			35	0,18	
Razem	m3		50	145	1695	865	2585	3030	5100						4945	820		19235	100	
	%		0,26	0,75	8,81	4,50	13,44	15,75	26,52						25,71	4,26		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LWYŻŚW	SO		45	860	390	335	4300	5610	4365	3195	1100	340	5745		4080	480		30845	23,75	
	MD		5	610	65	135	605	1025	75	140	440	35			90			3225	2,48	
	ŚW			545	30	385	1415	1485	830	650	3585	325	255	370	940			10815	8,33	
	JD			20														20	0,02	
	BK				520		15	1040	950	885	1200	915	1815		425			7765	5,98	
	DB	45	5	3375	50	965	3280	3280	2025	2305	1565	4220	16670	3060	3525	675		45045	34,66	
	DB.C					10	355					235	105					705	0,54	
	KL								30				40	175				245	0,19	
	JW			20					720		500			30				1270	0,98	
	WZ										555			70				625	0,48	
	JS						25	85	155	520			360	365	370				1880	1,45
	GB				15		60		140			55		245	220				735	0,57
	BRZ		145	1865	255	1020	2890	4950	2790	915	75		30	315	3995	20		19265	14,83	
	OL			405				295	265	180	135	55		30					1365	1,05
	CZR							40	140	30									210	0,16
	OS					55	20	640	25	175									915	0,7
WB									10									10	0,01	
LP		40	25		70	375	265		580	1380	610	880	495	240				4960	3,82	
Razem	m3	45	240	8260	845	3015	15260	18970	11520	10695	9405	7850	24495	5255	12870	1175		129900	100	
	%	0,03	0,18	6,36	0,65	2,32	11,75	14,60	8,87	8,23	7,24	6,04	18,87	4,05	9,91	0,90		100,00	100	
LWYŻW	SO								145	450								595	7,99	
	ŚW			275					75	60	85			480				975	13,1	
	BK											145						145	1,95	
	DB			755					145		175	435	310	890				2710	36,38	
	JW									255								255	3,43	
	JS					50	170					580						800	10,75	
	BRZ			80		25	40	375					50					570	7,66	
	OL		40	205		150				175		290	50	220				1130	15,18	
	OS					25	45	20										90	1,21	
LP									175								175	2,35		
Razem	m3		40	1315		250	255	760	510	865		1450	410	1590				7445	100	
	%		0,54	17,66		3,36	3,43	10,21	6,85	11,62		19,48	5,51	21,34				100,00	100	
OLJWYŻ	SO								45									45	1,35	
	MD								45									45	1,35	
	ŚW								265									265	7,92	
	DB								35	70								105	3,14	
	BRZ					55	35	145										235	7,03	
	OL					585	90	515	1310									2500	74,73	
	LP								150									150	4,48	
Razem	m3					640	515	730	1460									3345	100	
	%					19,13		15,40	21,82	43,65								100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁWYŻ	SO														60			60	6,03	
	ŚW			60														60	6,03	
	DB										95							95	9,55	
	BRZ														50			50	5,03	
	OL			480											185			665	66,83	
	LP									65								65	6,53	
Razem	m3			540							160				295			995	100	
	%			54,27							16,08				29,65			100,00	100	
Łącznie	SO	175	5710	34065	66240	140950	250485	314345	216510	126535	61745	22380	14655	5290	129825	2300		1391210	73,79	
	SO.B								110	10								120	0,01	
	SO.C		5	100	30													135	0,01	
	SO.WE								50									50	0	
	MD	10	200	2950	3745	2205	8430	10295	1940	565	1720	315			1035			33410	1,77	
	ŚW		480	4705	4405	7070	8930	10095	5705	4655	11580	1980	1300	1160	11625	1420		75110	3,98	
	JD			20														20	0	
	DG									75		130						205	0,01	
	BK	15	525	1760	120	85	1760	4380	2915	5425	3670	4705		635	2675			28670	1,52	
	DB	105	830	7110	2600	5315	16520	17830	10920	11520	9565	26325	43360	14250	15915	755		182920	9,7	
	DB.C			130	695	450	1155	780	500	300	1095	145		120	1825			7195	0,38	
	KL				105		110	115	40		20	55	265	45	65			820	0,04	
	JW		25	20	135			820		755		155	30	135				2075	0,11	
	WZ									555		85	70	50				760	0,04	
	JS		10	5	30	50	255	115	195	540	5	985	365	375	35			2965	0,16	
	GB			15		95	440	150	20	405	1095	385	515					3120	0,17	
	BRZ	30	1005	7255	5030	9795	19200	23615	15150	6100	3270	1515	930	485	9905	455		103740	5,5	
	OL	110	1650	3895	1310	1380	3600	3015	2315	3670	310	1335	170	995	605			24360	1,29	
	CZR						145	150	105			10	10					420	0,02	
	CZM							20		45								65	0	
	AK		5	100	295	685	250	290	135	875	60	140	300	115	2535			5785	0,31	
	TP					90		5						20				115	0,01	
	OS		5	130	75	215	2130	420	425	160	65	385	80	10	320			4420	0,23	
WB								10					10				20	0		
LP	5	50	140	50	355	875	2010	1925	1650	2055	1820	4705	1030	550			17220	0,91		
CZM.P				50		225	390	115	25								805	0,04		
Ogółem	m3	450	10500	62400	84915	168740	314070	389130	259215	163480	95565	63560	66635	25230	176915	4930		1885735	100	
	%	0	1	3	5	9	17	21	14	9	5	3	4	1	9	0		100	100	

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 Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

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		118,3	266,21	208,99										593,5
	SO.C			1,35											1,35
	MD			6,12											6,12
	ŚW		4,97	31,42	5,28										41,67
	BK		0,98	9,07											10,05
	DB		2,43	84,18											86,61
	JS		0,98												0,98
	BRZ		1,48	15,95	2,63										20,06
	OL		7,75	14,52	0,59										22,86
		Razem		136,89	428,82	217,49									783,2
Trzebieże późne (TP)	SO				88,55	542,98	802,98	898,45	587,91	103,53					3024,4
	MD					2,3	5,42	3,36	2,73						13,81
	ŚW				5,83	9,48	9,13	8,09	5,09						37,62
	BK						2,18	18,11	2,43	9,91	1,33	4,87			38,83
	DB					2,63	32,05	23,04	10,75	4,72	1,59	11,2	15,51		101,49
	DB.C					1,35									1,35
	JS											1,25			1,25
	GB								1,04						1,04
	BRZ				6,1	10,15	39,64	23,54	4,19						83,62
	OL				2,59		1,39	0,65							4,63
	AK					2,01									2,01
	OS						2,01								2,01
	LP						1,6								1,6
		Razem				103,07	570,9	896,4	976,28	613,1	118,16	2,92	17,32	15,51	3313,66

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO		118,3	266,21	297,54	542,98	802,98	898,45	587,91	103,53					3617,9
	SO.C			1,35											1,35
	MD			6,12		2,3	5,42	3,36	2,73						19,93
	ŚW		4,97	31,42	11,11	9,48	9,13	8,09	5,09						79,29
	BK		0,98	9,07			2,18	18,11	2,43	9,91	1,33	4,87			48,88
	DB		2,43	84,18		2,63	32,05	23,04	10,75	4,72	1,59	11,2	15,51		188,1
	DB.C					1,35									1,35
	JS		0,98										1,25		2,23
	GB							1,04							1,04
	BRZ		1,48	15,95	8,73	10,15	39,64	23,54	4,19						103,68
	OL		7,75	14,52	3,18		1,39	0,65							27,49
	AK					2,01									2,01
	OS						2,01								2,01
	LP							1,6							1,6
	Razem		136,89	428,82	320,56	570,9	896,4	976,28	613,1	118,16	2,92	17,32	15,51	4096,86	
Łącznie	SO		118,3	266,21	297,54	542,98	802,98	898,45	587,91	103,53					3617,9
	SO.C			1,35											1,35
	MD			6,12		2,3	5,42	3,36	2,73						19,93
	ŚW		4,97	31,42	11,11	9,48	9,13	8,09	5,09						79,29
	BK		0,98	9,07			2,18	18,11	2,43	9,91	1,33	4,87			48,88
	DB		2,43	84,18		2,63	32,05	23,04	10,75	4,72	1,59	11,2	15,51		188,1
	DB.C					1,35									1,35
	JS		0,98										1,25		2,23
	GB							1,04							1,04
	BRZ		1,48	15,95	8,73	10,15	39,64	23,54	4,19						103,68
	OL		7,75	14,52	3,18		1,39	0,65							27,49
	AK					2,01									2,01
	OS						2,01								2,01
	LP							1,6							1,6
Ogółem			136,89	428,82	320,56	570,9	896,4	976,28	613,1	118,16	2,92	17,32	15,51	4096,86	

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

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I strefa uszkodzenia	SO		31,63	13,35	6,60		380,67	282,50	255,17	287,00	549,73	813,47	926,66	644,75	388,72	181,54	71,65	43,42	20,34	526,25	8,78		5380,65	5432,23	77,47	
			315	5	113	11092	335	6885	39760	73105	155525	263060	331820	225790	129620	69810	25110	15570	6775	143980	2340		1500577	1501010	81,66	
	SO.C								1,35														1,35	1,35	0,02	
						7			120															127	127	0,01
	MD								6,12		2,30	0,72	4,22	2,73		4,89								20,98	20,98	0,3
						126			540		570	185	1250	955		1805								5431	5431	0,3
	ŚW						1,89	15,05	36,08	13,85	13,23	12,32	8,09	5,33	4,40	15,90				7,07	3,35		136,56	136,56	1,95	
						1126		360	4740	3150	3690	4055	3895	3060	1985	8640				2620	1640		38961	38961	2,12	
	JD						3,12																	3,12	3,12	0,04
						15																		15	15	0
	DG														0,43		0,32							0,75	0,75	0,01
															150		145							295	295	0,02
	BK		0,83	5,49	1,67		65,22	105,64	40,69			2,18	20,56	2,43	9,91	2,42	4,87		1,74	3,42			259,08	267,07	3,81	
			30	9	55	4011	45	370	560			385	6855	885	3590	1150	2335		705	380			21271	21365	1,16	
	DB		4,63	9,46	11,42		35,15	132,96	105,93	1,37	14,62	54,81	40,26	32,41	33,22	21,57	81,30	112,00	33,25	29,69	2,82		731,36	756,87	10,79	
			40	8	163	3702	10	975	9270	150	2690	15010	11510	9425	10425	7400	32190	47175	11765	7190	615		169502	169713	9,23	
	DB.C										1,35						0,42							1,77	1,77	0,03
											300						175							475	475	0,03
	KL									1,38														1,38	1,38	0,02
						85				215														300	300	0,02
	JW									0,51			2,35		2,16									5,02	5,02	0,07
						7				85			835		865									1792	1792	0,1
	JS										0,67		1,32				4,05	0,62						6,66	6,66	0,09
										170			360				1930	245						2705	2705	0,15
	GB												1,04			1,07								2,11	2,11	0,03
													360			380								740	740	0,04
BRZ						1,35	1,48	18,33	9,53	11,69	53,80	72,24	36,04	14,49	1,88	0,45			50,83	1,20		273,31	273,31	3,9		
					402		170	2945	2130	2775	14555	19975	10015	3975	485	105			12150	335		70017	70017	3,81		
OL			0,95	3,42		3,19	8,86	11,23	1,85	7,47	3,36	7,42	6,60	9,03	0,85	1,15			1,05			62,06	66,43	0,95		
			1	112	395	50	495	2005	460	1965	960	2425	2260	3440	180	455			295			15385	15498	0,84		
CZR											1,39												1,39	1,39	0,02	
											250												250	250	0,01	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia	haliz. Zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy					1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
I	AK									0,45	2,01				5,41								7,87	7,87	0,11	
						35				65	305				1510								1915	1915	0,1	
	OS									0,30	2,73												3,03	3,03	0,04	
											60	840												900	900	0,05
	LP						1,70	0,87	0,79			1,60	0,13	4,71	0,63	8,85	0,45	1,18	2,07	1,60			24,58	24,58	0,35	
	Razem		37,09	28,56	23,80		234	492,29	547,36	475,69	315,94	602,70	947,05	1082,97	736,32	468,40	238,97	164,66	157,22	57,40	619,91	16,15		6923,03	7012,48	100
		385	22	444		21237	440	9255	59960	79360	167880	299870	378945	253850	155775	92390	62645	63530	19940	167035	4930		1837042	1837893	100	
II strefa uszkodzenia	SO				0,01		6,02	14,80	14,11	16,43	1,46	19,50	20,43	8,84	12,63	8,35				10,47			133,04	133,05	43,14	
						370	10	490	2065	4145	330	6850	6905	3080	4640	2865				2695			34445	34445	48,82	
	MD						1,16					5,42											6,58	6,58	2,13	
						30						1875											1905	1905	2,7	
	ŚW									3,19					3,14								6,33	6,33	2,05	
										925					1505								2430	2430	3,44	
	DB						8,40	20,32	0,26			2,07	2,84			1,22	2,75	8,88	11,61	8,81			67,16	67,16	21,77	
							157		155	5		655	855			310	915	3105	5290	2495			13942	13942	19,76	
	DB.C																			2,35			2,35	2,35	0,76	
																				795			795	795	1,13	
	JS							0,98															0,98	0,98	0,32	
								55															55	55	0,08	
	BRZ										2,43	8,02	6,21	6,56	4,42								27,64	27,64	8,96	
											530	2045	1855	1745	810								6985	6985	9,9	
	OL							7,35	3,32	1,33		6,33	1,88	1,77	1,73								23,71	23,71	7,69	
							71	545	370	485		2205	570	540	700								5486	5486	7,78	
	AK														0,20						38,59		38,79	38,79	12,58	
															50						3895		3945	3945	5,59	
OS											1,25											1,25	1,25	0,41		
											395											395	395	0,56		
LP											0,59											0,59	0,59	0,19		
											170											170	170	0,24		
Razem					0,01		15,58	43,45	17,69	20,95	3,89	43,18	31,36	17,17	22,12	9,57	2,75	8,88	11,61	60,22			308,42	308,43	100	
						628	10	1245	2440	5555	860	14195	10185	5365	7705	3175	915	3105	5290	9880			70553	70553	100	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia	haliz. Zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy					1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		31,63	13,35	6,61		386,69	297,30	269,28	303,43	551,19	832,97	947,09	653,59	401,35	189,89	71,65	43,42	20,34	536,72	8,78		5513,69	5565,28	76,01	
			315	5	113	11462	345	7375	41825	77250	155855	269910	338725	228870	134260	72675	25110	15570	6775	146675	2340		1535022	1535455	80,46	
	SO.C								1,35														1,35	1,35	0,02	
						7				120														127	127	0,01
	MD						1,16		6,12		2,30	6,14	4,22	2,73		4,89								27,56	27,56	0,38
						156			540		570	2060	1250	955		1805								7336	7336	0,38
	ŚW						1,89	15,05	36,08	17,04	13,23	12,32	8,09	5,33	7,54	15,90				7,07	3,35		142,89	142,89	1,95	
						1126		360	4740	4075	3690	4055	3895	3060	3490	8640					2620	1640		41391	41391	2,17
	JD						3,12																	3,12	3,12	0,04
						15																		15	15	0
	DG															0,43		0,32						0,75	0,75	0,01
																150		145						295	295	0,02
	BK		0,83	5,49	1,67		65,22	105,64	40,69			2,18	20,56	2,43	9,91	2,42	4,87		1,74	3,42			259,08	267,07	3,65	
			30	9	55	4011	45	370	560			385	6855	885	3590	1150	2335		705	380			21271	21365	1,12	
	DB		4,63	9,46	11,42		43,55	153,28	106,19	1,37	14,62	56,88	43,10	32,41	33,22	22,79	84,05	120,88	44,86	38,50	2,82		798,52	824,03	11,26	
			40	8	163	3859	10	1130	9275	150	2690	15665	12365	9425	10425	7710	33105	50280	17055	9685	615		183444	183655	9,62	
	DB.C											1,35						0,42			2,35			4,12	4,12	0,06
												300						175			795			1270	1270	0,07
	KL									1,38														1,38	1,38	0,02
						85				215														300	300	0,02
	JW									0,51				2,35		2,16								5,02	5,02	0,07
						7				85				835		865								1792	1792	0,09
	JS							0,98				0,67		1,32			4,05	0,62						7,64	7,64	0,1
								55				170		360			1930	245						2760	2760	0,14
	GB												1,04			1,07								2,11	2,11	0,03
													360			380								740	740	0,04
BRZ						1,35	1,48	18,33	9,53	14,12	61,82	78,45	42,60	18,91	1,88	0,45			50,83	1,20		300,95	300,95	4,11		
					402		170	2945	2130	3305	16600	21830	11760	4785	485	105		12150	335			77002	77002	4,03		
OL			0,95	3,42		3,19	16,21	14,55	3,18	7,47	9,69	9,30	8,37	10,76	0,85	1,15		1,05				85,77	90,14	1,23		
			1	112	466	50	1040	2375	945	1965	3165	2995	2800	4140	180	455		295				20871	20984	1,1		
CZR											1,39												1,39	1,39	0,02	
											250												250	250	0,01	
AK									0,45	2,01					5,61				38,59			46,66	46,66	0,64		
					35			65	305						1560				3895			5860	5860	0,31		
OS									0,30	3,98												4,28	4,28	0,06		
									60	1235												1295	1295	0,07		
LP						1,70	0,87	0,79		2,19	0,13	4,71	0,63	8,85	0,45	1,18	2,07	1,60				25,17	25,17	0,34		
					234			20		570	20	1100	215	2540	200	540	695	420					6554	6554	0,34	
Ogółem			37,09	29,25	23,12		507,87	590,81	493,38	336,89	606,59	990,23	1114,33	753,49	490,52	248,54	167,41	166,10	69,01	680,13	16,15		7231,45	7320,91	100	
			385	23	443	21865	450	10500	62400	84915	168740	314065	389130	259215	163480	95565	63560	66635	25230	176915	4930		1907595	1908446	100	

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

73209163

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	45	1575	3645	3730	5315	6840	7230	4375	2140	1120	340	140	65	1955	25		38540	82,39
SO.C			10														10	0,02
MD			55		20	45	35	15		25							195	0,42
ŚW		85	630	285	175	120	90	60	70	110				40	25		1690	3,61
JD																		
DG																		
BK	15	80	100			15	160	20	60	20	30		5	5			510	1,09
DB		155	1150	5	80	380	240	165	210	85	390	485	135	80	10		3570	7,63
DB.C					10									5			15	0,03
KL				20													20	0,04
JW				5			20		15								40	0,09
JS		10				5						10					25	0,05
GB							10			5							15	0,03
BRZ			5	180	90	105	310	400	140	35				160	5		1430	3,06
OL	5	90	180	30	45	55	35	30	45		5			5			525	1,12
CZR						5											5	0,01
AK					5				15					70			90	0,19
OS						20											20	0,04
LP						10		25		30	5	5	5	5			85	0,18
Razem	65	2000	5950	4165	5755	7805	8220	4830	2590	1395	780	630	210	2325	65		46785	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $40995\text{m}^3/1\text{rok} = 409950\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $43399\text{m}^3/1\text{rok} = 433988\text{m}^3/10\text{ lat} = 99\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego użytecznego

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

Tabela nr VIII b

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	45	1575	3645	3730	5315	6840	7230	4375	2140	1120	340	140	65	1955	25		38540	82,39
SO.C			10														10	0,02
MD			55		20	45	35	15		25							195	0,42
ŚW		85	630	285	175	120	90	60	70	110				40	25		1690	3,61
JD																		
DG																		
BK	15	80	100			15	160	20	60	20	30		5	5			510	1,09
DB		155	1150	5	80	380	240	165	210	85	390	485	135	80	10		3570	7,63
DB.C					10									5			15	0,03
KL				20													20	0,04
JW				5			20		15								40	0,09
JS		10				5					10						25	0,05
GB							10			5							15	0,03
BRZ		5	180	90	105	310	400	140	35					160	5		1430	3,06
OL	5	90	180	30	45	55	35	30	45		5			5			525	1,12
CZR						5											5	0,01
AK					5				15					70			90	0,19
OS						20											20	0,04
LP						10		25		30	5	5	5	5			85	0,18
Razem	65	2000	5950	4165	5755	7805	8220	4830	2590	1395	780	630	210	2325	65		46785	100

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
w tym:																		
1 S.U.																		
SO	40	1495	3450	3515	5305	6650	7080	4315	2075	1070	340	140	65	1915	25		37480	83,23
SO.C			10														10	0,02
MD			55		20		35	15		25							150	0,33
SW		85	630	225	175	120	90	60	40	110				40	25		1600	3,55
JD																		
DG																		
BK	15	80	100			15	160	20	60	20	30		5	5			510	1,13
DB		120	1150	5	80	365	220	165	210	85	380	445	100	60	10		3395	7,54
DB.C					10												10	0,02
KL				20													20	0,04
JW				5			20		15								40	0,09
JS						5					10						15	0,03
GB							10			5							15	0,03
BRZ		5	180	90	80	275	360	120	30					160	5		1305	2,9
OL	5	45	145	15	45	15	30	25	40		5			5			375	0,83
CZR						5											5	0,01
AK					5				15								20	0,04
OS						15											15	0,03
LP						5		25		30	5	5	5	5			80	0,18
Razem	60	1830	5720	3875	5720	7470	8005	4745	2485	1345	770	590	175	2190	65		45045	100

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
w tym:																		
2 S.U.																		
SO	5	80	195	215	10	190	150	60	65	50				40			1060	60,92
MD						45											45	2,59
SW				60					30								90	5,17
DB		35				15	20				10	40	35	20			175	10,06
DB.C														5			5	0,29
JS		10															10	0,57
BRZ					25	35	40	20	5								125	7,18
OL		45	35	15		40	5	5	5								150	8,62
AK														70			70	4,02
OS						5											5	0,29
LP						5											5	0,29
Razem	5	170	230	290	35	335	215	85	105	50	10	40	35	135			1740	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 40995 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
DG	Vp														
	Vk														
	użytk.														
	pow.														
	przyrost														
BK	Vp														
	Vk	2	14			177	333	364	362	475	460				
	użytk.														
	pow.	170,86	40,69			2,18	20,56	2,43	9,91	2,42	6,61	3,42			
	przyrost	950*	1000*			150*	1600*	200*	600*	200*	350*	50*		5100	1,17
DB	Vp														
	Vk	6	116	109	184	265	243	236	263	338	388				
	użytk.														
	pow.	196,83	106,19	1,37	14,62	56,88	43,10	32,41	33,22	22,79	249,79	41,32			
	przyrost	1550*	4915	50*	800*	3800*	2400*	1650*	2100*	850*	10100*	900*		29115	6,67
DB.C	Vp														
	Vk					222					417				
	użytk.														
	pow.				1,35						0,42	2,35			
	przyrost				100*							50*		150	0,03
KL	Vp														
	Vk			156											
	użytk.														
	pow.			1,38											
	przyrost			200*										200	0,05
JW	Vp														
	Vk			167			355		400						
	użytk.														
	pow.			0,51			2,35		2,16						
	przyrost			50*			200*		150*					400	0,09
JS	Vp														
	Vk	56				254		273			466				
	użytk.														
	pow.	0,98				0,67		1,32			4,67				
	przyrost	100*				50*					100*			250	0,06

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V		VI					
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101 i wyżej					
GB	Vp															
	Vk							346			355					
	użytk.															
	pow.							1,04			1,07					
	przyrost							100*			50*				150	0,03
BRZ	Vp															
	Vk	60	161	224	234	268	275	262	253	258	233					
	użytk.															
	pow.	2,83	18,33	9,53	14,12	61,82	78,45	42,60	18,91	1,88	0,45	52,03				
	przyrost	50*	1800*	900*	1050*	3100*	4000*	1400*	350*			1650*			14300	3,28
OL	Vp															
	Vk	56	163	297	263	327	322	335	385	212	396					
	użytk.															
	pow.	19,40	14,55	3,18	7,47	9,69	9,30	8,37	10,76	0,85	1,15	1,05				
	przyrost	950*	1800*	300*	450*	550*	350*	300*	450*		50*	50*			5250	1,2
CZR	Vp															
	Vk						180									
	użytk.															
	pow.						1,39									
	przyrost						50*								50	0,01
AK	Vp															
	Vk			144	152					278						
	użytk.															
	pow.			0,45	2,01					5,61		38,59				
	przyrost				50*					150*		700*			900	0,21
OS	Vp															
	Vk				200	310										
	użytk.															
	pow.				0,30	3,98										
	przyrost					200*									200	0,05

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku									KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V						VI
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101 i wyżej
LP	Vp														
	Vk		25			260	154	234	341	287	388				
	użytk.														
	pow.	2,57	0,79			2,19	0,13	4,71	0,63	8,85	3,70	1,60			
	przyrost					100*		250*		300*	150*	50*		850	0,19
Razem przyrost		20650	28028	41650	57550	78050	82200	48300	25900	13950	16200	23900		436378	100

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 433988 m3

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

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne					ogółem	
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia (CP-P)		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2014	94,95	16170,72	509,80	589,06	16953,64	5,04	35,24	566,13	19062,05	811,13	19908,42	37178,00
2015	146,38	20860,32	1072,09	229,73	22162,14	0,64	5,29	411,28	18919,16	3751,99	22676,44	44838,58
2016	187,48	24079,59	2007,88	336,28	26423,75	1,93	58,74	360,75	18038,78	3815,08	21912,60	48336,35
2017	143,09	20950,04	943,93	201,79	22095,76	3,46	59,06	311,63	14638,82	3238,34	17936,22	40031,98
2018	165,98	19855,96	862,94	235,91	20954,81	0,00	1,13	325,66	13635,90	3254,64	16891,67	37846,48
2019	181,40	20702,05	1501,84	770,81	22974,70	0,37	9,17	404,80	16760,83	3377,55	20147,55	43122,25
2020	132,28	20659,65	788,78	672,21	22120,64	0,00	0,00	401,53	16674,80	2217,85	18892,65	41013,29
2021	129,28	16207,05	650,04	1047,79	17904,88	0,00	0,00	491,52	21985,32	1667,38	23652,70	41557,58
2022	99,00	15711,34	587,30	503,89	16802,53	0,00	0,95	354,69	19050,55	3018,40	22069,90	38872,43
2023	86,07	13370,22	390,51	754,10	14514,83	5,61	184,58	156,82	9374,96	714,91	10274,45	24789,28
Razem	1365,91	188566,94	9315,11	5341,57	203223,62	17,05	354,16	3784,81	168141,17	25867,27	194362,60	397586,22
Etat za okres ubiegły	1433,72	221730,00	-	225,00	221955,00	22,89	127,00	4427,02	179459,00	-	179586,00	401541,00
% wykonania	95,27	85,04	-	2374,03	91,56	74,49	278,87	85,49	93,69	-	108,22	99,02

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

rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte			pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	zręby, halizny i plazowiny	grunty nieleśne	nieużytki	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
2014	42,95	0,13	0,00	53,61	0,00	0,00	7,18	0,00	169,08	104,10	307,52	0,00	129,78	0,00
2015	37,98	0,00	0,00	61,71	1,27	0,79	1,28	0,00	95,87	133,29	240,18	0,00	201,67	0,00
2016	57,40	0,00	0,00	96,09	0,00	2,09	5,02	0,00	82,70	98,55	219,55	0,00	203,04	0,00
2017	60,07	1,51	0,00	79,30	0,90	3,57	3,02	0,00	100,52	122,44	136,75	0,00	210,66	0,00
2018	139,35	0,00	0,00	89,51	0,00	0,65	1,37	0,00	85,77	94,49	123,96	0,00	181,88	0,00
2019	46,27	0,00	0,23	99,34	1,00	2,10	5,58	0,00	131,02	115,02	102,88	0,00	186,27	0,00
2020	37,82	1,84	0,00	88,86	1,73	1,98	2,44	0,00	138,99	106,69	132,15	0,00	152,87	0,00
2021	61,63	0,90	0,00	100,06	12,70	0,29	7,97	0,00	61,45	242,33	128,17	0,00	245,11	0,00
2022	66,09	5,95	0,00	116,62	0,00	1,08	6,45	0,00	64,77	128,51	142,11	0,00	116,72	0,00
2023	31,37	8,70	0,00	68,22	0,00	1,62	4,67	0,00	135,37	146,05	156,80	0,00	134,93	0,00
Suma:	580,93	19,03	0,23	853,32	17,60	14,17	44,98	0,00	1 065,54	1 291,47	1 690,07	0,00	1 762,93	0,00
Orientacyjne zadania za ubiegły okres	746,38	0,00	0,00	1 061,63	29,29	2,88	2,30	0,00	11,83	721,15	1 362,65	0,00	1 808,09	0,00
% wykonania	77,83			80,38	60,09	492,01	1 955,65		9007,10	179,08	124,03		97,50	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
powierzchnia - ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BŚW	9170	16,50	3,35									19,85
BMŚW		65,22	7,27		1,41							73,90
LMŚW		11,06	3,40		8,91	3,72						27,09
LMW		1,59			0,69	1,39	1,02					4,69
LŚW							1,23					1,23
OL		0,48										0,48
BMWYŻŚW		2,52	2,90									5,42
LMWYŻŚW		8,03	1,21		1,96							11,20
LWYŻŚW					1,47					1,42		2,89
Ogółem			105,40	18,13		14,44	6,34	1,02		1,42		

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
KO	BMŚW		BK	49,85	38,3	12	
	BMŚW		DB	180,79	30,3	12	
	BMW		DB	3,34	30,0	21	
	BMWYŻŚW		BK	2,57	30,0	12	
	BMWYŻŚW		DB	25,48	30,5	12	
	ŁŁWYŻ		BK	1,05	30,0	12	
	LMŚW		BK	4,83	30,0	22	
	LMŚW		DB	123,09	31,6	11	
			9190		4,28	30,0	11
	LMŚW		JD	5,31	30,0	11	
	LMŚW		SO	2,43	30,0	22	
	LMW		DB	11,95	30,0	12	
			9190		1,47	30,0	11
			91D0		5,29	30,0	22
	LMW		SO	5,42	60,0	12	
	LMWYŻŚW		BK	50,59	44,5	12	
			9170		4,12	40,0	12
	LMWYŻŚW		DB	56,16	30,8	12	
	LMWYŻŚW		JD	22,23	31,1	21	
	LMWYŻŚW		ŚW	14,77	54,8	22	
	LMWYŻW		BK	2,37	30,0	22	
	LMWYŻW		DB	17,75	38,6	22	
	LŚW		BK	2,60	30,0	12	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
		9170		5,54	50,0	13
		9190		8,81	48,3	12
	LŚW		DB	14,22	32,6	12
		9170		2,7	50,0	22
	LWYŻŚW		BK	31,48	58,9	12
		9170		1,6	70,0	22
	LWYŻŚW		DB	7,99	30,0	12
		9170		6,99	30,0	12
	LWYŻŚW		ŚW	3,06	60,0	22
Razem				680,13	35,3	12
KDO	BMW		ŚW			
		7150		3,35	10,0	22
	LMWYŻW		JD	2,59	10,0	12
	LWYŻŚW		BK			
		9190		2,82	20,0	13
Razem				8,76	13,2	12

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	13,72	36,2	12	
	BMŚW		DB	34,02	33,3	12	
	BMŚW		LP	1,70	90,0	12	
	BMŚW		SO	240,35	93,0	12	
	BMW		DB	4,13	30,0	12	
	BMWYŻŚW		BK	2,10	30,0	12	
	BMWYŻŚW		DB	1,32	80,0	12	
	BMWYŻŚW		SO	35,14	94,1	12	
	BŚW		SO	2,18	100,0	11	
	LMB		DB	1,41	80,0	13	
	LMŚW		BK	1,53	100,0	12	
	LMŚW		DB	37,83	48,3	12	
	LMŚW		LP				
			9190		0,87	80,0	12
	LMŚW		OL		5,17	82,7	23
	LMŚW		SO		156,12	94,7	11
			9170		4,26	90,0	11
	LMŚW		ŚW		7,22	90,8	12
	LMW		BRZ		1,02	70,0	23
	LMW		DB		15,03	91,9	12
			9190		3,10	90,0	11
	LMW		OL		5,03	82,6	12
	LMW		ŚW		7,22	92,4	22
	LMWYŻŚW		BK		95,49	83,2	12
	LMWYŻŚW		DB		22,33	87,6	12
			9190		0,40	60,0	22
	LMWYŻŚW		JD		3,12	80,0	22
	LMWYŻŚW		SO		61,74	92,2	12
			6430		2,83	100,0	12
	LMWYŻŚW		ŚW		1,51	200,0	22
LMWYŻW		BK		3,67	90,0	12	
LMWYŻW		DB		2,52	60,0	12	
LMWYŻW		SO		1,32	110,0	12	
LMWYŻW		ŚW		2,19	90,0	12	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LŚW		BK	2,83	65,4	12
	LŚW		DB	8,91	55,0	12
	LW		DB	6,16	80,0	22
	LWYŻŚW		BK	37,77	78,9	12
		6430		2,86	80,0	22
		9170		1,93	90,0	11
	LWYŻŚW		DB	9,99	75,3	12
		9170		0,99	80,0	12
		9190		2,50	90,0	12
	LWYŻW		BK	2,90	30,0	12
Razem				854,43	84,4	12
Ogółem				1543,32	62,4	12

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

Lp.	Wskaźnik		Jednost.	Wg stanu						
				1.10.1958	1.01.1970	1.01.1983	1.01.1994	1.01.2004	1.01.2014	1.01.2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona		ha*				7124	7345	7299	7321
2	Zasoby miąższości		tys. m ³		-	946	1452	1720	1945	1908
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m ³	58	71	84	87	121	147	126
		IIb	m ³	113	126	140	162	207	227	252
		IIIa	m ³	133	166	199	245	276	284	278
		IIIb	m ³	160	192	225	273	287	339	317
		IVa	m ³	191	216	242	297	295	331	349
		IVb	m ³	199	223	248	294	312	320	344
		Va	m ³	198	224	251	314	300	357	333
		Vb	m ³	208	236	265	326	307	357	385
		VI	m ³	236	254	273	347	318	367	380
		VII I starsze	m ³	260	276	293	351	325	363	391
		KO	m ³		240			222	259	260
		KDO	m ³					246	262	305
	BP	m ³						-	-	
4	Przeciętna zasobność na 1 ha		lat	112	124	136	204	235	266	261
5	Przeciętny wiek		m ³	46	45	45	52	57	61	60
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy		m ³	b.d.	b.d.	b.d.	6,66	7,22	7,00	6,47
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha		m ³	2,44	1,99	-	0,72	b.d.	2,95	3,19
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha		m ³	0,62	0,49	-	1,66	b.d.	2,74	3,68
9	Przyrost bieżący użyteczny		m ³	-	2,73	-	-	-	8,79	6,35

*w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (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	79	0	0
LASÓW OCHRONNYCH (O)	6887	7827	7599	7599	0	6108	70207	70207
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	516 1,79	449 1,47	453 1,54	453 1,54	0 0	X	X	5985 22,33
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	7544	13034	14335	13034	656	8973	X	143367
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	8060	13483	14988	13487	656	8973	0	149352
OGÓŁEM OBRĘB	14947	21310	22587	21086	656	15160	70207	219559
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	27028	45700	52484	45476	1276	26141	323079	472431

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 52484 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	10,58	158,77	354,22	512,99		523,57
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	22,33					22,33
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	114,30	312,13	236,33	548,46		662,76
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	136,63	312,13	236,33	548,46		685,09
OGÓŁEM OBRĘB	147,21	470,90	590,55	1061,45		1208,66
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	604,23	834,49	966,38	1800,87		2405,10

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 Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		118,3	266,21	208,99										593,5
	SO.C			1,35											1,35
	MD			6,12											6,12
	ŚW		4,97	31,42	5,28										41,67
	BK		0,98	9,07											10,05
	DB		2,43	84,18											86,61
	JS		0,98												0,98
	BRZ		1,48	15,95	2,63										20,06
	OL		7,75	14,52	0,59										22,86
	Razem		136,89	428,82	217,49									783,2	
Trzebieże późne (TP)	SO				88,55	542,98	802,98	898,45	587,91	103,53					3024,4
	MD					2,3	5,42	3,36	2,73					13,81	
	ŚW				5,83	9,48	9,13	8,09	5,09					37,62	
	BK						2,18	18,11	2,43	9,91	1,33	4,87		38,83	
	DB					2,63	32,05	23,04	10,75	4,72	1,59	11,2	15,51	101,49	
	DB.C					1,35								1,35	
	JS											1,25		1,25	
	GB							1,04							1,04
	BRZ				6,1	10,15	39,64	23,54	4,19						83,62
	OL				2,59		1,39	0,65							4,63
	AK					2,01									2,01
	OS						2,01								2,01
	LP						1,6								1,6
	Razem				103,07	570,9	896,4	976,28	613,1	118,16	2,92	17,32	15,51	3313,66	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO		118,3	266,21	297,54	542,98	802,98	898,45	587,91	103,53					3617,9
	SO.C			1,35											1,35
	MD			6,12		2,3	5,42	3,36	2,73						19,93
	ŚW		4,97	31,42	11,11	9,48	9,13	8,09	5,09						79,29
	BK		0,98	9,07			2,18	18,11	2,43	9,91	1,33	4,87			48,88
	DB		2,43	84,18		2,63	32,05	23,04	10,75	4,72	1,59	11,2	15,51		188,1
	DB.C					1,35									1,35
	JS		0,98										1,25		2,23
	GB								1,04						1,04
	BRZ		1,48	15,95	8,73	10,15	39,64	23,54	4,19						103,68
	OL		7,75	14,52	3,18		1,39	0,65							27,49
	AK					2,01									2,01
	OS						2,01								2,01
	LP							1,6							1,6
Razem		136,89	428,82	320,56	570,9	896,4	976,28	613,1	118,16	2,92	17,32	15,51		4096,86	
Łącznie	SO		118,3	266,21	297,54	542,98	802,98	898,45	587,91	103,53					3617,9
	SO.C			1,35											1,35
	MD			6,12		2,3	5,42	3,36	2,73						19,93
	ŚW		4,97	31,42	11,11	9,48	9,13	8,09	5,09						79,29
	BK		0,98	9,07			2,18	18,11	2,43	9,91	1,33	4,87			48,88
	DB		2,43	84,18		2,63	32,05	23,04	10,75	4,72	1,59	11,2	15,51		188,1
	DB.C					1,35									1,35
	JS		0,98										1,25		2,23
	GB								1,04						1,04
	BRZ		1,48	15,95	8,73	10,15	39,64	23,54	4,19						103,68
	OL		7,75	14,52	3,18		1,39	0,65							27,49
	AK					2,01									2,01
	OS						2,01								2,01
	LP							1,6							1,6
Ogółem		136,89	428,82	320,56	570,9	896,4	976,28	613,1	118,16	2,92	17,32	15,51		4096,86	

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

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

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CP-P														
Razem CP-P														
TW	BK			113,76										113,76
	BRZ		40,54	516,28	101,58									658,40
	DB		7,64	1573,23										1580,87
	JS		9,25											9,25
	MD			131,13										131,13
	OL		204,04	450,27	7,67									661,98
	SO		310,54	10755	12503,76									23569,30
	SO.C			18,02										18,02
	ŚW		15,47	1061,72	318,41									1395,60
Razem TW		587,48	14619,41	12931,42									28138,31	
TP	AK					45,93								45,93
	BK					71,66	963,04	188,400	668,19	75,9	418,49			2385,68
	BRZ				225,67	399,07	1649,60	713,83	104,33					3092,50
	DB					77,04	1282,78	872,26	444,91	141,03	49,62	511,66	659,91	4039,21
	DB.C					58,41								58,41
	GB						75,18							75,18
	JS										43,57			43,57
	LP						43,49							43,49
	MD					102,72	257,83	126,04	127,38					613,97
	OL				101,57		34,49	23,84						159,90
	OS						75,58							75,58
	SO				5490,80	30606,32	48904,21	51303,54	31292,42	4003,38				171600,70
ŚW				344,14	615,84	642,72	666,03	532,87					2801,6	
Razem TP				6162,18	31905,33	52962,36	54743,76	32690,31	4812,60	125,52	973,72	659,91	185035,69	

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

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CP-P, TW, TP	AK					45,93								45,93
	BK			113,76			71,66	963,04	188,40	668,19	75,90	418,49		2499,44
	BRZ		40,54	516,28	327,25	399,07	1649,60	713,83	104,33					3750,90
	DB		7,64	1573,23		77,04	1282,78	872,26	444,91	141,03	49,62	511,66	659,91	5620,08
	DB.C					58,41								58,41
	GB							75,18						75,18
	JS		9,25										43,57	52,82
	LP						43,49							43,49
	MD			131,13		102,72	257,83	126,04	127,38					745,10
	OL		204,04	450,27	109,24		34,49	23,84						821,88
	OS						75,58							75,58
	SO		310,54	10755	17994,56	30606,32	48904,21	51303,54	31292,42	4003,38				195170
	SO.C			18,02										18,02
ŚW		15,47	1061,72	662,55	615,84	642,72	666,03	532,87					4197,20	
Ogółem			587,48	14619,41	19093,60	31905,33	52962,36	54743,76	32690,31	4812,60	125,52	973,72	659,91	213174,00

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1208,66	618,60	219559	184000
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10978	9188
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1208,66	618,60	230537	193188
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			773	645
3. pozostałe	0,71		184	157
Razem nie zaliczone	0,71		957	802
Razem użytki rębne	1209,37	618,60	231494	193990
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	4096,86		266468	213174
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4096,86		266468	213174
Ogółem użytki główne (I+II)	5306,23	618,60	497962	407164

* 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 = 40716m³ 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 Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMSW	22,33	2,92	106,44	234,63		0,65	366,97	0,91	367,88		31,76	81,89	340,42	454,07		356,00
BMW			1,92	9,46			11,38		11,38		1,00		3,21	4,21		11,38
BMWYŻŚW			1,10	27,32		0,34	28,76	0,28	29,04		1,93	9,01	37,14	48,08		29,04
BŚW	6,68		22,33				29,01		29,01		3,31	7,83	17,93	29,07		29,01
LŁWYŻ				0,81			0,81		0,81				0,24	0,24		0,81
LMB													1,41	1,41		
LMŚW	3,45	22,13	11,56	112,46		0,28	149,88		149,88		24,71	55,02	152,47	232,20		149,88
LMW	4,63		2,68	12,26			19,57	0,42	19,99		5,38	14,62	35,22	55,22		17,98
LMWYŻŚW			1,18	81,24			82,42		82,42		31,82	36,93	197,00	265,75		82,42
LMWYŻW				8,81		0,15	8,96		8,96		2,97	2,40	11,50	16,87		8,96
LŚW		13,52		19,68			33,20		33,20		5,25	4,43	21,64	31,32		33,20
LW		0,72		0,49			1,21	0,73	1,94			1,68	5,28	6,96		1,94
LWYŻŚW		4,27		33,17		0,96	38,40		38,40		6,12	26,75	70,54	103,41		38,40
LWYŻW				2,13			2,13		2,13				2,00	2,00		2,13
OL											0,48			0,48		
OLJ																
OLJWYŻ																
OGÓLEM	37,09	43,56	147,21	542,46		2,38	772,70	2,34	775,04		114,73	240,56	896,00	1251,29		761,15

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

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
515 -f	4,55	NAS GOSP	SO		15,40	
515 -i	4,68					
515 -l	3,13					
515 -p	3,04					
266 -h	1,77	NAS GOSP	SO		1,77	
396 -c	5,83	NAS GOSP	LP		5,83	
336 -b	3,24	NAS GOSP	SO		3,24	
381 -h	2,70	NAS GOSP	DB.S		2,70	
355 -d	4,06	NAS GOSP	SO		4,06	
535 -h	4,20	NAS GOSP	SO		4,20	
377 -c	3,27	NAS GOSP	SO		5,41	
377 -g	2,14					
266 -a	1,31	NAS GOSP	SO		1,31	
476 -c	1,29	NAS GOSP	SO		3,28	
476 -d	1,99					
529 -h	3,46	NAS GOSP	OL		3,46	
529 -r	2,13	NAS GOSP	OL		2,13	
511 -j	2,93	NAS GOSP	BK		2,93	
558 -a	1,21	NAS GOSP	DB.S		1,21	
540 -g	5,39	ZR NAS	KL		0,20	
556 -z	2,16	ZR NAS	JW		2,16	
556 -j	0,63	ZR NAS	GB		0,63	
556 -gx	1,07	ZR NAS	CZR.P		0,10	
556 -gx	1,07	ZR NAS	GB		1,08	
520 -h	1,28	ZR NAS	JW		1,28	
283 -d	4,30	ZR NAS	OL.S		4,32	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	56,93	X
	X	ZR NAS	X	X	9,77	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.iecie				
						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
291 -b	GPZ	3,26	980	20	49	IIIB	3,26	0,00	392	332
303 -b	GPZ	0,92	345	10	35	IIAU	0,92	0,00	310	261
319 -f	GPZ	2,66	885	10	89	IIBU	2,66	0,00	841	712
325 -d	GPZ	5,66	910	10	91	IIIBU	5,66	1,70	819	688
325 -g	GPZ	12,44	3160	10	316	IB	4,06	4,06	978	822
326 -b	GPZ	2,98	765	10	77	IB	2,98	2,98	727	608
Razem gosp:		27,92	7045	X	656	X	19,54	8,74	4067	3423
Razem A		27,92	7045	X	656	X	19,54	8,74	4067	3423
319 -g	GPZ	5,22	1510		X					
330 -k	GPZ	3,94	790		X					
330 -fx	GPZ	2,02	720		X					
Razem gosp:		11,18	3020	X	X					
Razem B		11,18	3020	X	X					
236 -b	O	2,28	800		X					
Razem gosp:		2,28	800	X	X					
303 -a	GPZ	0,88	355		X					
303 -h	GPZ	1,27	420		X					
332 -c	GPZ	5,08	1750		X					
Razem gosp:		7,23	2525	X	X					
Razem C		9,51	3325	X	X					
Razem obręb		48,61	13390	X	X		19,54	8,74	4067	3423

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miażdżość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236 -a	O	5,42	920	10	92	5,42	2,26	874	727
236 -h	O	6,68	1675	20	84	6,68	2,67	670	560
251 -a	GPZ	3,50	1030	10	103	3,50	2,68	978	822
251 -g	GPZ	2,38	590	10	59	2,38	1,50	560	470
252 -g	GPZ	2,18	440	10	44	2,18	1,59	418	347
253 -j	GPZ	3,53	1050	10	105	3,53	2,44	998	831
253 -l	GPZ	1,06	315	10	32	1,06	0,72	299	252
268 -a	GPZ	2,04	505	10	50	2,04	1,37	480	399
268 -l	GPZ	2,00	605	10	60	2,00	1,42	544	454
293 -b	GPZ	3,52	945	10	94	3,52	2,38	898	750
295 -h	GPZ	3,42	1020	10	102	3,42	2,32	714	595
302 -a	GPZ	4,52	1090	10	109	4,52	3,13	1036	874
303 -b	GPZ	0,92	345	10	34	0,92	0,00	310	261
308 -f	GPZ	2,70	785	10	78	2,70	1,93	746	627
308 -t	GPZ	3,79	770	10	77	3,79	2,64	732	612
313 -b	GPZ	5,14	1525	10	152	5,14	3,54	1449	1226
314 -j	GPZ	2,28	670	10	67	2,28	1,60	636	532
320 -b	GPZ	3,50	845	10	84	3,50	2,44	803	665
322 -d	GPZ	3,82	915	10	92	3,82	2,65	869	731
323 -a	GPZ	5,00	1180	10	118	5,00	3,44	1121	940
323 -f	GPZ	6,30	1605	10	160	6,30	4,41	1525	1278
323 -g	GPZ	3,45	960	10	96	3,45	2,31	912	765
325 -c	GPZ	3,91	815	10	82	3,91	2,37	734	616
325 -d	GPZ	5,66	910	10	91	5,66	1,70	819	688
326 -g	GPZ	2,19	635	10	64	2,19	1,53	603	508
327 -f	GPZ	2,06	515	10	52	2,06	1,44	489	408
328 -c	GPZ	3,51	1295	10	130	3,51	2,49	1230	1035
329 -c	GPZ	2,40	395	10	40	2,40	0,48	356	292
329 -f	GPZ	4,09	1335	10	134	4,09	2,80	1269	1074

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
330 -b	GPZ	2,40	480	10	48	2,40	1,66	336	280
330 -c	GPZ	3,35	975	10	98	3,35	2,29	926	780
330 -f	GPZ	1,19	425	20	21	1,19	0,24	127	104
330 -g	GPZ	3,17	1035	20	52	3,17	2,15	518	428
330 -dx	GPZ	1,43	440	10	44	1,43	1,03	418	347
332 -g	GPZ	4,59	1270	10	127	4,59	3,16	1206	1017
332 -h	GPZ	4,35	1185	10	118	4,35	3,13	1126	945
334 -g	GPZ	2,28	560	10	56	2,28	1,54	532	446
335 -c	GPZ	0,72	180	10	18	0,72	0,50	171	142
335 -f	GPZ	4,82	1230	10	123	4,82	3,39	1168	978
335 -i	O	1,19	305	10	30	1,19	0,81	290	242
336 -b	GPZ	3,24	970	10	97	3,24	2,30	922	765
337 -a	GPZ	1,22	315	10	32	1,22	0,82	299	252
337 -j	O	0,60	155	10	16	0,60	0,41	147	124
337 -w	O	2,85	835	10	84	2,85	1,99	793	665
340 -b	GPZ	4,44	1160	10	116	4,44	2,77	1102	917
342 -a	GPZ	5,52	1945	10	194	5,52	3,89	1848	1563
345 -f	GPZ	2,00	570	10	57	2,00	1,35	542	456
346 -a	S	2,88	850	20	42		0,00		
346 -l	S	2,41	735	20	37		0,00		
347 -p	GPZ	1,40	225	10	22	1,40	0,28	158	133
348 -a	GPZ	5,45	1585	10	158	5,45	3,83	1506	1254
350 -c	GPZ	3,63	1095	10	110	3,63	2,50	1040	869
350 -i	GPZ	2,76	985	10	98	2,76	1,93	936	774
351 -f	GPZ	1,48	280	10	28	1,48	1,02	266	218
351 -g	GPZ	3,85	1135	10	114	3,85	2,70	1078	898
352 -g	O	3,34	995	10	100	3,34	2,34	945	788
352 -k	GPZ	3,55	875	10	88	3,55	2,45	831	689
353 -c	GPZ	4,83	1920	10	192	4,83	3,41	1824	1525
354 -c	GPZ	2,14	745	10	74	2,14	1,52	708	589
355 -d	GPZ	4,06	1280	10	128	4,06	2,84	1216	1026
356 -h	GPZ	2,31	740	10	74	2,31	1,81	592	492

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
358 -c	GPZ	2,83	695	10	70	2,83	1,94	626	526
358 -g	GPZ	1,50	310	10	31	1,50	1,02	279	234
359 -c	GPZ	4,13	915	10	92	4,13	2,90	869	727
373 -j	GPZ	4,46	1155	10	116	4,46	3,04	1097	922
374 -m	GPZ	5,63	1380	10	138	5,63	3,92	1311	1107
377 -c	GPZ	3,27	985	10	98	3,27	1,94	936	783
377 -h	GPZ	1,95	520	10	52	1,95	1,36	494	409
378 -j	GPZ	2,13	635	10	64	2,13	1,44	603	504
378 -l	GPZ	6,96	2630	20	132	6,96	1,39	790	676
379 -h	GPZ	3,50	1245	10	124	3,50	2,42	1183	993
380 -c	O	5,54	890	10	89	5,54	1,66	712	572
381 -h	O	2,70	540	10	54	2,70	1,35	377	308
382 -f	GPZ	3,09	790	10	79	3,09	2,22	750	636
382 -h	O	2,60	575	10	58	2,60	1,06	460	372
383 -a	GPZ	4,20	985	10	98	4,20	2,93	936	784
384 -f	GPZ	2,49	1010	10	101	2,49	1,69	808	700
386 -c	GPZ	1,85	675	10	68	1,85	1,30	641	537
386 -h	GPZ	2,62	400	10	40	2,62	1,83	320	264
390 -b	GPZ	2,43	710	10	71	2,43	1,72	674	565
393 -d	O	2,91	875	10	88	2,91	2,08	787	662
393 -i	O	1,64	340	10	34	1,64	1,05	323	271
394 -c	O	1,38	270	10	27	1,38	0,89	216	180
395 -r	O	4,12	1655	20	83	4,12	1,24	662	576
395 -ax	O	7,88	1610	10	161	7,88	3,16	1127	944
395 -bx	O	12,45	3245	20	162	12,45	3,74	975	838
397 -c	O	6,99	1550	20	78	6,99	2,10	465	382
400 -j	O	1,02	240	10	24	1,02	0,72	216	180
400 -bx	O	0,25	60	10	6	0,25	0,17	48	36
402 -a	O	2,29	510	10	51	2,29	1,65	485	408
402 -n	O	1,74	430	10	43	1,74	1,22	408	337
403 -f	O	12,94	3455	20	173	12,94	3,88	1037	854
403 -h	O	2,08	405	20	20	2,08	0,62	121	99

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
404 -a	O	10,92	3285	20	164	10,92	2,20	987	817
405 -b	GPZ	1,57	440	10	44	1,57	1,08	418	351
409 -j	GPZ	1,78	425	10	42	1,78	1,06	404	338
414 -c	GPZ	2,76	650	10	65	2,76	1,93	618	513
415 -c	GPZ	6,11	1210	10	121	6,11	4,25	1150	954
419 -c	GPZ	2,75	820	10	82	2,75	1,96	779	650
421 -g	GPZ	4,35	1255	10	126	4,35	3,09	1192	993
422 -k	GPZ	3,52	1040	20	52		0,00		
424 -b	GPZ	3,16	900	10	90	3,16	2,21	854	713
424 -c	GPZ	3,14	895	10	90	3,14	2,18	850	708
426 -a	GPZ	5,25	1555	10	156	5,25	3,70	1478	1226
430 -f	GPZ	4,13	890	10	89	4,13	2,89	845	703
431 -b	GPZ	3,08	900	10	90	3,08	2,16	855	717
433 -d	GPZ	1,93	575	10	58	1,93	1,33	546	461
443 -f	O	5,46	1405	10	140	5,46	3,58	984	818
448 -a	O	38,59	3895	20	195	38,59	6,47	1947	1562
449 -b	GPZ	2,49	745	10	74	2,49	1,73	708	594
450 -d	GPZ	3,47	890	10	89	3,47	2,43	846	703
451 -b	GPZ	3,53	905	10	90	3,53	2,43	860	717
452 -b	GPZ	3,68	1085	10	108	3,68	2,59	1031	860
454 -i	GPZ	3,40	1040	10	104	3,40	2,39	988	822
454 -j	GPZ	3,59	1100	10	110	3,59	2,54	1045	869
465 -b	GPZ	1,99	675	10	68	1,99	1,39	641	537
467 -a	GPZ	5,57	1920	10	192	5,57	3,90	1823	1520
467 -f	GPZ	4,03	1395	10	140	4,03	2,86	1327	1097
468 -a	GPZ	5,06	1855	10	186	5,06	3,55	1762	1463
468 -b	GPZ	5,31	2065	10	206	5,31	3,74	1962	1630
475 -a	GPZ	4,61	1485	10	148	4,61	3,25	1411	1183
476 -c	O	1,29	545	10	54	1,29	0,91	518	442
476 -g	O	1,14	325	10	32	1,14	0,64	309	257
481 -f	O	2,35	795	20	40		0,00		
481 -i	O	5,24	1525	30	51	5,24	0,52	152	126

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie				
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3		
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
482 -l	O	3,26	800	30	27			0,00		
484 -g	O	1,97	370	40	9	1,97		0,39	74	63
484 -h	O	3,43	1185	20	59			0,00		
485 -i	O	5,38	1310	20	66			0,82		
488 -l	O	1,82	400	10	40	1,82		1,19	380	318
491 -f	O	1,47	570	10	57	1,47		1,01	542	451
492 -d	GPZ	2,31	865	10	86	2,31		1,73	822	685
496 -a	GPZ	4,98	1225	10	122	4,98		3,52	1165	935
496 -c	GPZ	4,67	1530	10	153	4,67		3,24	1454	1197
499 -f	O	3,68	940	10	94	3,68		2,59	893	741
500 -k	O	3,87	990	10	99	3,87		2,71	940	788
501 -b	O	2,34	665	20	33			0,00		
501 -d	O	2,62	670	20	34			0,00		
502 -c	O	0,97	250	20	12			0,00		
510 -a	O	3,93	1310	10	131	3,93		2,79	1244	1035
512 -b	O	2,31	715	30	24	2,31		0,46	143	125
513 -a	O	7,63	2800	40	70	7,63		1,53	560	473
515 -f	O	4,55	930	10	93	4,55		3,45	879	737
515 -l	O	3,13	680	10	68	3,13		2,10	646	537
515 -p	O	3,04	785	10	78	3,04		2,18	746	622
516 -a	O	5,21	1125	10	112	5,21		3,37	1069	888
517 -b	O	3,79	960	10	96	3,79		2,67	912	760
517 -j	O	2,32	585	10	58	2,32		1,80	556	466
519 -f	O	5,82	750	20	38			1,16		
520 -d	O	2,76	905	10	90	2,76		0,55	813	738
521 -c	O	5,21	1765	10	176	5,21		3,85	1676	1416
522 -b	O	4,33	1090	20	54	4,33		1,30	326	274
523 -m	O	2,32	725	10	72	2,32		1,59	652	549
525 -d	O	2,52	560	20	28	2,52		0,76	170	143
528 -a	O	2,16	730	10	73	2,16		1,30	511	420
529 -j	O	1,82	705	20	35	1,82		0,36	141	125
531 -c	O	2,03	315	10	32	2,03		0,81	219	187

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
532 -a	O	3,27	840	20	42	3,27	0,98	252	212
532 -b	O	2,78	525	10	52	2,78	0,83	420	348
535 -h	O	4,20	870	10	87	4,20	2,94	826	688
537 -a	O	8,83	2750	20	138	8,83	2,65	826	703
537 -c	O	7,29	1805	20	90	7,29	2,19	541	469
539 -g	O	5,67	1835	20	92	5,67	1,70	551	459
542 -d	O	2,37	650	20	32	2,37	0,95	260	222
547 -c	O	1,60	420	10	42	1,60	0,00	210	168
548 -c	O	2,43	695	10	70	2,43	1,55	660	566
548 -h	O	7,14	1335	10	134	7,14	3,21	1068	888
548 -i	O	4,68	1300	10	130	4,68	3,10	1235	1041
549 -r	O	1,05	295	10	30	1,05	0,81	281	224
549 -jx	O	1,72	350	10	35	1,72	1,23	316	256
549 -kx	O	2,43	775	10	78	2,43	1,74	698	586
549 -lx	O	2,09	470	10	47	2,09	1,46	448	370
550 -f	O	9,96	2115	20	106	9,96	1,99	1058	872
550 -g	O	3,06	830	20	42	3,06	0,92	416	344
550 -p	O	0,97	270	20	14	0,97	0,29	135	110
551 -b	O	4,80	640	10	64	4,80	1,92	512	424
551 -h	O	5,12	1140	10	114	5,12	1,54	1026	850
552 -d	O	1,94	395	10	40	1,94	1,29	356	288
552 -h	O	2,35	510	10	51	2,35	1,35	460	383
554 -d	O	3,42	380	10	38	3,42	0,68	265	238
556 -h	O	12,07	3165	40	79	12,07	1,21	316	263
Razem gosp.	S	5,29	1585		79	0,00	0,00	0	0
	O	350,53	83255		5738	324,36	128,66	44263	36975
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	324,31	92075		8951	320,79	214,02	83075	69445
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		680,13	176915		14768	645,15	342,68	127338	106420

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
308 -n	GPZ	2,25	475	20	24		0,67		
386 -a	O	3,35	1640	10	164	3,35	3,35	1394	1224
393 -p	O	2,20	560	10	56	2,20	2,20	532	438
524 -b	O	2,59	820	20	41		0,45		
553 -j	O	2,82	615	20	31	2,82	2,82	307	248
558 -r	O	1,20	335	10	34	1,20	1,20	301	252
558 -s	O	1,74	485	10	48	1,74	1,74	437	355
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	13,90	4455		374	11,31	11,76	2971	2517
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	2,25	475		24	0,00	0,67	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		16,15	4930		398	11,31	12,43	2971	2517

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Gatunek	AK	BRZ	DB	SO	ŚW
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości				
Klasa wieku					
Ila			5043,15 61,37 23,19	5843,12 50,34 13,45	4091,09 61,31 30,65
Ilb				8218,55 35,98 7,34	
IIla				7514,74 31,14 4,32	
IIlb		8815,28 35,02 10,56	17994,62 50,72 17,93	8315,13 28,02 3,00	
IVa		16022,67 46,00 12,29	6483,44 33,17 12,54	11207,92 29,19 2,71	
IVb		4057,39 24,27 8,09	26967,86 69,57 28,40	12568,60 31,44 3,26	
Va			9788,90 37,69 9,73	9732,01 28,40 3,50	
Vb				9463,55 25,28 3,73	
VI			27790,98 42,99 5,75	14352,91 31,32 5,45	
KOKDO	13089,77 76,51 21,22	30326,84 64,69 14,84	40966,28 98,34 26,28	14693,31 31,43 2,45	

Błąd procentowy dla obrębu: 1,21

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Bolesławiec

Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Stan na 2024-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206-g	TP	BMŚW	SO	7	71	0,9	UM	UM PRZ	795	17	2,43
206A-g	TP	BMŚW	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	220	5	1,15
206A-h	TP	BMŚW	SO	5	38	1,1	PRZ	PRZ UM	260	12	1,18
206A-k	TW	BMŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	180	10	0,95
206A-l	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	625	11	1,91
221-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1790	48	7,02
221-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	695	14	2,26
221-f	TP	BŚW	SO	10	76	1,1	UM	UM DUŻE	3175	60	8,95
221-g	TP	BMŚW	SO	9	71	0,7	UM	UM PRZ	465	9	1,36
221-h	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	UM	UM DUŻE	770	12	2,28
222-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1160	34	4,51
222-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	385	18	2,17
222-d	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	65	5	1,58
222-f	TW	BMŚW	SO	7	27	0,9	PRZ	PRZ UM	165	15	1,58
222-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	225	6	0,59
222-h	TW	BŚW	SO	9	30	1,4	UM	UM DUŻE	640	48	4,07
222-i	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1705	60	6,12
222-j	TP	BŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	955	22	3,10
222-k	TW	BŚW	SO	9	32	1,1	UM	UM DUŻE	95	6	0,74
222-l	TW	BŚW	SO	9	31	0,8	UM	UM PRZ	180	11	1,27
222A-a	TP	BŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM DUŻE	2010	85	8,75
222A-b	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM DUŻE	900	22	2,78
236-b	TP	LMW	SO	6	76	0,6	PRZ	PRZ UM	800	11	2,28
236-c	TP	LMW	SO	7	66	0,8	UM	UM PRZ	1620	33	4,24
236-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	45	13	0,84
236-f	TP	BMŚW	SO	10	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1515	26	4,29
236-g	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	2190	42	6,86
236-j	TW	BŚW	SO	10	32	1,2	PEŁ	DUŻE	100	7	0,65
237-c	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	415	13	1,34
237-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	735	23	2,38
237-g	TW	BŚW	SO	8	36	0,9	PEŁ	DUŻE	795	40	5,53
237-h	TW	BMŚW	SO	9	36	1,2	PEŁ	DUŻE	1035	50	4,08

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
237-i	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	400	8	1,26
237-j	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	480	8	1,43
237-l	TP	BMŚW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	810	21	2,84
237-m	TP	BMŚW	SO	7	88	0,8	PRZ	PRZ UM	495	7	1,30
238-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	PEŁ	DUŻE	135	5	0,76
238-c	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	290	6	0,82
238-d	TP	BMŚW	SO	9	36	1,1	UM	UM DUŻE	1215	55	4,37
238-f	TP	BMŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	500	10	1,33
238-i	TW	BMŚW	SO	6	18	0,8	UM	UM PRZ	50	4	0,96
238-j	TP	BMŚW	SO	8	86	0,8	PRZ	PRZ UM	615	10	1,62
238-k	TP	BMŚW	SO	9	54	1,0	UM	UM PRZ	1830	50	5,67
238-n	TP	BMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	375	12	1,27
251-b	TP	LMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	6115	105	16,09
251-c	TP	BMŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	220	8	1,19
251-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	165	4	0,55
251-f	TP	LMŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM DUŻE	685	16	1,75
252-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1045	29	3,13
252-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	285	8	0,91
252-f	TP	BMŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	360	19	2,01
252-h	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	1165	25	3,07
252-i	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	600	11	1,53
252-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1345	35	4,14
252-l	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	1000	30	2,98
253-a	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM DUŻE	2280	51	6,73
253-d	TP	BMŚW	SO	8	81	0,8	PRZ	PRZ UM	650	10	1,88
253-f	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	DUŻE	1345	46	3,97
253-g	TW	BMŚW	SO	8	32	1,1	PEŁ	DUŻE	380	27	2,69
253-h	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	125	19	3,17
253-i	TP	LMW	SO	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	695	37	2,66
253-k	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM DUŻE	1100	24	3,25
254-a	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	715	23	2,77
254-b	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	PEŁ	DUŻE	1490	44	5,32
254-c	TP	BMŚW	SO	9	81	0,7	PRZ	PRZ UM	665	11	2,22
254-d	TP	BMŚW	SO	8	42	1,1	PEŁ	DUŻE	665	27	2,96
254-f	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	UM	UM PRZ	1030	18	3,11
254-g	TP	BMŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	415	6	1,55
254-j	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	785	20	2,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254-k	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	250	5	0,83
254-r	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	210	5	0,79
254-t	TP	BMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	145	6	0,58
254-x	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	445	12	1,56
266-b	TW	BMŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	370	30	2,55
266-c	TW	BŚW	SO	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	110	24	2,55
266-i	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	765	30	3,26
266-j	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	260	6	0,88
266-k	TP	BMŚW	SO	9	42	0,9	PEŁ	DUŻE	1195	43	4,35
266-l	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	1360	30	3,69
267-b	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1715	32	4,35
267-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1130	35	3,67
267-d	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	705	18	1,72
267-g	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	19	2,67
267-i	TP	BMŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM DUŻE	1420	52	5,30
267-j	TW	BMŚW	SO	5	29	0,9	PEŁ	DUŻE	705	47	3,50
267-k	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	PEŁ	DUŻE	805	22	2,69
267-n	TW	OL	ŚW	5	20	1,5	UM	UM DUŻE	125	33	1,82
267-o	TW	OL	ŚW	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	60	15	1,37
268-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	PEŁ	DUŻE	2645	83	8,48
268-d	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	1365	53	5,51
268-f	TW	BMŚW	SO	9	36	1,1	PEŁ	DUŻE	615	28	2,27
268-g	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	NADM	325	33	3,14
268-h	TW	BMŚW	SO	9	23	1,6	PEŁ	DUŻE	320	48	3,50
268-i	TP	BMW	ŚW	8	39	1,2	PEŁ	DUŻE	315	20	0,96
268-j	TP	BMW	ŚW	8	48	1,0	PEŁ	DUŻE	375	17	0,95
268-m	TP	BMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	330	8	1,01
269-a	TP	BMŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	725	34	2,73
269-b	TW	BMŚW	SO	9	32	1,1	UM	UM DUŻE	595	34	3,19
269-f	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	2570	63	7,39
269-g	TW	BMŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	305	31	3,10
269-h	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	285	10	3,41
269-j	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	375	8	1,04
269-k	TP	LMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1695	38	4,75
269-l	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	395	11	1,23
269-m	TW	BMŚW	SO	9	32	1,1	UM	UM DUŻE	225	13	1,20
279A-a	TP	BMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	3080	82	9,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279A-b	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	1235	39	4,02
280-c	TP	BMŚW	SO	10	39	1,2	UM	UM DUŻE	560	24	1,97
280-d	TW	BMŚW	SO	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	200	16	1,39
280-f	TP	BMŚW	SO	9	39	1,2	UM	UM DUŻE	890	36	2,51
280-h	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	3095	77	11,82
281-a	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	55	6	2,87
281-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1355	41	4,78
281-f	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	850	29	3,31
281-h	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1750	47	5,73
281-i	TP	BŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1530	27	4,65
281-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	315	6	1,11
282-a	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	2110	85	9,26
282-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	400	11	1,31
282-f	TW	OL	SO	5	25	1,0	UM	UM PRZ	65	8	0,61
282-h	TW	OL	OL	9	25	1,2	UM	UM DUŻE	360	25	1,98
283-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	695	14	1,83
283-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	510	20	2,19
283-d	TW	BMŚW	SO	8	28	1,4	UM	UM DUŻE	1060	70	4,30
283-f	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	180	17	1,51
283-h	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1345	30	3,35
283-i	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	210	5	0,67
283-k	TP	BMŚW	SO	10	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	19	3,18
283-m	TP	BMŚW	SO	3	69	0,8	PRZ	PRZ UM	255	7	0,72
283-n	TP	BMŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM PRZ	715	26	3,75
283-s	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	285	7	0,76
291-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	4835	109	13,78
291-c	TP	LMŚW	SO	8	56	0,8	PRZ	PRZ UM	760	20	2,30
292-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	2295	79	7,52
292-b	TW	BŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	1175	63	4,94
292-c	TW	BMŚW	SO	9	27	1,4	PEŁ	DUŻE	675	51	2,82
292-d	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	205	32	2,90
292-g	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	3650	73	10,86
293-c	TP	BMŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM DUŻE	330	10	1,12
293-d	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1700	39	5,03
293-f	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1080	29	4,21
293-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	3505	66	12,74
294-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	335	6	1,05

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	1190	41	4,63
294-f	TW	LMB	SO	4	26	1,0	PRZ	PRZ UM	120	13	1,05
294-g	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1230	30	3,70
294-h	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1980	75	8,26
294-j	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	775	14	2,01
294-k	TP	BŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	920	17	2,53
294-l	TW	BŚW	SO	7	21	0,9	PEŁ	DUŻE	155	24	3,13
294-m	TP	BMŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	485	8	1,34
295-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1950	47	6,63
295-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	1915	70	7,43
295-d	TW	LMW	ŚW	9	26	1,4	PEŁ	DUŻE	85	14	0,70
295-g	TP	LMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1880	32	4,85
295-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	805	15	2,40
295-o	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	505	16	1,72
296-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	1740	50	5,96
296-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	200	6	0,69
296-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	31	4,69
296-f	TW	BMŚW	SO	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	640	38	2,17
296-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	420	9	1,29
296-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	925	26	3,53
296-i	TP	BMŚW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	1,21
296-k	TW	BMŚW	SO	7	25	0,7	UM	UM DUŻE	95	9	1,10
296-l	TW	BMŚW	SO	6	20	0,7	UM	UM PRZ	55	8	1,13
296-n	TW	BMŚW	SO	9	25	1,6	UM	UM DUŻE	190	16	0,79
296-r	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	805	18	2,22
296-s	TW	BMŚW	DB	5	28	0,8	UM	UM PRZ	140	20	1,43
296-ix	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	265	15	1,80
302-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2490	37	2,43
302-c	TP	BMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	2195	38	6,94
303-a	TP	LŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	355	8	0,88
303-c	TP	LŚW	SO	8	51	0,9	PRZ	PRZ UM	715	23	2,00
303-d	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	1765	42	5,08
303-f	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	265	7	1,00
303-h	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	420	8	1,27
303-i	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	2825	73	8,46
303-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	85	2	0,31
304-b	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	2975	89	9,27

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
305-a	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	575	32	2,96
305-b	TW	BMŚW	SO	9	28	1,0	UM	UM PRZ	510	36	2,83
305-c	TW	BMŚW	SO	7	23	0,8	UM	UM DUŻE	505	52	3,54
305-d	TW	BŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	60	16	2,22
305-g	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	455	27	2,97
305-h	TP	BŚW	SO	10	81	0,8	PRZ	PRZ UM	645	11	2,20
305-i	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	90	17	1,82
305-j	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	160	4	0,52
305-l	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	800	20	2,77
305-m	TP	BMŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	280	4	0,93
305-n	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	200	5	0,90
306-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	590	12	1,84
306-c	TW	LMB	OL	7	21	1,0	UM	UM PRZ	65	4	0,53
306-d	TW	LMB	ŚW	7	25	1,0	UM	UM DUŻE	60	8	0,64
306-g	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	3175	106	10,24
306-h	TW	LMW	SO	5	30	1,3	UM	UM PRZ	225	16	1,03
306-j	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1090	29	5,42
306-k	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	725	14	2,13
306-l	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	240	4	0,94
307-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3140	66	9,16
307-b	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	290	6	0,86
307-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	860	22	2,66
307-g	TW	BMŚW	SO	9	30	1,1	PRZ	PRZ UM	705	42	3,14
307-l	TP	LMŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	2490	44	7,11
307-m	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	UM	UM PRZ	170	11	0,87
307-o	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	35	6	0,51
308-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	710	28	3,03
308-b	TP	BMŚW	SO	9	65	0,6	PRZ	PRZ UM	310	7	1,57
308-c	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	265	24	2,39
308-h	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	525	16	1,71
308-j	TP	BMŚW	SO	5	51	0,7	PRZ	PRZ UM	950	25	4,08
308-k	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	625	15	1,76
308-l	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	885	16	2,19
308-m	TP	LMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	340	12	1,05
308-r	TP	BMŚW	SO	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1610	26	3,69
308-s	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	885	18	2,38
308-w	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	275	7	0,97

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
308-x	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	465	11	1,57
308-y	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	175	5	0,61
308-z	TW	BMŚW	SO	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	150	12	1,03
313-a	TP	LMŚW	SO	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	530	12	1,46
313-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1920	36	5,71
314-f	TW	BMŚW	SO	8	17	0,8	UM	UM PRZ	105	15	3,73
314-l	TW	BMŚW	SO	7	18	0,9	UM	UM DUŻE	180	17	2,31
315-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM PRZ	1100	38	5,75
315-c	TW	BMŚW	SO	9	34	1,2	UM	UM DUŻE	1535	77	5,34
315-d	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	350	41	2,64
315-f	TW	BMŚW	SO	7	22	0,8	UM	UM DUŻE	100	14	2,34
315-j	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	35	1	0,21
316-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	975	36	3,86
316-c	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	365	19	1,63
316-d	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	105	5	0,42
316-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	125	3	0,47
317-a	TW	BMŚW	ŚW	10	23	0,8	UM	UM PRZ	40	11	1,01
317-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	795	21	3,11
317-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1020	25	3,18
317-f	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	450	13	1,65
317-g	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	575	17	2,17
317-j	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	935	34	3,80
318-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1085	34	4,83
318-c	TP	BMŚW	SO	5	66	0,8	UM	UM PRZ	370	10	1,26
318-d	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	995	37	4,83
318-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	355	13	1,73
318-g	TP	BŚW	SO	10	81	0,7	PRZ	PRZ UM	1730	30	4,24
318-i	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	1,05
319-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	4760	95	14,30
319-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	850	23	3,13
319-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	185	5	0,69
319-g	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1510	30	5,22
320-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	5685	117	16,02
320-f	TP	BMŚW	SO	7	36	1,0	UM	UM PRZ	610	28	2,41
320-g	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	805	18	2,39
321-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	485	12	1,48
321-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	3625	82	10,57

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
321-g	TP	BMŚW	SO	5	46	0,8	UM	UM PRZ	215	6	0,72
322-b	TP	LMŚW	SO	6	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1235	27	3,15
322-h	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	PRZ	PRZ UM	790	14	1,96
323-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1235	25	3,52
323-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	2160	45	6,07
324-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	6335	122	17,70
325-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	440	12	1,43
325-f	TW	BMŚW	SO	6	30	0,7	PRZ	PRZ UM	135	9	0,84
326-a	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	720	20	2,67
326-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	2235	41	5,80
326-f	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	26	3,90
326-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	270	9	1,15
326-i	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	180	3	0,61
327-a	TP	BMŚW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	870	14	3,42
327-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	730	14	2,18
327-c	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	420	10	1,42
327-d	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1740	32	5,61
327-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	680	16	2,28
327-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	390	13	1,57
327-i	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1235	29	3,23
328-a	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	PRZ	PRZ UM	2805	56	7,27
328-b	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	4160	147	14,65
328-d	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	330	8	0,92
328-f	TP	LMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	1040	21	2,20
329-a	TW	BMŚW	SO	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	60	5	0,56
329-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	2710	56	7,28
329-g	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	210	7	0,73
329-h	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	840	15	2,18
329-j	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	600	11	2,00
329-k	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	305	7	0,88
330-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1220	25	3,74
330-d	TP	LMŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	790	12	1,86
330-k	TP	LMŚW	BK	9	70	0,6	PRZ	PRZ UM	790	22	3,94
330-n	TW	LMŚW	DB	5	25	1,6	UM	UM DUŻE	120	15	1,03
330-p	TP	LMŚW	DB	9	60	0,5	PRZ	PRZ UM	295	7	1,26
330-fx	TP	LMŚW	BK	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	720	13	2,02
331-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	24	3,57

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
331-d	TP	LMŚW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1980	39	6,24
332-b	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	990	21	2,42
332-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1750	33	5,08
332-d	TP	BMŚW	SO	7	47	0,7	PRZ	PRZ UM	480	17	1,86
332-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	33	4,16
332-i	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	665	13	2,13
332-k	TP	BMŚW	SO	10	39	1,2	UM	UM PRZ	505	20	1,42
333-a	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	28	4,55
333-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2935	68	9,56
333-c	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	255	9	0,78
333-d	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	3890	62	11,54
333-f	TP	BMŚW	SO	10	86	1,0	PRZ	PRZ UM	885	14	2,44
334-a	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	775	23	2,31
334-b	TW	BMŚW	SO	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	740	61	3,64
334-c	TW	BMŚW	SO	9	23	0,7	UM	UM PRZ	330	35	3,35
334-d	TP	BMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3130	55	6,78
334-f	TP	BMŚW	SO	7	49	0,8	UM	UM PRZ	400	13	1,33
334-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	380	8	1,08
334-j	TP	BMŚW	SO	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	245	8	0,98
335-b	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	130	17	1,63
335-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	890	21	2,65
335-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	720	21	2,50
335-h	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM PRZ	1970	65	6,52
335-j	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	795	19	3,02
336-a	TW	LMŚW	SO	7	26	1,0	UM	UM DUŻE	165	15	1,56
336-d	TP	BMŚW	SO	7	59	1,0	UM	UM PRZ	455	9	1,11
336-f	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	330	11	0,93
336-g	TP	BMŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM PRZ	170	7	0,69
336-i	TP	BMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	715	17	2,16
336-j	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	850	28	4,03
336-m	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	340	11	1,61
337-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	420	9	1,16
337-k	TP	BMW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	625	13	1,46
337-y	TP	BMW	SO	8	52	0,7	PRZ	PRZ UM	320	10	1,29
338-h	TW	LMW	OL	5	29	0,9	UM	UM PRZ	110	6	0,70
338-i	TP	BMW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	1540	46	4,80
338-j	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	475	11	1,60

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338-k	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1420	28	3,34
338-l	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	935	16	2,63
338-m	TP	BMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM PRZ	415	14	1,38
339-l	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1330	29	3,29
339-w	TW	BMŚW	SO	10	25	1,2	UM	UM DUŻE	155	13	0,84
340-d	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2580	62	7,50
340-g	TW	LMŚW	BK	4	24	1,0	UM	UM DUŻE	90	9	1,53
340-h	TP	LMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	765	17	2,88
341-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	980	20	2,92
341-b	TP	BMŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	595	24	1,74
341-d	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	30	3	1,26
341-f	TP	BMŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1510	48	5,23
341-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	1705	89	6,09
341-k	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	770	17	2,60
342-c	TW	BMŚW	SO	7	22	2,6	PEŁ	B DUŻE	810	102	3,74
342-f	TP	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	850	36	2,56
342-j	TW	BMŚW	SO	10	35	1,3	UM	UM DUŻE	885	42	2,67
342-k	TW	BMŚW	SO	8	26	2,6	PEŁ	DUŻE	1695	131	3,92
343-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1330	29	4,00
343-d	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1200	32	3,73
343-f	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1295	41	3,78
343-h	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	915	24	3,16
343-i	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	3315	110	10,01
344-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	140	4	0,51
344-c	TP	BMŚW	SO	8	40	1,2	PEŁ	DUŻE	1150	48	3,34
344-d	TW	BMŚW	SO	6	28	1,1	PEŁ	DUŻE	510	49	2,29
344-f	TW	BMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	135	22	1,38
344-i	TP	BMW	SO	6	59	0,9	UM	UM DUŻE	540	15	1,72
344-l	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	200	5	0,75
344-m	TW	BMW	ŚW	5	22	1,0	PEŁ	DUŻE	65	13	0,58
344-o	TP	BMŚW	SO	7	40	1,2	UM	UM DUŻE	1860	76	5,50
344-p	TW	BMŚW	SO	5	26	2,6	PEŁ	B DUŻE	280	28	0,92
344-s	TP	LMW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	315	8	1,01
344-t	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	875	17	2,52
345-a	TP	BMW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	355	11	1,13
345-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	690	17	2,30
345-c	TP	BMŚW	SO	7	59	0,9	UM	UM DUŻE	350	9	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
345-h	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1020	32	2,98
345-i	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	575	12	1,72
345-k	TP	LMW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	2345	55	6,46
345-l	TP	BŚW	SO	7	71	0,7	UM	UM PRZ	315	6	1,11
345-m	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	525	17	1,53
345-o	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1335	44	4,49
346-b	TP	LMW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	2935	71	7,35
346-c	TP	LMW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	980	32	2,91
346-d	TW	BMŚW	SO	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	410	38	2,51
346-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	780	25	2,57
346-h	TW	BMŚW	SO	8	27	1,7	UM	UM DUŻE	230	16	0,76
346-i	TP	BMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	425	8	1,20
346-j	TW	BMŚW	BK	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	30	5	0,72
346-k	TP	LMW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	255	7	1,05
347-c	TP	BMŚW	SO	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	1925	56	5,57
347-d	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	2560	85	7,03
347-g	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	180	3	0,60
347-k	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	1430	28	3,70
347-m	TP	BMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	570	9	1,93
347-n	TP	BMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM PRZ	490	15	1,83
347-s	TW	BMŚW	SO	7	36	1,3	PEŁ	DUŻE	605	29	1,88
347-t	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	280	5	0,77
348-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	655	13	2,14
348-g	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	185	25	1,70
348-i	TP	BMŚW	SO	10	68	1,1	UM	UM DUŻE	860	18	2,08
348-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	390	10	1,41
348-k	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	240	8	0,95
349-b	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	6005	126	15,93
349-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1070	26	3,02
349-f	TW	LMŚW	ŚW	8	29	2,9	PEŁ	DUŻE	325	35	0,83
349-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	220	6	0,85
349-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1835	45	5,84
350-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1735	45	5,06
350-d	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	3000	97	8,08
350-f	TP	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	715	30	2,15
350-j	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	75	10	0,84
351-a	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	485	17	1,49

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
351-b	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	255	52	6,34
351-d	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	420	11	1,36
351-h	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	900	18	2,90
351-j	TP	LMB	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	625	12	2,08
351-k	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1195	23	2,92
352-b	TP	BMW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	500	13	1,43
352-c	TP	BMŚW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1030	19	2,94
352-f	TP	LMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	480	12	1,23
352-h	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	435	8	1,39
352-i	TP	LMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	1805	34	3,93
352-j	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	935	21	2,21
352-l	TP	LMŚW	BRZ	7	40	0,9	UM	UM DUŻE	120	4	0,50
352-n	TP	LMŚW	SO	7	71	0,8	PRZ	PRZ UM	470	8	1,38
352-o	TW	LMŚW	ŚW	7	24	2,8	PEŁ	DUŻE	225	27	0,74
353-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	275	6	0,89
353-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	970	25	3,27
353-d	TP	LMŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM DUŻE	655	12	1,64
353-g	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	635	13	2,05
353-h	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	4035	105	11,97
353-i	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM DUŻE	1525	28	4,24
354-a	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	875	16	2,43
354-b	TW	BMŚW	SO	6	23	2,2	PEŁ	DUŻE	100	12	0,39
354-d	TW	BMŚW	SO	6	27	1,2	PEŁ	DUŻE	865	70	2,58
354-f	TW	BMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	575	67	4,42
354-i	TW	BMŚW	SO	8	32	1,3	PEŁ	DUŻE	1175	67	4,18
354-j	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	310	16	1,38
354-l	TW	LMW	ŚW	6	22	1,9	UM	UM DUŻE	95	15	0,69
355-b	TP	BMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	845	28	2,88
355-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	390	11	1,83
355-f	TP	BMŚW	SO	9	41	1,0	UM	UM DUŻE	1490	56	5,11
355-g	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	21	3,86
355-h	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	190	10	0,76
355-j	TW	BMŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	955	57	4,33
355-l	TP	BMŚW	SO	5	76	0,6	PRZ	PRZ UM	470	9	1,87
356-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	245	8	0,82
356-b	TW	LMŚW	SO	8	36	1,3	PEŁ	DUŻE	1375	63	4,21
356-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	20	3,04

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356-j	TP	BMŚW	DB	5	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	385	10	2,11
357-c	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM DUŻE	280	11	1,39
357-d	TP	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	175	8	0,81
357-f	TW	BMŚW	SO	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	435	64	2,87
357-g	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	365	9	1,29
357-h	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	355	16	1,13
357-k	TP	BMŚW	SO	5	81	0,7	PRZ	PRZ UM	215	3	0,89
357-t	TP	BMŚW	SO	4	61	0,9	UM	UM DUŻE	1095	22	3,15
357-w	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM DUŻE	350	10	1,38
357-x	TP	BMŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM PRZ	380	13	1,85
358-b	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	100	13	2,31
358-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	670	14	1,97
358-h	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	185	5	0,51
358-i	TW	BMŚW	SO	8	35	1,2	UM	UM DUŻE	965	48	3,45
358-j	TW	BMŚW	SO	8	35	1,2	PEŁ	DUŻE	110	6	0,40
358-k	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	465	9	1,24
358-l	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	530	10	1,45
358-m	TW	BMŚW	SO	4	36	1,1	UM	UM PRZ	455	22	1,98
359-a	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	5545	96	13,11
359-b	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	440	14	1,27
359-d	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	400	14	1,24
359-g	TP	BMŚW	SO	8	75	1,1	UM	UM PRZ	1395	23	3,06
359-i	TP	BMŚW	SO	10	65	1,2	PRZ	PRZ UM	490	11	1,12
360-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	6365	141	16,80
360-c	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM PRZ	1605	45	3,87
360-f	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	300	6	0,72
361-b	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	1015	27	2,48
361-c	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	280	41	3,21
361-f	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1180	26	2,98
361-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	475	9	1,26
361-h	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	205	4	0,60
361-i	TP	LMŚW	SO	5	75	1,0	PRZ	PRZ UM	360	11	1,08
362-a	TP	LMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	365	7	0,94
362-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	2345	79	4,62
362-f	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	280	10	1,09
362-g	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	815	20	2,07
362-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	3090	63	10,09

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363-a	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	5100	153	12,47
363-c	TW	LMŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	315	18	1,44
363-d	TW	LMŚW	SO	7	39	1,3	UM	UM DUŻE	2140	98	5,91
363-h	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	890	18	2,87
363-i	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	190	5	0,57
363-j	TW	LMŚW	SO	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	465	23	1,76
364-a	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	2575	58	6,07
364-b	TW	LMŚW	SO	9	39	1,3	PEŁ	DUŻE	980	39	2,60
364-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1380	39	4,19
364-g	TP	BMŚW	SO	9	44	0,9	UM	UM DUŻE	1405	48	4,97
365-b	TP	LMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	665	15	1,61
365-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	470	9	1,30
365-g	TP	BMŚW	SO	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	235	9	0,87
365-h	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	615	12	1,82
365-i	TP	LMW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	860	21	2,46
365-j	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM DUŻE	940	18	3,16
365-k	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	400	8	1,17
365-o	TP	LMŚW	SO	6	59	0,8	UM	UM PRZ	325	7	1,07
366-a	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	870	20	2,29
366-c	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	895	26	2,54
366-d	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	785	15	2,35
366-g	TP	LMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	415	7	1,14
366-h	TP	BMŚW	SO	7	54	0,8	UM	UM PRZ	320	8	1,08
366-i	TP	LMW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	375	10	1,06
366-k	TW	LMŚW	SO	8	38	1,2	UM	UM DUŻE	175	8	0,53
366-m	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	985	24	3,12
366-o	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	1455	30	4,62
366-r	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	660	19	1,71
366-t	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	1355	43	4,77
366-w	TP	LMŚW	BRZ	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	215	5	0,70
366-x	TP	LMŚW	DB	5	101	0,8	PRZ	PRZ UM	205	4	0,99
367-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	505	10	1,48
367-f	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	5230	112	13,99
367-k	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	570	10	2,27
368-b	TP	BMŚW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1000	18	3,25
368-c	TP	BMŚW	SO	10	41	1,1	PEŁ	DUŻE	1505	57	4,35
368-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1605	28	5,62

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
368-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	200	4	0,59
368-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	240	8	0,80
368-h	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ UM	2965	60	8,70
368-i	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	2095	55	6,41
368-j	TW	BMŚW	SO	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	50	6	1,22
368-k	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1535	40	5,20
368-n	TW	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	290	13	1,28
369-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	7530	178	20,91
369-c	TW	BMŚW	SO	6	16	0,9	PEŁ	DUŻE	75	16	3,02
369-d	TP	BMŚW	SO	10	42	1,3	PEŁ	DUŻE	655	24	1,62
370-a	TP	BMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	535	10	1,81
370-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	2535	63	8,43
370-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	285	6	0,93
371-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1795	34	4,34
371-b	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	330	14	1,13
371-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	1120	30	4,35
371-d	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	1350	27	3,85
371-f	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1960	49	5,03
371-g	TP	LMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM PRZ	940	18	2,05
371-h	TP	BMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	970	43	3,33
371-j	TW	BMŚW	SO	5	28	1,0	PEŁ	DUŻE	460	39	2,97
372-a	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM DUŻE	2580	65	6,96
372-b	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1195	42	4,19
372-g	TP	BMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	910	24	2,33
372-h	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1860	54	5,15
372-i	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	1265	46	4,12
372-j	TP	BMŚW	SO	6	71	0,9	PRZ	PRZ UM	200	3	0,65
372-k	TP	BMŚW	SO	8	81	0,9	PRZ	PRZ UM	405	7	1,09
373-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1775	50	6,12
373-b	TP	BMŚW	SO	8	46	1,0	UM	UM DUŻE	2435	76	7,59
373-c	TW	BMŚW	SO	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	1825	96	6,49
373-d	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	3235	73	7,63
373-f	TP	BMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	835	25	2,44
373-l	TP	BMŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM PRZ	350	10	1,23
374-b	TP	BMŚW	DB	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	305	8	1,34
374-h	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	590	18	1,60
374-i	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM PRZ	2045	45	5,03

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
374-o	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	30	7	0,62
376-a	TP	LMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	950	23	3,27
376-b	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	290	6	0,80
376-n	TP	LŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	130	3	0,37
376-z	TP	LW	SO	7	58	0,9	UM	UM DUŻE	555	13	1,94
376-bx	TP	LŚW	DB	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	100	4	0,64
376-ix	TP	LMŚW	BRZ	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	170	4	0,55
376-mx	TW	LW	DB	4	26	2,2	PEŁ	DUŻE	140	21	1,07
376-ox	TP	LŚW	SO	6	74	0,8	PRZ	PRZ UM	705	20	2,28
377-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1120	19	2,48
377-k	TP	LMŚW	ŚW	6	40	0,9	UM	UM PRZ	185	10	0,69
377-l	TP	LMŚW	SO	9	76	0,7	PRZ	PRZ UM	390	8	1,25
377-p	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	885	18	2,25
378-f	TP	BMW	SO	8	58	0,6	PRZ	PRZ UM	660	15	2,63
378-k	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	225	5	0,65
378-m	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	210	4	0,66
378-n	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	560	12	1,51
379-a	TP	BMŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM DUŻE	950	28	2,80
379-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	55	1	0,20
381-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1095	20	2,94
381-d	TP	LŚW	DB	10	126	0,8	UM	UM PRZ	480	5	1,25
381-f	TP	LŚW	GB	4	70	1,0	PEŁ	DUŻE	360	9	1,04
381-g	TP	LŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	365	10	1,08
381-j	TP	LMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM PRZ	3520	88	8,76
381-k	TP	LMŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	565	14	1,98
381-m	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	345	8	1,23
382-a	TP	BMŚW	SO	5	44	0,9	PRZ	PRZ UM	1560	63	8,44
382-b	TP	LMŚW	SO	5	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1850	37	4,91
382-g	TP	LMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	475	13	1,08
382-i	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	730	13	1,83
382-j	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	585	12	1,48
382-k	TW	BMŚW	SO	8	27	0,8	PEŁ	DUŻE	375	26	1,23
382-l	TP	LMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	700	12	1,98
382-m	TP	LMŚW	SO	7	86	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	280	4	0,89
383-b	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	435	13	1,11
383-d	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM PRZ	1440	31	3,35
383-f	TW	BMŚW	SO	5	30	0,9	PEŁ	DUŻE	415	28	2,37

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
383-g	TP	BMŚW	SO	10	81	1,0	UM	UM PRZ	400	7	1,16
383-h	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	4910	92	11,18
383-i	TP	BMŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM PRZ	1400	32	2,85
383-j	TW	LMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	465	21	1,94
383-k	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	1525	36	3,50
384-a	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	155	3	0,50
384-b	TP	LMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	630	18	2,23
384-c	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	415	8	1,30
384-d	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM DUŻE	1475	31	4,12
384-g	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	810	20	3,00
384-h	TP	LMŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM DUŻE	1075	35	3,70
384-i	TP	LMŚW	ŚW	4	59	0,9	UM	UM PRZ	255	8	0,91
384-m	TP	LMŚW	DB	6	84	0,8	PRZ	PRZ UM	285	6	1,33
384-o	TP	LMWYŻŚW	SO	9	76	0,7	PRZ	PRZ UM	685	15	2,70
384-p	TP	LMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	205	4	0,68
385-a	TP	LMW	SO	6	86	0,8	PRZ	PRZ UM	345	6	1,23
385-r	TP	BMW	ŚW	7	52	0,7	PRZ	PRZ UM	335	13	1,05
385-s	TW	BMŚW	SO	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	275	43	5,05
385-t	TP	LMWYŻŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM PRZ	390	9	1,23
385-w	TP	LMWYŻŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	1390	35	3,74
386-d	TW	BMŚW	SO	8	30	1,2	PEŁ	DUŻE	1455	104	4,41
386-f	TW	BMŚW	SO	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	775	65	4,20
386-j	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	405	8	1,10
387-a	TP	BMŚW	SO	6	47	0,7	UM	UM PRZ	135	5	0,75
387-b	TP	BMŚW	SO	7	47	0,7	UM	UM DUŻE	95	3	0,52
387-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1240	32	3,22
387-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	450	13	1,54
387-g	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	2570	57	6,00
387-j	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM DUŻE	260	8	1,18
387-l	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	450	13	1,62
387-m	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	420	12	1,37
388-d	TW	LMŚW	SO	8	31	1,4	UM	UM DUŻE	780	53	2,66
388-i	TW	LMWYŻŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM PRZ	375	31	2,49
388-j	TW	LŚW	DB	5	25	1,0	UM	UM PRZ	290	60	5,77
388-m	TW	LŚW	DB	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	295	29	4,72
388-r	TW	LMWYŻŚW	SO	6	25	1,3	UM	UM DUŻE	145	12	0,72
389-a	TP	LŚW	DB	5	126	0,9	PRZ	PRZ UM	2550	36	6,73

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
389-d	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3535	73	11,78
389-i	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	185	7	0,87
389-j	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	195	7	0,74
390-a	TP	BMŚW	SO	10	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	21	2,76
390-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	795	19	2,28
390-d	TP	BMŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	2430	39	4,71
390-f	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	2410	60	8,55
390-i	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	320	9	1,18
390-k	TP	BMŚW	SO	10	81	0,7	PRZ	PRZ UM	160	3	0,52
391-c	TP	LMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM PRZ	250	8	0,82
391-f	TP	LMWYŻŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	380	15	1,99
391-h	TP	LMWYŻŚW	SO	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	195	3	0,86
391-j	TP	BMWYŻŚW	SO	9	76	0,7	PRZ	PRZ UM	885	17	3,49
391-n	TP	LMWYŻŚW	SO	8	61	1,0	UM	UM PRZ	725	17	2,12
391-z	TP	LMWYŻŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	170	5	0,58
392-a	TP	LMWYŻŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	1440	36	4,64
392-b	TP	BMWYŻŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	680	19	2,04
392-c	TP	BMWYŻŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1230	42	3,79
392-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	225	5	0,74
392-h	TP	BMWYŻŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	2655	54	8,20
392-j	TW	LMWYŻŚW	ŚW	5	36	1,1	PEŁ	DUŻE	285	18	1,03
392-l	TW	LMWYŻŚW	DB	4	26	1,1	PEŁ	DUŻE	495	64	2,18
393-a	TW	BMWYŻŚW	SO	8	36	1,2	UM	UM DUŻE	790	38	2,81
393-b	TW	BMWYŻŚW	SO	7	29	1,2	PEŁ	DUŻE	1495	102	3,64
393-c	TP	BMWYŻŚW	BRZ	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	480	9	1,54
393-j	TP	LMWYŻŚW	SO	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	1935	66	6,38
393-k	TP	LWYŻŚW	SO	7	71	0,8	PRZ	PRZ UM	180	3	0,62
393-l	TP	BMWYŻŚW	SO	7	43	1,1	UM	UM DUŻE	870	31	2,76
393-r	TP	LWYŻŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	140	4	0,55
394-b	TP	BMWYŻŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	525	14	1,86
394-d	TP	BMWYŻŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	255	5	0,88
394-g	TP	BMWYŻŚW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1600	29	6,50
394-h	TP	BMWYŻŚW	SO	6	43	0,8	UM	UM DUŻE	1295	50	6,92
395-b	TW	LMWYŻŚW	SO	10	25	2,1	UM	UM DUŻE	175	15	0,53
395-d	TW	LMWYŻŚW	DB	5	25	2,3	PEŁ	DUŻE	125	36	2,92
395-h	TW	LWYŻŚW	DB	5	25	2,0	UM	UM DUŻE	215	29	1,75
395-t	TW	LMWYŻŚW	DB	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	695	34	3,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395-w	TW	LWYŻŚW	DB	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	310	6	3,17
395-y	TW	LWYŻŚW	DB	5	25	3,6	UM	UM DUŻE	385	99	5,02
395-z	TW	LWYŻŚW	DB	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	220	12	3,31
395-cx	TW	LMWYŻŚW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	210	19	2,83
395-gx	TW	LWYŻŚW	BK	5	28	0,9	UM	UM PRZ	80	6	1,79
396-a	TP	LMWYŻŚW	SO	9	56	0,8	PRZ	PRZ UM	595	15	2,05
397-a	TW	LWYŻŚW	DB	7	24	1,2	UM	UM DUŻE	1610	210	12,40
399-h	TP	LWYŻŚW	SO	5	66	0,9	UM	UM PRZ	165	4	0,48
399-j	TP	LMWYŻŚW	SO	4	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1060	25	3,92
399-n	TP	LWYŻŚW	DB	4	61	0,9	PRZ	PRZ UM	880	24	2,84
399-p	TP	LMWYŻŚW	DB	4	56	0,6	PRZ	PRZ UM	305	8	1,26
399-r	TP	LMWYŻŚW	DB	6	121	1,0	PRZ	PRZ UM	1335	16	2,95
399-s	TP	LWYŻŚW	DB	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	115	3	0,44
399-w	TP	LMWYŻŚW	DB	4	116	0,9	PRZ	PRZ UM	740	8	1,80
400-b	TP	BMWYŻŚW	SO	9	81	0,6	PRZ	PRZ UM	425	7	1,87
400-c	TW	LMWYŻŚW	BK	7	22	0,9	PEŁ	DUŻE	30	5	0,90
400-d	TW	LMWYŻŚW	BK	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	55	10	2,03
400-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	275	7	1,17
400-i	TP	LMWYŻŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1475	30	4,82
400-l	TP	BMWYŻŚW	SO	8	71	0,9	PRZ	PRZ UM	355	7	1,05
400-fx	TW	LMWYŻŚW	ŚW	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	45	20	1,78
400-lx	TW	LMWYŻŚW	BRZ	8	30	1,6	UM	UM DUŻE	165	8	0,60
401-a	TP	LMWYŻŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	2225	39	6,37
401-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	58	0,8	PRZ	PRZ UM	515	13	1,72
401-g	TP	LMWYŻŚW	DB	6	71	0,7	PRZ	PRZ UM	915	20	3,87
401-h	TP	LWYŻŚW	SO	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	730	17	2,16
401-j	TP	LWYŻŚW	DB	10	91	0,8	PRZ	PRZ UM	555	9	1,59
402-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	90	2	0,41
402-d	TP	BMWYŻŚW	SO	9	52	0,7	UM	UM PRZ	260	7	1,03
402-g	TP	BMWYŻŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	2165	57	6,48
402-h	TP	LMWYŻW	SO	9	61	0,8	UM	UM DUŻE	665	15	2,45
402-i	TP	BMWYŻŚW	SO	5	46	0,9	UM	UM PRZ	1590	56	5,62
402-l	TP	BMWYŻŚW	SO	8	66	0,8	UM	UM DUŻE	1035	20	2,85
402-m	TP	LMWYŻŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	555	13	1,76
403-a	TP	BMWYŻŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	555	12	1,69
403-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	61	0,8	PRZ	PRZ UM	455	14	1,55
403-d	TP	BMWYŻŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM DUŻE	1275	26	3,91

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403-g	TW	LMWYŻŚW	ŚW	4	30	2,0	PEŁ	DUŻE	490	41	1,51
405-a	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	1910	41	4,48
406-a	TP	LMŚW	SO	8	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	32	3,76
406-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	2285	46	5,68
406-c	TP	BMŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	480	11	1,03
406-f	TP	BMŚW	SO	9	42	1,1	UM	UM DUŻE	1695	62	4,82
407-a	TP	BMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	1915	34	6,47
407-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	4375	89	12,09
407-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	665	17	2,12
408-a	TP	BMŚW	SO	4	73	0,8	UM	UM PRZ	585	12	2,42
408-b	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	NADM	75	7	2,16
408-c	TP	BMŚW	SO	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	135	5	0,63
408-f	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	830	29	2,71
408-h	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	420	11	1,20
408-k	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM DUŻE	630	13	1,56
409-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	655	14	2,23
409-b	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	225	9	1,03
409-h	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	570	15	1,70
409-n	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	1180	26	3,37
409-o	TW	LMŚW	SO	10	28	1,7	PEŁ	DUŻE	260	18	0,81
410-c	TW	BMŚW	SO	10	36	0,6	PRZ	PRZ UM	105	5	0,76
411-b	TP	LMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	1550	30	3,93
411-c	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	890	21	2,41
411-f	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	235	8	0,94
411-i	TP	LMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	745	16	1,92
412-a	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	965	21	2,94
412-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1080	28	3,15
412-c	TP	BMŚW	SO	10	76	1,1	UM	UM DUŻE	2720	50	6,35
412-f	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	330	9	1,19
412-g	TP	BMŚW	SO	8	61	1,0	UM	UM DUŻE	1290	34	3,66
412-i	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	1420	49	4,53
412-j	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	490	12	1,32
413-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3280	80	9,22
413-g	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	3070	60	7,47
414-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	325	11	1,34
414-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1390	36	4,35
414-g	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	2575	55	6,62

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
415-g	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1980	45	4,53
415-h	TP	LMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	1325	26	2,97
416-b	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	1880	41	4,65
416-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	495	18	1,63
416-d	TP	LMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	4925	101	10,20
417-a	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	2400	96	9,10
417-b	TP	LMŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM DUŻE	620	18	2,02
418-b	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	700	16	2,16
418-g	TP	LMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	305	7	0,85
418-h	TP	LMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM DUŻE	3295	81	10,39
418-j	TW	LMŚW	SO	7	28	0,7	UM	UM DUŻE	110	7	0,86
419-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	3250	84	7,91
419-b	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	725	14	1,76
420-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	625	16	1,86
420-g	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	UM	UM PRZ	20	5	0,64
421-b	TP	LMŚW	SO	9	66	1,1	UM	UM DUŻE	4315	92	8,66
421-d	TP	BMŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	2000	47	4,26
421-f	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	2450	46	6,92
421-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	325	9	0,89
422-b	TP	BMŚW	SO	7	71	1,1	UM	UM DUŻE	605	13	1,39
422-c	TW	BMŚW	SO	9	31	1,1	UM	UM DUŻE	1265	72	5,36
422-g	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	395	9	1,35
422-h	TP	LMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	525	13	1,82
422-i	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM DUŻE	350	10	1,27
422-l	TP	BMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	925	28	2,92
422-n	TP	LMŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	560	16	2,34
423-a	TP	BMŚW	SO	7	71	0,9	UM	UM DUŻE	1255	25	3,61
423-b	TP	LMŚW	DB.C	4	42	1,0	PEŁ	DUŻE	300	13	1,35
423-h	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	230	6	0,73
423-i	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	1175	27	3,26
424-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	585	12	1,69
424-d	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	945	25	3,03
424-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	455	12	1,46
424-h	TP	BMŚW	SO	6	66	0,9	UM	UM DUŻE	495	9	1,52
425-a	TP	LMŚW	SO	9	71	0,9	UM	UM PRZ	2015	39	6,04
425-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	315	10	1,14
425-d	TP	BMŚW	SO	10	71	1,1	UM	UM DUŻE	1955	39	4,62

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
425-f	TW	LMŚW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	35	5	0,93
425-h	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	895	44	4,59
425-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	740	14	2,08
425-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	590	17	1,98
426-b	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	3510	70	9,14
426-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1830	50	5,42
426-g	TP	BMŚW	SO	9	71	1,0	UM	UM DUŻE	915	17	2,46
426-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	195	5	0,55
427-b	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1825	36	5,28
427-c	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1310	26	3,79
427-f	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	1185	24	3,09
427-h	TW	LMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	45	11	1,09
427-j	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	540	14	1,43
429-a	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	2160	51	6,12
429-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	1385	34	5,29
429-d	TP	BMŚW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	2720	51	8,10
429-g	TP	BMŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM PRZ	1245	42	4,97
430-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1065	26	3,39
430-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1610	31	5,48
430-g	TP	LMŚW	SO	9	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1970	45	6,42
430-h	TP	BMŚW	SO	5	43	0,9	PEŁ	DUŻE	245	8	1,32
431-a	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	1115	26	2,85
431-c	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	750	19	2,32
431-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	3025	61	10,85
431-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1855	45	6,28
431-h	TW	BMŚW	SO	6	30	0,5	UM	UM PRZ	155	9	1,43
431-l	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	535	12	1,90
431-n	TW	BMŚW	SO	6	30	0,5	UM	UM PRZ	175	10	1,61
431-o	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	165	4	0,47
432-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1320	36	3,69
432-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	415	9	1,24
432-h	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	400	11	1,28
432-i	TP	BMŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM DUŻE	2350	47	7,10
432-j	TW	BMŚW	SO	9	30	0,7	PEŁ	DUŻE	975	59	6,92
433-a	TP	BMŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	1350	49	4,50
433-f	TP	BMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	3245	67	8,13
433-h	TP	BMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	3420	71	8,57

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
433-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	420	15	1,44
433-j	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1545	28	4,01
434-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1085	28	3,43
434-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	520	13	1,62
434-f	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	1585	32	5,48
434-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	2360	63	8,39
435-c	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	210	6	0,72
435-f	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	1010	28	3,36
435-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	880	26	3,04
435-j	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	670	13	1,75
436-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1520	39	4,75
436-b	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1280	47	5,49
436-c	TW	BMŚW	SO	9	25	0,7	UM	UM DUŻE	565	48	5,52
436-d	TP	BMŚW	SO	5	66	1,0	UM	UM DUŻE	895	23	2,88
437-a	TW	BMŚW	SO	8	28	0,5	PEŁ	DUŻE	335	24	3,97
437-g	TP	LMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	345	11	1,52
437-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	680	19	1,92
437-i	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3805	90	9,96
438-b	TW	BMŚW	SO	7	26	1,2	PEŁ	DUŻE	1150	98	5,13
438-c	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	970	20	2,31
438-d	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1175	27	2,63
439-a	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1120	28	2,72
439-b	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	3335	120	10,94
439-c	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	405	7	1,10
439-d	TW	BMŚW	SO	7	30	1,1	UM	UM PRZ	1125	69	5,65
439-f	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	645	12	1,70
440-b	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	37	5,66
440-c	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	390	11	1,27
441-a	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	1600	36	4,22
441-b	TW	LMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM DUŻE	205	8	1,17
441-c	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	2515	57	6,64
441-d	TW	BMŚW	SO	7	30	0,7	UM	UM DUŻE	945	54	6,74
441-f	TP	LMŚW	BRZ	5	56	0,9	PEŁ	DUŻE	630	13	2,21
441-h	TW	LMŚW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	60	5	0,73
441-i	TP	LMŚW	AK	8	42	0,8	UM	UM DUŻE	305	10	2,01
442-i	TW	LMŚW	SO	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	230	32	4,62
442-k	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	755	18	1,97

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443-c	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1775	36	3,87
443-g	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	460	9	1,00
444-d	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	1985	45	6,87
444-f	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1195	34	3,20
444-g	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2810	59	6,75
444-j	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	UM	UM DUŻE	575	12	1,48
445-a	TP	BMŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM DUŻE	2455	72	6,86
445-b	TP	BMŚW	SO	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	215	9	0,97
445-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	755	15	2,08
445-d	TW	BMŚW	SO	8	32	1,1	PEŁ	DUŻE	705	37	3,07
447-a	TW	BMŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	660	59	4,49
447-j	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM DUŻE	1250	23	3,25
447-k	TP	LMŚW	SO	10	34	1,1	UM	UM PRZ	1140	57	4,19
449-a	TP	BMŚW	SO	7	76	0,9	UM	UM PRZ	560	11	1,54
449-c	TP	LMŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM DUŻE	340	13	1,06
449-d	TP	BMŚW	SO	4	71	0,9	UM	UM PRZ	940	20	2,55
450-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	510	10	1,38
450-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	865	29	2,75
451-c	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1770	33	4,81
451-h	TW	BMŚW	SO	7	32	1,0	UM	UM DUŻE	140	8	0,66
452-c	TW	BMŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	245	43	2,86
452-d	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	275	15	1,34
453-a	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	1825	40	4,58
453-b	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	525	12	1,47
453-d	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	525	27	2,12
453-f	TP	BMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	735	16	2,29
453-g	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	1365	43	5,54
453-h	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1045	55	4,32
454-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	945	25	2,97
454-b	TW	BMŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	540	52	3,66
454-c	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	340	18	1,38
454-f	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	1485	31	4,49
454-g	TP	LMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM DUŻE	1115	29	3,05
454-h	TW	LMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	505	27	2,09
455-b	TP	BMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM PRZ	1230	45	4,42
455-c	TP	LMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1505	26	4,57
455-d	TW	LMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	205	26	3,69

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
456-a	TP	BMŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	2695	52	6,95
456-b	TP	LMŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	5425	105	13,98
457-a	TP	LMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	2020	40	5,28
457-b	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	335	57	5,01
457-c	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	2255	55	5,87
457-d	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	795	40	3,16
458-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	4060	104	10,85
458-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1825	65	7,16
459-a	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	1950	52	7,70
459-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1470	49	4,67
459-f	TW	BMŚW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	345	25	1,94
459-g	TP	BMŚW	SO	7	68	1,0	UM	UM DUŻE	555	13	1,62
459-i	TW	LMŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	65	10	1,00
459-k	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	225	7	0,89
459-l	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	565	12	2,03
459-m	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	865	35	2,86
459-n	TW	BMŚW	SO	8	18	0,9	UM	UM DUŻE	145	19	2,88
460-c	TP	BMŚW	SO	8	61	0,9	UM	UM PRZ	2525	59	8,34
460-f	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	4380	99	11,65
460-g	TW	BMŚW	SO	7	34	1,0	PEŁ	DUŻE	350	19	1,66
461-a	TP	LMŚW	SO	8	61	0,8	PRZ	PRZ UM	295	7	1,09
461-b	TW	LMŚW	DB	2	25	0,9	UM	UM PRZ	150	26	2,86
461-c	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	6550	147	17,47
461-d	TW	BMŚW	SO	7	36	1,0	PEŁ	DUŻE	420	21	1,90
461-f	TW	BMŚW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	895	49	4,14
461-g	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	1615	36	4,31
461-h	TW	BMŚW	SO	7	33	1,0	PEŁ	DUŻE	80	4	0,39
462-a	TW	BMŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	490	27	2,51
462-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	575	13	1,96
462-d	TW	BMŚW	SO	7	36	1,0	PEŁ	DUŻE	2295	108	10,34
462-f	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	1165	36	4,65
462-g	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	1635	37	5,07
462-h	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	660	12	1,60
463-a	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	460	13	1,66
463-b	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM PRZ	1030	48	4,44
463-c	TW	BMŚW	SO	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	595	43	3,61
463-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1765	48	5,39

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
464-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1175	30	3,10
464-b	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	2470	118	9,25
464-d	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	525	10	1,70
464-g	TP	LMŚW	MD	7	71	0,8	PRZ	PRZ UM	955	17	2,73
464-h	TP	LMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM PRZ	615	13	1,73
465-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1970	52	5,32
465-c	TP	BMŚW	SO	9	72	1,0	UM	UM DUŻE	1410	29	3,42
465-d	TP	LMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM DUŻE	2355	46	6,07
465-f	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1090	27	2,87
465-g	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1650	33	4,13
465-i	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	360	16	1,13
465-j	TW	LMŚW	BK	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	15	4	0,98
466-a	TP	LMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	2000	41	4,56
466-c	TP	LMŚW	SO	7	70	1,0	UM	UM DUŻE	1505	30	3,29
467-b	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	1650	28	3,86
467-c	TP	LMŚW	SO	7	56	0,8	UM	UM PRZ	365	10	1,01
467-d	TP	LMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	290	8	0,81
468-d	TP	BMŚW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	585	16	1,93
468-f	TP	LMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	680	14	1,55
469-a	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	295	41	4,13
469-c	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	2645	58	7,23
469-d	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	215	11	0,86
469-f	TW	BMŚW	SO	6	34	0,9	UM	UM PRZ	230	11	1,05
469-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	480	10	1,21
469-h	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM PRZ	215	8	1,00
469-i	TW	BMŚW	SO	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	935	47	3,72
470-b	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2055	55	5,63
470-f	TP	LMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	910	16	2,50
470-h	TP	LMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	590	11	1,88
470-i	TW	LMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	335	17	1,47
471-a	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	3230	73	8,73
471-c	TP	LMŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM PRZ	1255	28	3,62
471-f	TW	LMŚW	SO.C	5	24	0,8	PRZ	PRZ UM	125	10	1,35
472-b	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	6455	146	18,39
472-d	TW	LMŚW	SO	8	33	0,8	PRZ	PRZ UM	370	19	2,04
472-l	TW	LMŚW	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	40	5	0,60
473-a	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM DUŻE	3150	67	8,73

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
473-b	TW	LMŚW	SO	5	23	1,0	PEŁ	DUŻE	400	45	4,37
473-c	TP	LMŚW	SO	6	71	0,9	UM	UM PRZ	540	11	1,67
474-a	TP	LMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	1200	25	2,73
474-d	TP	LMŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	2050	47	7,24
476-f	TW	LMŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	400	73	9,95
476-j	TW	LMŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	200	38	5,72
477-d	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	535	10	1,67
477-f	TP	BMŚW	SO	6	54	0,8	PRZ	PRZ UM	665	19	2,36
477-i	TP	LMŚW	DB	7	80	0,9	UM	UM PRZ	2365	45	6,88
477-k	TP	LMŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	1415	28	3,73
477-l	TP	LMŚW	SO	5	44	0,8	UM	UM PRZ	585	19	2,45
478-i	TP	LMŚW	DB	2	56	0,9	UM	UM PRZ	555	13	2,15
479-a	TP	LMŚW	SO	7	81	0,8	PRZ	PRZ UM	960	17	3,64
479-b	TW	LMŚW	SO	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	330	18	1,82
479-d	TW	LMŚW	SO	7	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1310	60	5,19
479-i	TW	LMŚW	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	90	14	1,28
480-c	TW	LMŚW	SO	3	30	2,1	UM	UM PRZ	340	40	1,73
480-f	TP	LMŚW	DB	6	57	1,0	UM	UM PRZ	640	16	1,91
480-k	TW	LMW	OL	4	26	1,2	PEŁ	DUŻE	240	20	2,44
480-o	TW	LMW	OL	9	20	0,8	UM	UM PRZ	210	15	1,96
480-t	TW	LMW	OL	5	20	1,1	UM	UM DUŻE	50	11	0,88
480-z	TW	LMW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	50	12	2,04
481-a	TP	LMŚW	SO	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	120	3	0,49
481-j	TW	BMŚW	SO	6	24	0,9	PEŁ	DUŻE	560	52	3,66
481-k	TW	LMW	OL	7	15	0,8	UM	UM DUŻE	165	13	2,06
482-c	TW	LMŚW	SO	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	490	45	4,10
482-f	TP	LW	OL	10	39	1,0	UM	UM PRZ	485	15	1,33
482-i	TP	LMŚW	BRZ	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	16	3,52
482-j	TW	LW	DB	3	20	0,7	PRZ	PRZ UM	60	15	2,43
482-k	TW	OL	OL	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	13	1,06
482-m	TP	LMŚW	DB	4	61	0,9	PRZ	PRZ UM	850	20	2,84
483-b	TP	LMŚW	ŚW	3	35	1,4	UM	UM PRZ	920	55	3,19
483-c	TP	LMŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM PRZ	700	34	2,51
483-d	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	115	14	1,88
483-h	TW	LMŚW	SO	3	20	0,8	UM	UM PRZ	60	10	1,19
483-i	TP	LMŚW	BRZ	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	930	11	3,45
483-j	TP	LMŚW	SO	5	38	1,0	UM	UM PRZ	910	41	3,57

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
483-k	TP	LMŚW	SO	4	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1260	35	3,09
483-l	TP	LMŚW	SO	5	86	1,0	PRZ	PRZ UM	845	14	2,10
483-n	TP	LMŚW	BRZ	6	44	0,9	UM	UM PRZ	530	23	2,43
483-o	TP	LMŚW	BRZ	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	775	14	2,53
484-a	TP	LMŚW	MD	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1875	43	5,42
484-b	TW	LMŚW	SO	4	32	1,2	UM	UM DUŻE	695	41	3,09
484-c	TW	LMŚW	SO	5	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	150	25	2,95
484-d	TP	LMŚW	SO	7	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1295	24	3,14
484-i	TW	OL	OL	7	21	1,4	UM	UM DUŻE	135	16	0,88
484-j	TW	LW	JS	5	20	0,8	PRZ	PRZ UM	55	8	0,98
485-a	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1445	36	4,79
486-d	TP	LMŚW	BRZ	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	555	15	2,11
486-h	TW	LMŚW	ŚW	2	23	1,0	UM	UM DUŻE	390	44	3,89
486-j	TP	LMŚW	BRZ	3	40	0,8	UM	UM PRZ	465	22	2,25
486-m	TW	LMŚW	SO	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	340	33	3,07
486-p	TW	LMŚW	SO	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	610	95	10,04
486-r	TW	LW	MD	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	425	53	5,62
486-s	TW	LMŚW	BRZ	10	26	0,8	UM	UM PRZ	205	11	1,60
487-c	TW	LMW	OL	8	23	1,3	UM	UM DUŻE	110	11	0,74
487-d	TW	LŚW	DB	5	23	1,2	UM	UM PRZ	95	16	1,72
487-f	TW	LŚW	SO	5	23	1,6	PEŁ	B DUŻE	560	52	2,66
487-g	TW	LMW	OL	4	23	0,9	UM	UM DUŻE	285	27	2,04
487-h	TP	LMW	SO	5	50	0,9	UM	UM PRZ	805	23	2,52
487-l	TP	LMW	SO	3	50	0,8	UM	UM PRZ	915	28	3,10
488-a	TW	LMŚW	DB	3	25	1,2	UM	UM DUŻE	640	70	6,34
488-b	TW	LMŚW	SO	7	25	1,5	PEŁ	B DUŻE	765	64	3,22
488-c	TW	LMŚW	ŚW	4	25	1,4	UM	UM DUŻE	340	39	2,21
488-i	TP	LMŚW	SO	5	75	1,0	PRZ	PRZ UM	550	10	1,51
488-m	TP	LMŚW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	570	15	2,08
488-r	TW	LMŚW	BRZ	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	150	11	1,20
489-a	TW	LMŚW	SO	5	24	1,5	PEŁ	B DUŻE	450	48	2,78
489-b	TW	LMŚW	OL	5	24	1,4	PEŁ	B DUŻE	100	9	0,56
489-f	TW	LMŚW	ŚW	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	1070	168	10,17
489-g	TP	LMŚW	DB	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	590	12	1,88
489-h	TP	LMŚW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM PRZ	1790	40	5,94
489-k	TP	LMW	BRZ	4	60	0,9	UM	UM PRZ	1385	29	4,77
489-m	TP	LMŚW	DB	8	56	1,0	UM	UM PRZ	190	5	0,58

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
490-a	TP	LMŚW	SO	7	56	0,7	PRZ	PRZ UM	1575	43	5,45
490-f	TP	LMŚW	DB	7	131	0,9	PRZ	PRZ UM	650	8	1,75
491-a	TW	OL	OL	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	445	23	2,45
491-b	TW	OLJ	OL	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	190	13	1,79
491-ax	TW	OL	OL	8	32	0,8	PRZ	PRZ UM	75	3	0,59
492-b	TP	LMŚW	SO	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	985	24	3,57
492-f	TP	LMŚW	ŚW	7	51	0,8	UM	UM PRZ	185	8	0,54
492-g	TP	LMŚW	DB	5	86	0,9	UM	UM PRZ	310	9	1,21
492-h	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	365	10	1,13
492-j	TW	LMŚW	DB	8	28	0,8	PRZ	PRZ UM	50	5	0,69
492-k	TP	LMŚW	BRZ	4	61	0,8	PRZ	PRZ UM	700	14	2,63
492-l	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	465	13	1,50
493-a	TP	LMW	DB	2	51	0,7	PRZ	PRZ UM	1510	43	6,35
493-b	TW	LMW	ŚW	6	22	1,0	UM	UM DUŻE	105	19	1,74
493-d	TP	LMŚW	SO	6	59	0,8	UM	UM PRZ	1455	33	4,65
493-f	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1980	37	5,74
493-h	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1000	24	2,81
494-a	TP	LMŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM PRZ	1350	35	4,32
494-b	TP	LMŚW	SO	5	52	0,8	UM	UM PRZ	2395	70	7,65
494-c	TP	LMŚW	SO	4	46	0,7	UM	UM PRZ	645	26	2,73
494-d	TW	LMŚW	SO	5	36	1,0	UM	UM DUŻE	780	37	2,98
494-g	TW	LMŚW	SO	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	465	29	2,31
495-a	TW	LMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	215	31	4,34
495-c	TP	LMŚW	DB	4	57	0,9	UM	UM DUŻE	600	19	1,53
496-b	TP	LMŚW	BRZ	5	69	0,8	PRZ	PRZ UM	370	6	1,30
497-b	TP	LMŚW	BK	6	86	0,9	UM	UM PRZ	495	10	1,55
497-c	TP	LMŚW	MD	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	21	3,36
497-d	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	1625	49	5,11
498-a	TP	LMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1580	39	5,44
498-b	TP	LMŚW	BRZ	3	51	0,8	UM	UM PRZ	1440	42	5,52
498-c	TW	LMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM PRZ	815	39	3,58
498-d	TW	LMŚW	SO	4	21	0,9	UM	UM DUŻE	230	30	3,78
499-a	TP	LMWYŻŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1555	37	5,11
499-g	TP	LMWYŻŚW	SO	5	58	0,7	PRZ	PRZ UM	2480	57	8,71
500-h	TW	LMWYŻW	ŚW	8	22	0,9	UM	UM PRZ	40	13	1,34
500-i	TW	LMWYŻW	SO	5	22	1,1	PEŁ	DUŻE	105	16	1,32
500-l	TW	BMWYŻŚW	SO	7	27	0,9	PEŁ	DUŻE	190	15	1,39

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
500-m	TP	BMWYŻŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	205	6	0,75
500-n	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	780	17	2,26
501-a	TP	LMWYŻŚW	SO	8	68	0,8	PRZ	PRZ UM	810	16	2,28
501-c	TP	BMWYŻŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	190	5	0,59
501-f	TP	LMWYŻŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM PRZ	850	21	2,48
501-g	TP	LMWYŻŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	500	9	1,17
501-h	TP	LMWYŻŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM DUŻE	420	13	1,40
502-a	TP	BMWYŻŚW	SO	7	61	1,0	UM	UM DUŻE	1690	38	4,28
502-b	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	56	0,8	UM	UM PRZ	2185	48	7,30
502-f	TP	LMWYŻŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	1675	34	4,24
502-g	TW	LMWYŻŚW	SO	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	470	53	4,67
502-h	TW	LMWYŻŚW	SO	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	220	30	2,87
504-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	51	0,8	PRZ	PRZ UM	530	15	1,88
505-b	TP	BMWYŻŚW	SO	4	52	0,7	PRZ	PRZ UM	290	7	1,22
505-c	TP	BMWYŻŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	935	22	2,81
505-f	TP	BMWYŻŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	835	21	2,70
505-h	TP	LMWYŻW	BRZ	4	48	0,7	PRZ	PRZ UM	320	9	1,49
505-i	TP	BMWYŻŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	165	4	0,48
505-m	TP	LMWYŻŚW	SO	9	86	1,0	PRZ	PRZ UM	110	2	0,25
506-b	TP	LMWYŻŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	630	16	1,96
507-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	1060	25	4,39
507-b	TW	LMWYŻŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	190	10	0,80
507-c	TP	LMWYŻŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	325	12	1,05
507-d	TW	LMWYŻŚW	SO	7	33	1,3	UM	UM DUŻE	925	48	3,13
507-h	TP	LMWYŻŚW	DB	4	86	0,8	PRZ	PRZ UM	675	10	2,18
507-i	TP	LMWYŻŚW	SO	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	470	9	1,39
507-j	TP	LMWYŻŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM PRZ	600	27	2,44
508-d	TP	BMWYŻŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	4030	88	11,52
508-i	TP	LMWYŻŚW	SO	10	53	1,0	PRZ	PRZ UM	430	12	1,08
509-a	TP	BMWYŻŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	220	5	0,71
509-b	TP	BMWYŻŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	705	13	2,03
509-d	TP	BMWYŻŚW	SO	9	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1775	38	5,01
509-h	TW	BMWYŻŚW	ŚW	7	31	1,6	PEŁ	DUŻE	475	45	2,05
509-i	TW	LMWYŻŚW	BK	3	29	1,0	UM	UM DUŻE	185	16	2,10
509-k	TP	BMWYŻŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	815	39	2,52
509-l	TP	BMWYŻŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM PRZ	1235	32	3,18
509-m	TP	LMWYŻŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	430	7	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
510-d	TP	BMWYŻŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	1025	30	3,24
510-f	TP	LMWYŻŚW	BK	3	81	0,8	UM	UM PRZ	785	15	2,07
510-g	TW	BMWYŻŚW	ŚW	8	31	1,6	PEŁ	DUŻE	270	30	1,29
510-h	TP	LMWYŻŚW	SO	7	46	0,8	UM	UM PRZ	310	10	1,14
510-i	TW	LMWYŻŚW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	1100	134	7,05
510-j	TP	LMWYŻŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	915	17	2,25
511-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	81	0,8	PRZ	PRZ UM	885	16	2,61
511-c	TP	LMWYŻŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1225	32	3,77
511-d	TW	LMWYŻŚW	SO	10	37	1,1	UM	UM PRZ	490	22	1,57
511-f	TP	LMB	ŚW	3	67	0,7	PRZ	PRZ UM	260	5	0,90
511-h	TP	LWYŻŚW	BK	5	101	0,9	UM	UM PRZ	965	12	1,94
511-i	TP	LMWYŻW	SO	6	42	1,0	UM	UM PRZ	540	22	1,75
511-j	TP	LWYŻŚW	BK	8	101	0,8	UM	UM PRZ	1370	18	2,93
512-a	TP	LMWYŻŚW	BK	6	90	0,7	UM	UM PRZ	525	10	1,70
512-c	TP	BMWYŻŚW	SO	8	71	1,0	UM	UM PRZ	2545	46	5,91
512-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	71	0,8	PRZ	PRZ UM	2425	49	7,33
512-f	TP	LMWYŻŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1440	35	3,46
512-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	51	1,1	UM	UM PRZ	785	22	2,06
512-l	TP	LMWYŻŚW	BK	7	90	0,9	UM	UM PRZ	635	12	1,40
513-b	TP	LMWYŻŚW	SO	9	51	1,0	UM	UM PRZ	885	25	2,35
513-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	1055	25	2,63
513-d	TP	LMWYŻŚW	DB	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	265	6	0,90
513-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	43	0,8	UM	UM PRZ	460	17	1,85
513-g	TP	LMWYŻŚW	DB	7	121	0,9	PRZ	PRZ UM	680	6	1,21
513-h	TP	LMWYŻŚW	SO	5	81	0,9	PRZ	PRZ UM	945	17	2,61
513-i	TP	LMWYŻŚW	SO	5	44	0,9	UM	UM DUŻE	380	20	1,53
513-j	TP	LMWYŻŚW	SO	7	51	0,9	UM	UM PRZ	940	28	2,87
513-k	TP	LWYŻŚW	SO	7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	225	4	0,68
514-c	TP	LMWYŻŚW	SO	6	81	0,8	PRZ	PRZ UM	485	9	1,47
514-d	TP	LWYŻŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	260	9	0,87
514-h	TP	BMWYŻŚW	SO	6	49	1,0	UM	UM DUŻE	1110	35	4,11
514-i	TP	LMWYŻŚW	SO	6	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1635	32	4,67
514-j	TW	BMWYŻŚW	SO	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	400	54	5,16
515-g	TW	LMWYŻW	ŚW	7	38	1,1	UM	UM DUŻE	255	15	0,91
515-h	TW	LMWYŻŚW	SO	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	445	54	7,03
515-m	TP	BMWYŻŚW	SO	7	43	0,9	PRZ	PRZ UM	425	17	1,58
516-c	TP	BMWYŻŚW	SO	6	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1340	47	5,01

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 całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
516-f	TP	LMWYŻW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	3435	57	8,76
516-h	TP	LWYŻW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	510	9	1,25
517-d	TP	LMWYŻŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1720	40	4,73
517-h	TP	LMWYŻŚW	SO	9	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	31	3,69
517-i	TW	LMWYŻŚW	BRZ	9	35	0,4	PRZ	PRZ UM	60	2	0,63
517-k	TP	BMWYŻŚW	SO	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	190	5	0,57
517-m	TP	LMWYŻŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	305	6	0,85
517-n	TP	BMWYŻŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM PRZ	230	6	0,59
517-o	TP	BMWYŻŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM PRZ	495	13	1,26
517-s	TP	LMWYŻW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	475	12	1,31
518-c	TW	BMWYŻŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	175	20	2,57
518-d	TP	BMWYŻŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	1055	50	3,31
518-g	TW	BMWYŻŚW	SO	8	35	1,3	UM	UM PRZ	1275	60	3,82
518-i	TP	BMWYŻŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	530	11	1,31
518-j	TP	BMWYŻŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM PRZ	290	11	1,07
518-l	TP	BMWYŻŚW	SO	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1320	47	4,48
519-a	TP	LMWYŻŚW	SO	7	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1155	32	2,69
519-d	TP	BMWYŻŚW	SO	6	43	1,0	UM	UM PRZ	525	20	2,00
519-g	TP	LMWYŻŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	27	4,11
519-h	TP	LMWYŻŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	785	23	2,35
519-k	TP	LMWYŻŚW	SO	6	43	0,9	PRZ	PRZ UM	300	8	0,94
520-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	1270	49	4,17
520-f	TP	LMWYŻŚW	BK	3	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2490	59	5,82
520-g	TP	LWYŻŚW	BK	5	100	0,8	PRZ	PRZ UM	585	8	1,33
520-i	TW	LMWYŻŚW	SO	5	31	1,2	UM	UM PRZ	440	39	2,86
520-j	TW	LMWYŻŚW	SO	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	80	15	0,97
520-k	TW	LMWYŻŚW	SO	10	32	1,2	UM	UM PRZ	265	15	0,95
520-l	TP	LMWYŻŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2730	51	7,40
520-m	TP	LMWYŻŚW	SO	8	43	0,9	PRZ	PRZ UM	350	14	1,17
521-b	TP	LWYŻŚW	BK	6	71	0,8	UM	UM PRZ	595	14	1,72
522-a	TP	LWYŻŚW	BK	4	70	0,9	UM	UM PRZ	1155	25	2,90
522-c	TP	LWYŻŚW	SO	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1450	31	3,63
522-d	TW	LWYŻŚW	SO	7	35	1,3	UM	UM DUŻE	535	25	1,66
522-f	TP	LWYŻŚW	SO	5	52	0,9	UM	UM PRZ	485	12	1,66
522-g	TP	LWYŻŚW	SO	6	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1640	34	5,01
522-h	TP	LWYŻŚW	SO	7	71	0,8	PRZ	PRZ UM	2090	42	6,33
522-j	TP	LMWYŻŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	355	9	0,90

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
522-k	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	230	9	0,99
523-a	TP	LWYŻŚW	SO	4	56	0,8	UM	UM PRZ	995	22	2,83
523-b	TP	LWYŻŚW	BK	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	290	6	0,71
523-c	TP	LWYŻŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	685	17	2,04
523-d	TP	LMWYŻŚW	SO	5	81	0,8	PRZ	PRZ UM	745	14	1,93
523-h	TP	LMWYŻŚW	SO	7	41	1,1	UM	UM PRZ	1290	57	4,09
523-i	TP	LMWYŻŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	785	20	2,41
523-k	TP	LWYŻŚW	BK	3	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1675	35	5,45
523-n	TW	LWYŻŚW	DB	6	26	1,4	PEŁ	DUŻE	315	40	3,22
524-c	TW	LMWYŻŚW	SO	8	28	1,6	PEŁ	DUŻE	790	52	2,89
524-g	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	60	0,6	PRZ	PRZ UM	580	11	2,40
525-f	TW	LMWYŻŚW	SO	2	18	0,9	UM	UM DUŻE	180	29	5,83
525-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1670	41	5,20
526-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	260	6	0,77
526-b	TP	LWYŻŚW	SO	6	59	0,8	UM	UM PRZ	240	6	0,75
526-c	TW	LWYŻŚW	SO	4	28	1,7	UM	UM DUŻE	450	31	1,45
526-g	TW	LWYŻŚW	DB	10	26	1,4	PEŁ	DUŻE	595	81	7,75
526-h	TP	LWYŻŚW	SO	7	53	0,9	PRZ	PRZ UM	475	14	1,32
527-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	765	17	2,59
527-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	62	0,7	PRZ	PRZ UM	650	13	2,37
527-g	TP	LMWYŻŚW	SO	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	975	21	3,13
527-k	TP	LMWYŻŚW	SO	5	62	1,0	PRZ	PRZ UM	3190	66	7,86
528-b	TP	BMWYŻŚW	SO	6	44	1,0	UM	UM DUŻE	1140	41	4,09
528-f	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	60	0,5	PRZ	PRZ UM	350	11	1,32
529-i	TP	LMWYŻW	OL	8	40	1,1	UM	UM PRZ	385	12	1,26
529-k	TP	LMWYŻW	DB	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	135	3	0,54
529-n	TP	LMWYŻŚW	DB	8	66	0,8	UM	UM DUŻE	1255	30	4,26
529-o	TP	LWYŻŚW	LP	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	405	8	1,60
530-a	TP	LMWYŻW	OL	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	365	9	1,39
530-g	TP	LWYŻŚW	DB	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	1030	31	3,05
531-b	TP	LMWYŻŚW	SO	4	76	0,8	PRZ	PRZ UM	735	13	2,31
531-d	TW	LMWYŻW	BRZ	4	37	1,1	UM	UM DUŻE	425	19	1,51
531-h	TP	LMWYŻŚW	SO	3	66	0,9	PRZ	PRZ UM	600	12	1,70
531-i	TP	LMWYŻŚW	SO	7	58	0,9	PRZ	PRZ UM	2790	66	8,23
532-c	TP	OLJWYŻ	ŚW	4	66	0,9	PRZ	PRZ UM	515	12	1,20
532-d	TP	BMWYŻŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	1800	41	5,74
532-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM PRZ	1965	45	5,14

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
532-i	TP	LMWYŻW	ŚW	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	1120	37	2,48
533-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,95
533-c	TP	LMWYŻŚW	SO	8	66	0,7	PRZ	PRZ UM	565	12	2,17
533-d	TP	LMWYŻŚW	SO	8	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1115	27	3,71
533-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	66	1,0	PRZ	PRZ UM	2815	57	6,83
533-g	TP	LMWYŻŚW	SO	9	56	0,8	PRZ	PRZ UM	340	8	1,12
533-h	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	80	0,9	UM	UM PRZ	2055	39	3,70
534-a	TP	LMWYŻŚW	SO	9	61	0,6	PRZ	PRZ UM	650	15	3,12
534-b	TP	LMWYŻŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	1005	27	3,51
534-c	TP	BMWYŻŚW	SO	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	1180	43	4,03
534-d	TW	BMWYŻŚW	SO	6	31	1,2	UM	UM DUŻE	515	31	2,30
534-f	TP	BMWYŻŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	400	15	1,30
534-i	TP	LMWYŻŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	1050	42	3,52
535-c	TP	LMWYŻŚW	SO	7	46	0,9	UM	UM DUŻE	1895	60	6,70
535-d	TP	LMWYŻŚW	SO	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	1745	68	6,08
535-g	TP	LMWYŻŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1110	21	4,52
536-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1145	25	4,73
536-d	TP	LMWYŻŚW	SO	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	510	15	1,76
536-f	TP	LMWYŻŚW	SO	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	320	11	1,50
536-g	TP	LMWYŻŚW	BK	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	385	15	2,18
536-h	TP	LMWYŻŚW	SO	6	53	0,8	UM	UM DUŻE	1105	32	4,50
536-j	TP	LMWYŻŚW	SO	5	46	1,0	UM	UM DUŻE	725	26	2,97
536-l	TP	LMWYŻŚW	DB	8	56	0,8	UM	UM DUŻE	255	7	0,97
537-d	TP	LMWYŻŚW	DB	7	61	0,8	UM	UM DUŻE	300	8	1,27
538-f	TP	LMWYŻŚW	DB	7	67	0,9	UM	UM PRZ	1845	40	5,16
538-g	TP	LWYŻŚW	DB	10	131	1,0	UM	UM DUŻE	800	7	1,62
539-b	TP	LMWYŻŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM PRZ	455	19	1,77
539-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	39	1,0	UM	UM DUŻE	660	35	2,25
539-d	TP	LMWYŻŚW	SO	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	500	9	1,69
539-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	6	42	0,9	UM	UM DUŻE	590	32	2,33
540-a	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	56	0,8	PRZ	PRZ UM	325	7	1,35
540-d	TP	LMWYŻŚW	DB	5	59	0,8	UM	UM PRZ	2060	47	6,87
540-g	TP	LMWYŻŚW	DB	5	110	1,0	PRZ	PRZ UM	2695	31	5,39
541-b	TP	BMWYŻŚW	SO	6	47	1,1	UM	UM DUŻE	1315	44	3,71
541-c	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	75	1,1	PRZ	PRZ UM	860	19	1,39
541-d	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	59	0,8	PRZ	PRZ UM	785	17	2,54
541-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	450	16	1,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
542-a	TP	LMWYŻŚW	ŚW	3	68	1,0	UM	UM PRZ	3135	79	5,99
542-b	TP	LMWYŻŚW	SO	5	65	1,0	UM	UM PRZ	2570	55	5,77
543-a	TP	LMWYŻŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	1635	31	4,84
543-c	TP	LMWYŻŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM PRZ	1415	28	2,80
543-d	TP	LMWYŻW	BRZ	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	450	16	1,46
543-f	TP	LMWYŻŚW	SO	6	61	1,1	UM	UM PRZ	845	19	1,96
545-d	TP	LWYŻŚW	ŚW	8	60	0,7	UM	UM PRZ	970	30	2,83
545-g	TP	LMWYŻŚW	BRZ	4	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1565	27	5,89
546-f	TW	LWYŻŚW	SO	8	25	2,2	PEŁ	DUŻE	735	60	2,29
547-h	TP	LWYŻŚW	SO	4	59	0,8	UM	UM DUŻE	345	9	1,06
547-l	TP	LWYŻŚW	OS	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	660	15	2,01
547-m	TP	LWYŻŚW	OL	8	70	0,9	UM	UM PRZ	310	4	0,65
547-o	TP	LMWYŻŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	230	6	0,96
547-gx	TP	LWYŻŚW	BRZ	6	35	1,0	UM	UM PRZ	315	18	1,89
547-ix	TW	LWYŻŚW	DB	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	370	30	2,44
547-px	TW	LMWYŻŚW	BRZ	7	30	2,0	UM	UM PRZ	210	11	0,64
548-a	TP	LWYŻŚW	DB	10	120	1,0	PRZ	PRZ UM	1615	16	3,02
548-j	TP	LMWYŻŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	345	8	0,96
548-l	TW	LMWYŻŚW	BRZ	10	30	1,2	UM	UM PRZ	60	3	0,26
548-p	TP	LWYŻŚW	BRZ	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	170	3	0,71
548-r	TW	LWYŻŚW	ŚW	8	24	1,3	UM	UM PRZ	85	16	0,96
548-s	TW	LWYŻW	ŚW	10	24	1,4	PEŁ	DUŻE	5	1	0,07
548-t	TW	LMWYŻŚW	BRZ	6	20	0,6	UM	UM DUŻE	20	1	0,28
549-a	TW	LWYŻŚW	BRZ	8	25	1,2	UM	UM DUŻE	125	8	0,78
549-c	TW	LWYŻŚW	BRZ	7	25	1,1	UM	UM PRZ	150	12	1,31
549-f	TW	LWYŻŚW	MD	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	120	8	0,50
549-h	TW	LWYŻŚW	BRZ	7	25	1,6	UM	UM DUŻE	415	28	2,08
549-i	TW	LWYŻŚW	BRZ	5	25	1,0	PRZ	PRZ UM	215	20	2,54
549-k	TW	LWYŻŚW	BRZ	5	30	1,3	UM	UM PRZ	1030	71	5,68
549-m	TP	LWYŻŚW	JS	7	110	1,0	PRZ	PRZ UM	485	3	1,25
549-p	TP	LWYŻŚW	DB	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	145	4	0,67
549-t	TW	LWYŻW	BRZ	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	95	4	0,46
549-x	TW	LŁWYŻ	OL	8	24	1,1	UM	UM DUŻE	310	24	1,20
549-z	TW	LŁWYŻ	OL	8	24	1,7	UM	UM DUŻE	10	1	0,05
549-ax	TW	LŁWYŻ	OL	9	24	1,5	UM	UM DUŻE	220	16	0,95
549-ix	TP	LWYŻW	BRZ	5	61	0,7	PRZ	PRZ UM	720	15	2,69
549-nx	TP	LMWYŻŚW	SO	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	25	3,23

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
549-rx	TW	LMWYŻŚW	BRZ	10	33	1,2	PEŁ	DUŻE	115	5	0,49
550-d	TP	LWYŻŚW	BK	10	90	0,7	UM	UM PRZ	435	7	1,17
550-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	8	45	1,0	UM	UM DUŻE	290	15	0,83
550-j	TP	LMWYŻŚW	SO	4	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	535	11	1,99
551-c	TP	LMWYŻŚW	BRZ	5	76	0,7	PRZ	PRZ UM	175	2	0,74
551-j	TW	LMWYŻŚW	SO	5	19	0,9	UM	UM PRZ	360	35	5,99
551-k	TP	LMWYŻŚW	MD	4	45	0,9	UM	UM PRZ	565	21	2,30
551-o	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	85	1	0,28
552-b	TW	LMWYŻŚW	SO	8	36	1,2	UM	UM PRZ	220	10	0,74
552-f	TP	LMWYŻŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	560	13	1,80
552-g	TP	LWYŻŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	810	16	1,92
552-j	TP	LMWYŻŚW	DB	5	59	0,9	UM	UM DUŻE	885	19	2,83
553-b	TP	LWYŻŚW	BRZ	4	47	1,0	UM	UM PRZ	1255	42	4,38
553-f	TP	LWYŻŚW	SO	4	65	0,9	UM	UM PRZ	330	9	0,99
553-h	TP	LWYŻŚW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1450	28	4,09
553-i	TP	LMWYŻŚW	ŚW	5	45	1,0	UM	UM PRZ	850	37	2,85
554-f	TP	LWYŻŚW	SO	8	66	1,0	PRZ	PRZ UM	2370	48	5,55
554-h	TP	LMWYŻŚW	BRZ	7	66	1,0	PRZ	PRZ UM	555	9	1,54
554-k	TP	LMWYŻŚW	BRZ	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	370	7	1,22
554-l	TP	LMWYŻŚW	BRZ	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	200	5	0,86
555-a	TP	LWYŻŚW	BRZ	5	66	1,0	PRZ	PRZ UM	535	10	1,43
555-b	TP	LWYŻŚW	SO	4	66	0,8	PRZ	PRZ UM	2695	61	7,22
555-i	TW	LMWYŻŚW	ŚW	7	30	2,5	PEŁ	DUŻE	710	85	2,23
556-c	TW	LWYŻŚW	ŚW	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	105	11	0,45
556-g	TW	LWYŻŚW	DB	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	345	44	2,53
556-k	TW	LWYŻŚW	DB	8	25	1,0	UM	UM DUŻE	50	7	0,66
556-m	TW	LWYŻŚW	DB	9	26	0,9	PEŁ	DUŻE	180	22	1,47
556-o	TW	LWYŻŚW	ŚW	6	26	2,1	PEŁ	DUŻE	75	15	0,87
556-w	TW	LWYŻW	ŚW	6	28	2,4	PEŁ	DUŻE	265	28	0,79
556-x	TW	LWYŻW	DB	8	26	2,6	PEŁ	DUŻE	950	101	3,77
556-ix	TW	LMWYŻŚW	DB	4	25	1,1	UM	UM DUŻE	65	18	1,15
556-kx	TW	LMWYŻŚW	DB	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	55	22	1,26
558-l	TP	LMWYŻŚW	ŚW	7	40	1,0	UM	UM DUŻE	255	13	0,99
558-t	TP	LMWYŻŚW	SO	5	39	1,1	PEŁ	DUŻE	645	26	2,21

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Bolesławiec

Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

Stan na 2024-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07-206-b I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,59														1,59
07-206-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			2,60														2,60
07-206-d I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											0,69	0,26					
07-206-f I	BŚW SO	D-STAN 6 SO 7											1,31	0,87					
07-206-j I	BŚW SO	ZRĄB	3,35																3,35
07-221-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			3,28														3,28
07-221-d I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4											3,35						
07-222-c I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,35														1,35
07-236-a I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 116				2,26							1,57	1,59					2,26
07-236-b I	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 76												0,80					
07-236-h I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 106				2,67							2,07						2,67
07-237-a I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,55					
07-237-b I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,31							
07-237-f I	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												2,14					
07-237-l I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 56												0,80					
07-238-b I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8											1,19	0,17					
07-238-l I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 6											0,95	0,79					
07-238-m I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 86			1,66														1,66
07-251-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101				2,68								0,82					2,68
07-251-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101				1,50								0,88					1,50
07-252-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,65														2,65
07-252-b I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 7												6,05					
07-252-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 121				1,59								0,59					1,59
07-252-j I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 96				0,88													0,88
07-253-b I	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												1,52					
07-253-j I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101				2,44								1,09					2,44
07-253-l I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101				0,72								0,34					0,72
07-254-m I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,12														3,12
07-254-n I	BMŚW SO	D-STAN 4 BK 16				2,85								0,81					
07-254-o I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 116				0,66								0,05					0,66

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 294-h I	BŚW SO	D-STAN 10 SO 43												0,50					
07- 295-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96				2,32							1,10						2,32
07- 296-j I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,86														1,86
07- 296-y I	LMŚW LP DB	D-STAN 8 AK 35										0,08							
07- 296-cx I	LMŚW LP DB	D-STAN 10 DB 105												1,42					
07- 296-fx I	LMŚW DB	D-STAN 5 LP 20												0,87					
07- 296-hx I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 10												0,94					
07- 296-mx I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 70										0,03		0,10					
07- 296-nx I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5											0,77						
07- 302-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				3,13						1,39							3,13
07- 302-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,64													1,64
07- 303-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 61											0,23						
07- 303-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 76												0,64					
07- 303-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 71											0,26						
07- 304-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			8,51														8,51
07- 305-f I	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,42						
07- 306-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												3,25					
07- 306-i I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 17												0,55					
07- 307-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 17				2,97								2,25					2,97
07- 308-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101				1,93								0,77					1,93
07- 308-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,11														2,11
07- 308-i I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 91			2,08														2,08
07- 308-n I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,67													0,67
07- 308-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 17				1,52								0,95					1,52
07- 308-r I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,47														2,47
07- 308-t I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 110				2,64								1,15					2,64
07- 313-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				3,54							1,60						3,54
07- 313-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				1,34													1,34
07- 313-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81				1,01								0,40					1,01
07- 314-b I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,69					
07- 314-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3											2,41						
07- 314-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115			2,11														2,11
07- 314-g I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,18					
07- 314-h I	BMŚW SO	ZRĄB	3,38																3,38
07- 314-j I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				1,60								0,68					1,60

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 326-d I	BMŚW SO	D-STAN 8 BK 18												2,77				
07- 326-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101				1,53							0,66					1,53
07- 326-j I	BMŚW SO	D-STAN 6 BK 16												2,01				
07- 327-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				1,44								0,62				1,44
07- 327-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 59												0,11				
07- 327-j I	BMŚW SO	D-STAN 4 BRZ 3										0,44		0,22				
07- 328-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96				2,49							1,02					2,49
07- 329-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96				0,48								1,92				0,48
07- 329-d I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,24	1,03				
07- 329-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				2,80								1,29				2,80
07- 329-m I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8												0,80				
07- 330-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				1,66							0,74					1,66
07- 330-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				2,29							1,06					2,29
07- 330-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,24							0,48					0,24
07- 330-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,15							1,02					2,15
07- 330-k I	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 70											0,35					
07- 330-p I	LMŚW DB	D-STAN 9 DB 60												0,25				
07- 330-bx I	BMŚW BK	ZRĄB 10 BK 15	0,83															
07- 330-cx I	LMŚW BK	D-STAN 9 BK 70												0,47				
07- 330-dx I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 106				1,03						0,40						1,03
07- 330-fx I	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 90											0,20	0,40				
07- 331-c I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 6												1,65				
07- 331-f I	LMŚW DB SO	PS		8,11														8,11
07- 332-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 71												1,04				
07- 332-g I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 86				3,16						0,94	0,49					3,16
07- 332-h I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 86				3,13								1,22				3,13
07- 332-j I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 9												2,84				
07- 334-d I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 85			4,01													4,01
07- 334-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96				1,54								0,74				1,54
07- 334-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,76				
07- 335-a I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											3,30	1,42				
07- 335-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,50							0,22					0,50
07- 335-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 116				3,39								1,43				3,39
07- 335-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96				0,81						0,38						0,81
07- 336-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 131				2,30								0,94				2,30

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07-336-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												2,95				
07-336-h I	BMŚW SO	D-STAN 3 SO 17												1,58				
07-336-l I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3										1,43						
07-337-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 136				0,82							0,40					0,82
07-337-j I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 135				0,41							0,19					0,41
07-337-o I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 11												1,03				
07-337-p I	LMW SO DB	ZRĄB	1,19															
07-337-r I	BMW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 136			1,92													1,92
07-337-s I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 9												1,31				
07-337-t I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 136			1,02													1,02
07-337-w I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 91				1,99							0,86					1,99
07-337-x I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91				0,65												0,65
07-338-d I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 10												5,42				
07-338-n I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16												1,06				
07-338-o I	BMŚW SO	D-STAN 5 BK 24												1,69				
07-339-p I	BMŚW SO	D-STAN 4 DB 24												2,49				
07-339-r I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 6											2,74	1,33				
07-339-s I	BMŚW SO	D-STAN 5 DB 15				3,16								1,24				3,16
08-340-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80				2,60						2,60						2,60
08-340-b I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 106				2,77								1,67				2,77
08-340-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 76												0,52				
08-340-f I	BMŚW SO	D-STAN 5 LP 9												1,70				
08-340-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 24												0,31				
08-340-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 66												0,13				
08-340-i I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,64															0,64
08-341-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,14													3,14
08-341-d I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 19												0,38				
08-341-g I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 8												3,45				
08-341-j I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 14												0,95				
08-342-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86				3,89								1,63				3,89
08-342-b I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 8												1,93				
08-342-d I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,22				
08-342-g I	BMŚW SO	ZRĄB	2,66															2,66
08-342-h I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 18												2,48				
08-342-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,77				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-350-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				2,50								1,13				2,50
08-350-g I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 15												2,59				
08-350-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105			0,75													0,75
08-350-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				1,93							0,83					1,93
08-350-k I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,78												0,78
08-351-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20												1,27				
08-351-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 16				3,33								1,42				3,33
08-351-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,02							0,46					1,02
08-351-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 110				2,70							1,15					2,70
08-352-a I	BMW BRZ DB SO	D-STAN 5 ŚW 19												1,87				
08-352-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96				1,32												1,32
08-352-g I	BMW BRZ DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,34						1,00						2,34
08-352-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,45						1,10						2,45
08-352-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 14												0,41				
08-353-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				3,41								1,42				3,41
08-353-f I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,81				
08-354-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96				1,52						0,62						1,52
08-354-f I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 23												0,44				
08-354-g I	BMŚW SO	ZRĄB	1,83															1,83
08-354-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 18												3,31				
08-354-k I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 81			1,46													1,46
08-354-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7												3,80				
08-354-n I	LMW SO DB	ZRĄB	1,22															1,22
08-354-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 19												1,05				
08-355-a I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7												3,52				
08-355-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 126				2,84							1,22					2,84
08-355-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			2,07													2,07
08-355-k I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 16												4,51				
08-355-l I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 76						0,20										0,20
08-356-c I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											1,76	0,76				
08-356-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86				1,40												1,40
08-356-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 116				1,81						0,50						1,81
08-356-i I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 6												5,87				
08-356-j I	BMŚW SO	D-STAN 5 DB 70										1,48						
08-357-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6												0,87				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-376-l I	LŚW BK DB	R		0,36														0,36
08-376-m I	LŚW BK DB	PS		0,19														0,19
08-376-o I	LŚW BK DB	R		0,55														0,55
08-376-p I	LŚW BK DB	PS		0,55														0,55
08-376-r I	LŚW BK DB	R		0,38														0,38
08-376-s I	LŚW BK DB	PS		0,56														0,56
08-376-t I	LŚW BK DB	R		1,53														1,53
08-376-w I	LŚW BK DB	PS		0,31														0,31
08-376-x I	LW DB	ł		0,72														0,72
08-376-y I	LW DB	D-STAN 5 DB 5											1,68	0,72				
08-376-ax I	LŚW BK DB	D-STAN 4 BK 21												1,80				
08-376-cx I	LŚW BK DB	PS		0,71														0,71
08-376-jx I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 26				0,73								0,32				0,73
08-376-nx I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB 20												1,72				
08-376-px I	LŚW BK DB	D-STAN 4 DB 20												1,71				
08-377-b I	BMW BRZ DB SO	D-STAN 7 DB 23				1,44								0,62				1,44
08-377-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 121				1,94						1,33						1,94
08-377-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 23				1,72								0,74				1,72
08-377-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 121				0,64												0,64
08-377-h I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101				1,36						0,59						1,36
08-377-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 101				0,84												0,84
08-377-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 20												2,41				
08-378-a I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5				4,40								1,89				
08-378-h I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 10												5,27				
08-378-i I	BMŚW SO	D-STAN 7 DB 14				1,85								0,68				1,85
08-378-j I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96				1,44						0,69						1,44
08-378-l I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 101				1,39						1,01	1,27					1,39
08-379-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 55						0,06										0,06
08-379-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 91				2,56												2,56
08-379-h I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 100				2,42							1,08					2,42
08-379-j I	BMW BRZ DB SO	D-STAN 5 ŚW 86				0,92												0,92
08-379-y I	BMŚW SO	D-STAN 10 DB 20												0,35				
08-379-gx I	BMŚW SO	ZRĄB	1,44															1,44
09-380-c I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 135				1,66						0,87		1,65				1,66
09-380-d I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 14												1,47				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08-389-c I	LŚW BK DB	Ł		2,73														2,73
08-389-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 70										0,21						
08-389-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 25				1,06								0,64				1,06
08-389-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,87													0,87
08-389-k I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 131				0,56												0,56
08-390-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,41													1,41
08-390-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				1,72						0,71						1,72
08-390-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			3,82													3,82
08-390-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 59											0,44					
08-390-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 76				0,72												0,72
08-390-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 71			1,18													1,18
08-390-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 52											0,50					
08-391-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 DB 136				1,31												1,31
08-391-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 51						0,11										0,11
08-391-g I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5							0,28			1,41						0,28
08-391-i I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 7 SO 96			1,10													1,10
08-391-l I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 7 BK 13				1,26								0,63				1,26
08-391-t I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 BK 13				0,47								0,35				0,47
08-391-ax I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 DB 19												0,53				
08-392-d I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												5,40				
08-392-g I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 7 SO 81				1,02												1,02
08-392-h I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 9 SO 68						0,34										0,34
08-392-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 6											1,84					
08-393-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 80				2,08								0,83				2,08
08-393-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 BK 22												4,79				
08-393-g I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 20												2,14				
08-393-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BRZ 72				1,05								0,59				1,05
08-393-m I	LWYŻW DB	D-STAN 6 DB 18												0,76				
08-393-o I	LWYŻW DB	D-STAN 6 DB 18												0,47				
08-393-p I	LWYŻW JD BK	D-STAN 10 SO 111				2,20												2,20
08-394-a I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 86												0,13				
08-394-c I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 106				0,89								0,49				0,89
08-394-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 20												0,51				
09-395-k I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 9										0,99		0,43				
09-395-r I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 91				1,24						0,82		0,82				1,24

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 395-x I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 DB 23												1,31				
09- 395-ax I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 110				3,16						2,36		2,36				3,16
09- 395-bx I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 110				3,74							4,29					3,74
09- 395-fx I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 DB 19												1,30				
09- 396-c I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 LP 95												1,17				
09- 396-f I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 8 SO 5											1,42					
09- 396-h I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 BK 6											2,00	0,86				
09- 397-c I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 BRZ 76				2,10							2,14	0,26				2,10
09- 397-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 3										4,88						
09- 397-g I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 BK 9											1,54	0,39				
09- 397-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 BK 24				2,28								1,52				2,28
09- 398-b I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 8											0,99	0,66				
09- 398-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 BRZ 71				0,87												0,87
09- 398-s I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 16												1,32				
09- 398-y I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 14												6,88				
08- 399-b I	LWYŻŚW JD BK	Ł		0,68														0,68
08- 399-l I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 DB 18												1,47				
08- 399-p I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 56												0,15				
08- 399-r I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 121												0,12				
08- 400-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 22												4,86				
08- 400-b I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81												0,34				
08- 400-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 70											0,20					
08- 400-j I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 6 SO 136				0,72								0,30				0,72
08- 400-m I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 66											0,21					
08- 400-bx I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 SO 136				0,17								0,08				0,17
08- 400-jx I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 3 DB 20												2,09				
08- 400-kx I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 4 SO 100				0,76								0,38				0,76
08- 400-mx I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 SO 80				0,37												0,37
08- 400-wx I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 OL 3											0,28					
08- 400-yx I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 OL 3											0,12					
08- 400-zx I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 DB 19												0,43				
08- 400-ay I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 DB 19												0,21				
08- 401-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 71											0,50					
08- 401-c I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 19												0,50				
08- 401-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 17												4,97				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11-412-d I	BMŚW SO	ZRĄB	0,87															0,87
11-412-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 46												0,35				
11-413-a I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,10				
11-413-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 82			1,00													1,00
11-413-d I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												1,44				
11-413-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 96			2,99													2,99
11-414-b I	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 7												4,49				
11-414-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 116				1,93									0,83			1,93
11-414-f I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											0,95					
11-415-a I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3											2,89	1,24				
11-415-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 112				4,25								1,86				4,25
11-415-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 76										0,17						
11-415-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 10												0,42				
11-415-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 68										0,35						
11-416-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											0,78					
11-419-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86				1,96								0,79				1,96
11-419-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86				1,20												1,20
11-420-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91				1,72												1,72
11-420-b I	BMŚW SO	D-STAN 3 DB 19												0,82				
11-420-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18												1,10				
11-420-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,15												0,15
11-420-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20												0,19				
11-420-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											0,46					
11-420-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										0,98						
11-421-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 81			1,51													1,51
11-421-c I	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 17												2,37				
11-421-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				3,09								1,26				3,09
11-422-a I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,16				
11-422-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 81			1,80													1,80
11-422-j I	BMŚW SO	D-STAN 6 DB 14				2,79								1,19				2,79
11-422-k I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 111										1,06						
11-423-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 9												1,16				
11-423-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 81				1,60												1,60
11-424-b I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 91				2,21							0,95					2,21
11-424-c I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 91				2,18						0,96						2,18

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 424-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 91				1,02												1,02
11- 424-i I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,54						
11- 425-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5											0,59					
11- 425-g I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 106				0,82												0,82
11- 426-a I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 106				3,70								1,55				3,70
11- 426-d I	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 86			3,14													3,14
11- 427-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 97				0,59												0,59
11- 427-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 16													0,72			
11- 428-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 18													1,53			
11- 429-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 60													0,46			
11- 429-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86			1,03													1,03
11- 429-h I	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 80				0,49												0,49
11- 430-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 61													0,21			
11- 430-b I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 17													1,49			
11- 430-c I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 5												1,60				
11- 430-f I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 86				2,89								1,24				2,89
11- 430-i I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86				0,26												0,26
11- 431-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				2,16								0,92				2,16
11- 431-f I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 15													0,56			
11- 431-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8													0,57			
11- 431-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 16												0,92				
11- 431-k I	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,81															2,81
11- 431-m I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 3											1,85					
11- 432-a I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 8													0,92			
11- 432-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 74				0,46												0,46
11- 432-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,24												1,24
11- 432-g I	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 10													2,50			
11- 433-b I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5												0,24				
11- 433-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86				1,37												1,37
11- 433-d I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115				1,33										0,60		1,33
11- 433-g I	BMŚW SO	D-STAN 9 BK 7													0,75			
11- 434-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												1,16	4,64			
11- 434-c I	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 86				1,25												1,25
11- 435-d I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 96			1,81													1,81
11- 435-g I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10													3,90			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 475-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 5												3,67					
10- 476-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5												2,93					
10- 476-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8													5,58				
10- 476-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 121				0,91									0,38				0,91
10- 476-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 121				0,60													0,60
10- 476-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,64									0,50				0,64
10- 476-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,29													0,29
10- 476-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												1,23					
10- 477-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10													5,32				
10- 477-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,33													0,33
10- 477-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91				0,72													0,72
10- 478-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 21													3,33				
10- 478-c I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB 15													0,97				
10- 479-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9													4,26				
10- 480-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 18													1,58				
10- 480-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 5				0,42						2,08		1,66					0,42
10- 480-h II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 4										0,80							
10- 480-i II	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 18										1,50		0,64					
10- 480-r II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 85												1,33					
10- 480-w II	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 5							0,42			1,39							0,42
10- 481-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB.C 116												0,70					
10- 481-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 81				0,63													0,63
10- 481-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 81				0,69													0,69
10- 481-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				0,52								1,68					0,52
10- 481-o II	LMW SO DB	D-STAN 6 DB 20												3,03					
10- 482-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6												0,27	1,10				
10- 482-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6												2,41					
10- 482-j II	LW DB	D-STAN 3 DB 20							0,73					1,22					0,73
10- 482-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 101												1,21					
10- 483-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													1,18				
10- 483-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 4										1,16							
10- 483-p II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 OL 14												1,39					
10- 484-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 96				1,18													1,18
10- 484-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 96				0,39								0,81					0,39
10- 484-h II	LŚW BK DB	D-STAN 8 DB 140												0,98					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 485-b II	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 17											3,73	1,60					
10- 485-g II	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 17												1,67					
10- 485-i II	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 145				0,82						0,79		2,15					0,82
10- 486-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 70				0,54								0,38					0,54
10- 486-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 14												2,73					
10- 486-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 76				0,85													0,85
10- 486-k I	LMW SO DB	D-STAN 9 BRZ 76				0,62													0,62
10- 486-l I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 6											1,16	0,78					
10- 486-t I	LMW SO DB	D-STAN 4 DB 16												1,18					
10- 487-b I	LW DB	D-STAN 5 DB 15												0,66					
10- 487-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 16												1,85					
10- 487-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 16												2,15					
10- 487-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												2,58					
10- 488-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 7											0,57						
10- 488-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											2,60						
10- 488-k I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 65				0,76													0,76
10- 488-l I	LMW SO DB	D-STAN 4 BRZ 85				1,19							0,63						1,19
10- 488-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 OL 15												3,78					
10- 488-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											3,52	2,35					
10- 489-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95			1,13														1,13
10- 489-l I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5												2,13					
10- 490-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 56											0,24	0,39					
10- 490-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 60												0,22					
10- 490-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 55												0,13					
10- 490-j I	LMW SO DB	D-STAN 4 ŚW 20												1,72					
10- 490-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 131											0,18						
10- 491-d I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 15												1,70					
10- 491-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB 131				1,01								0,46					1,01
10- 491-g I	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 4				0,82								0,34					
10- 491-h I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 15												8,40					
10- 491-s I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB 3										0,79							
10- 491-bx I	OL OL	D-STAN 7 OL 4										0,48							
10- 492-a I	LMW SO DB	D-STAN 3 OL 14												1,68					
10- 492-c I	LMW SO DB	D-STAN 3 ŚW 7											1,13	0,76					
10- 492-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 131				1,73								0,58					1,73

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 493-c I	LMW SO DB	D-STAN 2 DB 7											1,69	1,13				
10- 494-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												0,71				
10- 495-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7												4,41				
10- 496-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 2 SO 101				3,52								1,46				3,52
10- 496-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 101				3,24						1,43						3,24
10- 497-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				1,18												1,18
10- 498-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7												1,68				
10- 498-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106			1,32													1,32
10- 499-b I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 5 DB 14				1,01								1,51				1,01
10- 499-d I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 10 SO 82				1,25												1,25
10- 499-f I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 10 SO 101				2,59						1,09						2,59
10- 500-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 18												0,84				
10- 500-d I	LW DB	D-STAN 4 DB 18												2,68				
10- 500-g I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 4 ŚW 16										0,44		1,02				
10- 500-j I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 7 BRZ 76				0,88												0,88
10- 500-k I	BMWYŻW DB SO	D-STAN 10 SO 101				2,71							1,16					2,71
10- 501-b I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 10 SO 86										1,37						
10- 501-d I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 10 SO 106										0,79						
10- 502-c I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 10 SO 106										0,30						
09- 505-g I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 3 DB 19												0,85				
09- 506-i I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 7 SO 96				1,26												1,26
09- 507-g I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 3 SO 10												4,19				
09- 508-i I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 10 SO 53												0,34				
09- 509-f I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 4 SO 10												2,72				
09- 509-g I	BMWYŻW DB SO	D-STAN 10 SO 96				0,86												0,86
09- 509-i I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 3 BK 29											0,16	0,47				
09- 509-n I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 9 SO 96				0,53												0,53
09- 510-a I	BMWYŻW DB SO	D-STAN 10 SO 91				2,79								1,14				2,79
09- 510-b I	BMWYŻW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,38												0,38
09- 510-c I	BMWYŻW DB SO	D-STAN 3 SO 81				0,54												0,54
09- 510-k I	LMB BRZ OL	D-STAN 3 DB 12												1,41				
09- 511-g I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 9 SO 101				0,94												0,94
09- 511-k I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 3 SO 9												5,57				
09- 512-b I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 7 SO 106				0,46								0,70				0,46
09- 513-a I	LMWYŻW JD DB BK	D-STAN 7 SO 114				1,53								3,82				1,53

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 514-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 10											1,21					
09- 514-k I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 20												3,78				
09- 515-c I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 19											0,20	0,20				
09- 515-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 17												2,90				
09- 515-f I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 141				3,45							1,10					3,45
09- 515-i I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 141				1,87												1,87
09- 515-j I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											4,40	1,88				
09- 515-l I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 10 SO 141				2,10							1,03					2,10
09- 515-p I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 141				2,18							0,86					2,18
09- 516-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 SO 111				3,37							1,84					3,37
09- 516-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 SO 12												5,43				
09- 516-g I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 SO 17												2,71				
09- 516-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 DB 14												1,52				
09- 517-b I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				2,67								1,12				2,67
09- 517-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 20												0,54				
09- 517-g I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 17												2,30				
09- 517-j I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				1,80								0,52				1,80
09- 517-p I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												0,72				
09- 517-r I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 50												0,28				
09- 518-a I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												1,80				
09- 518-f I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 9 SO 96				0,36												0,36
09- 518-m I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 SO 10											1,09	0,47				
09- 519-b I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 4 SO 10												3,39				
09- 519-c I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 7											1,18	0,50				
09- 519-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 100				1,16								1,64				1,16
09- 519-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 18											1,43	1,43				
09- 520-b I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 95				2,15												2,15
09- 520-c I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 SO 15												4,77				
09- 520-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 120				0,55								1,66				0,55
09- 521-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 JD 5										2,18		0,94				
09- 521-c I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 126				3,85								1,36				3,85
09- 521-d I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 130				2,19												2,19
09- 521-f I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 10 SO 85				0,65												0,65
09- 521-g I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 BRZ 60				0,74												0,74
09- 521-h I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 5										3,75		1,61				

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				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 522-b I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 SO 111				1,30								1,73				1,30
09- 522-i I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 BRZ 86				0,79												0,79
09- 523-j I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 96				0,43												0,43
09- 523-l I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 DB 6											1,03	0,44				
09- 523-m I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 101				1,59							0,73					1,59
09- 523-n I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 DB 26											0,09					
09- 524-b I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 5 SO 111				0,45							0,40					0,45
09- 524-d I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 2 BK 12													5,51			
09- 524-f I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 SO 91				0,96												0,96
09- 524-h I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 BK 16													0,65			
09- 525-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 11													0,63			
09- 525-c I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 9 DB 14													0,76			
09- 525-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 SO 101				0,76							0,72	0,14				0,76
09- 525-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 SO 18													1,75			
09- 525-j I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 BK 6											1,12	0,48				
09- 526-d I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 SO 86				2,63												2,63
09- 527-b I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 71													0,34			
09- 527-c I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 11													11,32			
09- 527-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 62													0,37			
09- 527-h I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 BRZ 71			1,18													1,18
09- 527-j I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 DB 4										2,25						
09- 527-l I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 76				0,64												0,64
09- 527-m I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BK 22													1,95			
09- 528-a I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 70				1,30									0,65			1,30
09- 528-c I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 DB 11													0,68			
09- 528-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 3										0,61						
09- 528-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 60													0,42			
09- 528-g I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 4 SO 13													3,29			
09- 528-h I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 9											0,93					
09- 529-j I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 ŚW 101				0,36								0,58	0,18			0,36
09- 529-m I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 MD 91				1,47												1,47
09- 529-o I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 LP 60													0,48			
09- 530-b I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 SO 96				1,02									0,25			1,02
09- 530-f I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 96				0,93									0,34			0,93
09- 531-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 3										3,01						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 531-c I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 2 DB 111				0,81							0,61	0,41				0,81
09- 531-f I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 3 BK 9												3,67				
09- 532-a I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 3 BRZ 76				0,98							1,01					0,98
09- 532-b I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 6 SO 111				0,83							1,39	0,56				0,83
09- 532-g I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 5 BK 9												1,73				
09- 532-h I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 4 ŚW 16												0,85				
09- 533-b I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 3 DB 11												1,84				
09- 533-c I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 8 SO 66												0,35				
09- 533-i I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 6 ŚW 17												0,59				
09- 534-a I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 9 SO 61												0,35				
09- 534-g I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 3 DB 15												3,75				
09- 535-a I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 BK 10												5,21				
09- 535-f I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 BK 9												2,33				
09- 535-h I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 10 SO 151				2,94								1,26				2,94
09- 535-i I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 7 BRZ 76				0,72								0,50				0,72
09- 535-j I	BMWYŻSW DB SO	D-STAN 4 SO 14												0,95				
09- 536-c I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 5 SO 66												0,82				
09- 536-g I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 7 BK 55												0,48				
09- 536-h I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 6 SO 53												0,35				
09- 536-k I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 SO 15												3,65				
09- 537-a I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 10 SO 151				2,65							2,65					2,65
09- 537-c I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 10 SO 151				2,19							2,19					2,19
09- 538-a I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 4 BK 6											1,88	0,80				
09- 538-b I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 3 BK 9											2,20	1,46				
09- 538-d I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 10 BRZ 71				0,97												0,97
09- 538-h I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 5 DB 13												0,99				
09- 538-i I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 3 DB 13												1,49				
09- 539-a I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 3 BK 6											2,84	1,90				
09- 539-f I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 BK 16												1,36				
09- 539-g I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 5 BRZ 70				1,70							1,71					1,70
09- 539-h I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 70				0,84												0,84
09- 539-k I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 SO 15												1,59				
09- 540-f I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 9 ŚW 91				0,30												0,30
09- 541-a I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 7 SO 106				1,34												1,34
09- 542-c I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 10 ŚW 88				0,40								0,18				0,40

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 542-d I	LMWYŻW JD BK DB	D-STAN 6 SO 126				0,95								0,70				0,95
09- 542-f I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 BK 15												2,11				
09- 543-a I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 6 SO 70												0,28				
09- 543-b I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 3 DB 8											1,43	0,95				
09- 543-h I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 BK 20												4,34				
09- 545-b I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 5 DB 9											0,46					
09- 545-d I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 8 ŚW 60												0,18				
09- 546-h I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 10 SO 5											0,49					
09- 547-c I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 5 LP 80												1,60				
09- 547-d I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 7 BK 18												0,84				
09- 547-f I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 8 BRZ 66				1,58												1,58
09- 547-i I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 4 BK 3				0,64						1,30		1,30				0,64
09- 547-hx I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 6 BRZ 70				0,91												0,91
09- 547-lx I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 DB 20												0,66				
09- 547-rx I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 9 BRZ 60											0,14					
09- 548-b I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 3 BK 12												5,77				
09- 548-c I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 9 BRZ 101				1,55							0,88					1,55
09- 548-d I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 3 BK 12												3,58				
09- 548-f I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 BK 20										1,94		1,29				
09- 548-h I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 7 SO 141				3,21						1,76		2,17				3,21
09- 548-i I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 6 SO 126				3,10								1,58				3,10
09- 548-o I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 5 BK 7											0,78	0,33				
09- 549-k I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 5 BRZ 30											0,24	0,23				
09- 549-l I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 4 DB 11												1,04				
09- 549-p I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 10 DB 60												0,21				
09- 549-r I	LŁWYŻ JS DB	D-STAN 6 OL 70				0,81								0,24				0,81
09- 549-cx I	LWYŻW DB	D-STAN 10 BK 14				2,13								0,77				2,13
09- 549-jx I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 BRZ 70				1,23							0,49					1,23
09- 549-kx I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 7 SO 105				1,74							0,69					1,74
09- 549-lx I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 75				1,46								0,63				1,46
09- 549-mx I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 2 BK 10											1,67	0,71				
09- 549-ox I	BMWYŻSW DB SO	D-STAN 6 SO 13												0,50				
09- 549-px I	LMWYŻSW JD DB BK	D-STAN 4 BK 17												1,16				
09- 550-a I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 4 BK 6											2,37	2,36				
09- 550-b I	LWYŻSW JD BK	D-STAN 10 DB 11												1,54				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 550-f I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 BRZ 75				1,99								2,99	2,99				1,99
09- 550-g I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 SO 123				0,92										1,53			0,92
09- 550-h I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 BK 24													2,05				
09- 550-l I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 BK 18													1,15				
09- 550-p I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 7 DB 140				0,29									0,48				0,29
09- 551-a I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 3 BK 21													5,55				
09- 551-b I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 65				1,92							1,44	1,44					1,92
09- 551-f I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 13													2,28				
09- 551-g I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BK 18													1,45				
09- 551-h I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 BRZ 76				1,54							1,02	2,56					1,54
09- 551-j I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 SO 19													3,00				
09- 551-l I	BMWYŻŚW DB SO	D-STAN 4 BK 19													1,76				
09- 552-a I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 DB 6										1,05	1,45						
09- 552-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 BRZ 70				1,29									0,65				1,29
09- 552-h I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 75				1,35							1,00						1,35
09- 552-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 BK 16													8,73				
09- 553-a I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 DB 18													2,93				
09- 553-d I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 BK 18													1,24				
09- 553-g I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 BRZ 75				1,69									0,56				1,69
09- 553-j I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 7 DB 120				2,82													2,82
09- 554-b I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 BK 18													1,13				
09- 554-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 BK 110				0,68									2,05				0,68
09- 554-g I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 DB 16													2,75				
09- 554-i I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 2 BK 21											0,90	8,06					
09- 555-b I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 66							0,96										0,96
09- 555-c I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 9 ŚW 100				0,39													0,39
09- 555-d I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 4 DB 8											0,88	0,38					
09- 555-f I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 BK 14													3,25				
09- 556-b I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 BK 14													0,68				
09- 556-f I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 3 DB 5										3,77		0,94					
09- 556-h I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 5 DB 140				1,21								7,24					1,21
09- 556-n I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 4 SO 85												0,21					
09- 556-bx I	LWYŻŚW JD BK	PS		1,83															1,83
09- 556-cx I	LWYŻŚW JD BK	R		1,76															1,76
09- 556-lx I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 5 BRZ 90				2,33								0,35					2,33

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	posadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 557-f I	LWYŻŚW JD BK	D-STAN 6 DB 121											0,37					
08- 558-j I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 DB 18												0,73				
08- 558-k I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 6 DB 11												2,20				
08- 558-r I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 9 BRZ 71				1,20												1,20
08- 558-s I	LMWYŻŚW JD DB BK	D-STAN 8 SO 111				1,74												1,74
Razem			37,09	43,56	147,21	542,46		2,38	2,34			114,73	240,56	896,00				761,15

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb BOLESŁAWIEC (13-03-1)

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

283 -b	D-STAN		95	79
318 -b	D-STAN		84	70
324 -a	D-STAN		27	23
329 -d	D-STAN		40	33
362 -b	D-STAN		30	25
486 -l	D-STAN		22	18
293 -a	D-STAN		40	33
324 -d	D-STAN		200	169
337 -p	ZRĄB		16	13
316 -f	D-STAN		47	39
335 -a	D-STAN		28	23
527 -c	D-STAN		66	55
254 -n	D-STAN		58	49
281 -k	ZRĄB		20	16

Pozostałe:

332 --f	LINIE	0,04	10	8
341 --h	LINIE	0,14	23	20
353 --g	LINIE	0,07	25	22
363 --c	LINIE	0,09	35	29
377 --h	LINIE	0,07	3	3
519 --g	LINIE	0,07	23	20
511 --f	LINIE	0,18	45	38
359 --h	LINIE	0,05	20	17

Wykaz drzewostanów bez wskazówek gospodarczych
Nadleśnictwo Bolesławiec
Obręb BOLESŁAWIEC

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-07-206 -a -00	0,41		0,41
13-03-1-07-206 -i -00	0,24		0,24
13-03-1-07-206A -a -00	0,51		0,51
13-03-1-07-206A -b -00	0,66		0,66
13-03-1-07-206A -d -00	1,48		1,48
13-03-1-07-206A -j -00	0,08		0,08
13-03-1-07-206A -m -00	0,89		0,89
13-03-1-07-206A -n -00	0,20		0,20
13-03-1-07-222A -c -00	2,80		2,80
13-03-1-07-236 -i -00	1,29		1,29
13-03-1-07-237 -n -00	0,52		0,52
13-03-1-07-238 -g -00	1,26		1,26
13-03-1-07-238 -o -00	0,75		0,75
13-03-1-07-253 -c -00	0,35		0,35

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-07-254 -h -00	2,07		2,07
13-03-1-07-254 -i -00	0,13		0,13
13-03-1-07-254 -l -00	1,15		1,15
13-03-1-07-254 -w -00	1,46		1,46
13-03-1-07-254 -y -00	2,24		2,24
13-03-1-07-254 -z -00	0,98		0,98
13-03-1-07-269 -i -00	1,49		1,49
13-03-1-07-269 -n -00	0,30		0,30
13-03-1-07-280 -a -00	0,90		0,90
13-03-1-07-295 -n -00	1,21		1,21
13-03-1-07-296 -p -00	0,46		0,46
13-03-1-07-296 -w -00	0,03		0,03
13-03-1-07-296 -ax -00	0,26		0,26
13-03-1-07-296 -dx -00	0,38		0,38
13-03-1-07-296 -lx -00	0,20		0,20

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-07-307 -f -00	0,64		0,64
13-03-1-07-308 -d -00	0,41		0,41
13-03-1-07-308 -o -00	1,13		1,13
13-03-1-07-308 -ax -00	1,75		1,75
13-03-1-07-308 -bx -00	0,67		0,67
13-03-1-07-308 -cx -00	2,51		2,51
13-03-1-07-308 -fx -00	0,03		0,03
13-03-1-07-314 -a -00	1,87		1,87
13-03-1-07-315 -i -00	0,82		0,82
13-03-1-07-321 -c -00	0,58		0,58
13-03-1-07-321 -f -00	1,36		1,36
13-03-1-07-321 -h -00	0,57		0,57
13-03-1-07-322 -i -00	0,49		0,49
13-03-1-07-324 -c -00	0,74		0,74
13-03-1-07-329 -i -00	1,77		1,77

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-07-330 -j -00	1,27		1,27
13-03-1-07-330 -o -00	0,83		0,83
13-03-1-07-330 -w -00	1,91		1,91
13-03-1-07-330 -x -00	0,71		0,71
13-03-1-07-336 -k -00	1,83		1,83
13-03-1-07-337 -l -00	1,28		1,28
13-03-1-07-337 -n -00	1,01		1,01
13-03-1-07-338 -b -00	3,06		3,06
13-03-1-07-338 -c -00	0,91		0,91
13-03-1-07-338 -f -00	1,67		1,67
13-03-1-07-338 -p -00	0,94		0,94
13-03-1-07-339 -i -00	1,01		1,01
13-03-1-07-339 -t -00	2,59		2,59
13-03-1-08-340 -c -00	1,05		1,05
13-03-1-08-341 -i -00	0,80		0,80

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-08-344 -g -00	1,46		1,46
13-03-1-08-344 -h -00	3,57		3,57
13-03-1-08-344 -j -00	0,72		0,72
13-03-1-08-344 -n -00	0,99		0,99
13-03-1-08-345 -j -00	3,60		3,60
13-03-1-08-348 -c -00	5,84		5,84
13-03-1-08-351 -i -00	1,58		1,58
13-03-1-08-357 -a -00	0,54		0,54
13-03-1-08-357 -m -00	1,05		1,05
13-03-1-08-357 -n -00	0,20		0,20
13-03-1-08-357 -o -00	0,17		0,17
13-03-1-08-357 -p -00	1,68		1,68
13-03-1-08-357 -r -00	0,72		0,72
13-03-1-08-357 -s -00	0,66		0,66
13-03-1-08-357 -y -00	0,50		0,50

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-08-357 -ax -00	2,86		2,86
13-03-1-08-357 -dx -00	0,13		0,13
13-03-1-08-357 -fx -00	0,61		0,61
13-03-1-08-363 -f -00	0,15		0,15
13-03-1-08-364 -d -00	6,46		6,46
13-03-1-08-366 -f -00	1,41		1,41
13-03-1-08-367 -i -00	0,92		0,92
13-03-1-08-367 -j -00	0,57		0,57
13-03-1-08-367 -l -00	0,97		0,97
13-03-1-08-373 -i -00	0,85		0,85
13-03-1-08-373 -o -00	0,22		0,22
13-03-1-08-374 -c -00	1,33		1,33
13-03-1-08-374 -g -00	0,73		0,73
13-03-1-08-375 -a -00	1,36		1,36
13-03-1-08-375 -d -00	2,43		2,43

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-08-376 -j -00	0,19		0,19
13-03-1-08-376 -gx -00	0,39		0,39
13-03-1-08-376 -hx -00	0,40		0,40
13-03-1-08-377 -d -00	4,63		4,63
13-03-1-08-378 -b -00	1,47		1,47
13-03-1-08-378 -d -00	0,89		0,89
13-03-1-08-378 -g -00	0,61		0,61
13-03-1-08-379 -b -00	0,03		0,03
13-03-1-08-379 -k -00	1,31		1,31
13-03-1-08-379 -l -00	0,28		0,28
13-03-1-08-379 -n -00	0,09		0,09
13-03-1-08-379 -p -00	1,16		1,16
13-03-1-08-379 -r -00	0,78		0,78
13-03-1-08-379 -s -00	3,18		3,18
13-03-1-08-379 -t -00	1,19		1,19

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-08-379 -w -00	1,59		1,59
13-03-1-08-379 -x -00	0,15		0,15
13-03-1-08-379 -z -00	5,44		5,44
13-03-1-09-380 -a -00	7,01		7,01
13-03-1-09-380 -b -00	1,44		1,44
13-03-1-09-380 -f -00	8,14		8,14
13-03-1-09-380 -i -00	1,44		1,44
13-03-1-09-380 -j -00	1,69		1,69
13-03-1-09-380 -k -00	0,06		0,06
13-03-1-08-383 -l -00	0,36		0,36
13-03-1-08-384 -s -00	0,35		0,35
13-03-1-08-385 -c -00	1,68		1,68
13-03-1-08-385 -d -00	5,58		5,58
13-03-1-08-385 -h -00	0,99		0,99
13-03-1-08-385 -i -00	0,55		0,55

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-08-385 -k -00	1,54		1,54
13-03-1-08-385 -l -00	2,47		2,47
13-03-1-08-385 -n -00	2,33		2,33
13-03-1-08-385 -o -00	0,67		0,67
13-03-1-08-385 -p -00	0,24		0,24
13-03-1-08-387 -h -00	1,48		1,48
13-03-1-09-388 -a -00	0,17		0,17
13-03-1-09-388 -b -00	1,07		1,07
13-03-1-09-388 -f -00	2,18		2,18
13-03-1-09-388 -g -00	4,71		4,71
13-03-1-09-388 -o -00	0,50		0,50
13-03-1-09-388 -p -00	0,45		0,45
13-03-1-09-388 -w -00	0,29		0,29
13-03-1-08-390 -j -00	6,36		6,36
13-03-1-08-391 -b -00	3,19		3,19

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-08-391 -d -00	0,57		0,57
13-03-1-08-391 -m -00	1,66		1,66
13-03-1-08-391 -w -00	0,26		0,26
13-03-1-08-391 -y -00	0,04		0,04
13-03-1-08-392 -k -00	1,31		1,31
13-03-1-08-393 -h -00	1,40		1,40
13-03-1-08-393 -s -00	0,19		0,19
13-03-1-08-393 -w -00	0,01		0,01
13-03-1-08-394 -j -00	0,24		0,24
13-03-1-08-394 -k -00	2,81		2,81
13-03-1-08-394 -m -00	2,88		2,88
13-03-1-08-394 -n -00	1,15		1,15
13-03-1-09-395 -f -00	0,03		0,03
13-03-1-09-395 -i -00	0,04		0,04
13-03-1-09-395 -s -00	0,63		0,63

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-395 -dx -00	1,41		1,41
13-03-1-09-395 -hx -00	0,95		0,95
13-03-1-09-396 -d -00	3,08		3,08
13-03-1-09-396 -g -00	0,81		0,81
13-03-1-09-397 -b -00	0,65		0,65
13-03-1-09-397 -h -00	1,19		1,19
13-03-1-09-398 -a -00	1,32		1,32
13-03-1-09-398 -d -00	2,95		2,95
13-03-1-09-398 -f -00	2,12		2,12
13-03-1-09-398 -g -00	0,95		0,95
13-03-1-09-398 -h -00	5,17		5,17
13-03-1-09-398 -k -00	1,23		1,23
13-03-1-09-398 -l -00	0,42		0,42
13-03-1-09-398 -m -00	0,45		0,45
13-03-1-09-398 -p -00	0,22		0,22

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-398 -r -00	0,43		0,43
13-03-1-09-398 -t -00	0,40		0,40
13-03-1-09-398 -w -00	0,81		0,81
13-03-1-09-398 -z -00	2,23		2,23
13-03-1-08-399 -a -00	1,06		1,06
13-03-1-08-399 -c -00	1,14		1,14
13-03-1-08-399 -d -00	1,31		1,31
13-03-1-08-399 -f -00	0,85		0,85
13-03-1-08-399 -g -00	1,40		1,40
13-03-1-08-399 -k -00	2,71		2,71
13-03-1-08-399 -m -00	0,89		0,89
13-03-1-08-399 -x -00	0,45		0,45
13-03-1-08-399 -y -00	0,39		0,39
13-03-1-08-400 -h -00	0,91		0,91
13-03-1-08-400 -p -00	1,06		1,06

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-08-400 -r -00	0,23		0,23
13-03-1-08-400 -s -00	1,04		1,04
13-03-1-08-400 -t -00	0,85		0,85
13-03-1-08-400 -w -00	2,06		2,06
13-03-1-08-400 -y -00	0,98		0,98
13-03-1-08-400 -z -00	0,57		0,57
13-03-1-08-400 -ax -00	0,20		0,20
13-03-1-08-400 -dx -00	0,10		0,10
13-03-1-08-400 -hx -00	0,09		0,09
13-03-1-08-400 -ix -00	0,45		0,45
13-03-1-08-401 -f -00	1,08		1,08
13-03-1-08-401 -i -00	2,21		2,21
13-03-1-08-402 -t -00	0,06		0,06
13-03-1-08-402 -w -00	0,07		0,07
13-03-1-08-402 -x -00	0,23		0,23

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-08-402 -z -00	0,16		0,16
13-03-1-08-402 -ax -00	1,27		1,27
13-03-1-08-402 -bx -00	0,32		0,32
13-03-1-08-404 -c -00	0,46		0,46
13-03-1-11-408 -g -00	0,85		0,85
13-03-1-11-408 -j -00	1,29		1,29
13-03-1-11-408 -l -00	1,82		1,82
13-03-1-11-409 -c -00	2,97		2,97
13-03-1-11-409 -k -00	1,84		1,84
13-03-1-11-409 -l -00	4,41		4,41
13-03-1-11-410 -a -00	1,99		1,99
13-03-1-11-410 -h -00	0,30		0,30
13-03-1-11-411 -g -00	0,11		0,11
13-03-1-11-412 -k -00	0,40		0,40
13-03-1-11-415 -b -00	0,73		0,73

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-11-418 -a -00	6,73		6,73
13-03-1-11-418 -c -00	0,16		0,16
13-03-1-11-418 -f -00	10,10		10,10
13-03-1-11-418 -k -00	0,15		0,15
13-03-1-11-418 -l -00	0,16		0,16
13-03-1-11-418 -m -00	1,11		1,11
13-03-1-11-422 -m -00	0,25		0,25
13-03-1-11-423 -k -00	0,17		0,17
13-03-1-11-426 -f -00	1,30		1,30
13-03-1-11-427 -d -00	0,82		0,82
13-03-1-11-427 -i -00	0,88		0,88
13-03-1-11-427 -k -00	3,32		3,32
13-03-1-11-428 -a -00	4,44		4,44
13-03-1-11-428 -b -00	5,41		5,41
13-03-1-11-428 -c -00	2,33		2,33

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-11-428 -f -00	0,54		0,54
13-03-1-11-429 -b -00	2,29		2,29
13-03-1-11-430 -k -00	0,23		0,23
13-03-1-11-434 -h -00	1,31		1,31
13-03-1-11-435 -a -00	0,08		0,08
13-03-1-11-437 -c -00	0,85		0,85
13-03-1-11-441 -j -00	0,07		0,07
13-03-1-11-442 -a -00	9,81		9,81
13-03-1-11-442 -c -00	0,66		0,66
13-03-1-11-442 -f -00	0,71		0,71
13-03-1-11-442 -h -00	1,24		1,24
13-03-1-11-442 -j -00	0,89		0,89
13-03-1-11-443 -b -00	6,50		6,50
13-03-1-11-443 -d -00	2,37		2,37
13-03-1-11-444 -a -00	4,99		4,99

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-11-444 -b -00	1,77		1,77
13-03-1-11-444 -c -00	2,52		2,52
13-03-1-11-444 -i -00	0,04		0,04
13-03-1-11-444 -l -00	0,81		0,81
13-03-1-11-445 -f -00	0,30		0,30
13-03-1-11-445 -g -00	0,64		0,64
13-03-1-11-445 -i -00	0,13		0,13
13-03-1-11-445 -j -00	2,38		2,38
13-03-1-11-445 -k -00	0,27		0,27
13-03-1-11-446 -a -00	3,12		3,12
13-03-1-11-446 -b -00	1,47		1,47
13-03-1-11-447 -g -00	0,67		0,67
13-03-1-11-447 -i -00	3,43		3,43
13-03-1-11-447 -l -00	1,26		1,26
13-03-1-11-447 -m -00	0,04		0,04

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-11-447 -n -00	0,94		0,94
13-03-1-11-447 -o -00	0,79		0,79
13-03-1-11-447 -p -00	0,24		0,24
13-03-1-11-447 -r -00	0,16		0,16
13-03-1-11-447 -s -00	0,30		0,30
13-03-1-11-448 -b -00	0,36		0,36
13-03-1-11-448 -d -00	0,52		0,52
13-03-1-11-448 -g -00	0,20		0,20
13-03-1-10-450 -a -00	2,51		2,51
13-03-1-10-452 -f -00	0,64		0,64
13-03-1-10-459 -c -00	0,86		0,86
13-03-1-10-460 -a -00	0,32		0,32
13-03-1-10-463 -f -00	4,53		4,53
13-03-1-10-470 -a -00	0,35		0,35
13-03-1-10-472 -g -00	0,61		0,61

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-10-472 -h -00	0,30		0,30
13-03-1-10-472 -i -00	0,05		0,05
13-03-1-10-472 -j -00	0,25		0,25
13-03-1-10-472 -k -00	0,10		0,10
13-03-1-10-474 -f -00	0,72		0,72
13-03-1-10-476 -i -00	3,14		3,14
13-03-1-10-477 -g -00	0,19		0,19
13-03-1-10-477 -m -00	0,75		0,75
13-03-1-10-478 -b -00	2,59		2,59
13-03-1-10-478 -d -00	1,37		1,37
13-03-1-10-478 -f -00	3,47		3,47
13-03-1-10-478 -h -00	1,38		1,38
13-03-1-10-478 -j -00	1,26		1,26
13-03-1-10-479 -c -00	4,32		4,32
13-03-1-10-479 -f -00	2,21		2,21

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-10-479 -h -00	0,95		0,95
13-03-1-10-479 -j -00	0,86		0,86
13-03-1-10-479 -k -00	1,58		1,58
13-03-1-10-479 -l -00	0,32		0,32
13-03-1-10-480 -d -00	0,13		0,13
13-03-1-10-480 -l -00	0,44		0,44
13-03-1-10-480 -n -00	1,94		1,94
13-03-1-10-480 -p -00	0,68		0,68
13-03-1-10-480 -x -00	1,47		1,47
13-03-1-10-480 -y -00	2,11		2,11
13-03-1-10-481 -b -00	3,31		3,31
13-03-1-10-481 -d -00	2,50		2,50
13-03-1-10-481 -m -00	0,59		0,59
13-03-1-10-481 -n -00	0,65		0,65
13-03-1-10-482 -b -00	0,61		0,61

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-10-482 -d -00	1,88		1,88
13-03-1-10-482 -g -00	1,47		1,47
13-03-1-10-482 -n -00	0,17		0,17
13-03-1-10-482 -o -00	1,12		1,12
13-03-1-10-483 -f -00	0,26		0,26
13-03-1-10-483 -g -00	0,65		0,65
13-03-1-10-485 -d -00	1,53		1,53
13-03-1-10-485 -f -00	1,44		1,44
13-03-1-10-485 -j -00	1,67		1,67
13-03-1-10-485 -k -00	1,73		1,73
13-03-1-10-485 -l -00	4,60		4,60
13-03-1-10-485 -m -00	0,64		0,64
13-03-1-10-486 -a -00	1,36		1,36
13-03-1-10-486 -b -00	2,78		2,78
13-03-1-10-486 -i -00	1,04		1,04

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-10-486 -w -00	0,08		0,08
13-03-1-10-487 -a -00	1,01		1,01
13-03-1-10-489 -j -00	1,46		1,46
13-03-1-10-490 -b -00	1,22		1,22
13-03-1-10-490 -c -00	18,17		18,17
13-03-1-10-490 -g -00	3,79		3,79
13-03-1-10-490 -h -00	0,87		0,87
13-03-1-10-490 -k -00	2,00		2,00
13-03-1-10-490 -l -00	1,26		1,26
13-03-1-10-490 -m -00	1,03		1,03
13-03-1-10-491 -c -00	1,71		1,71
13-03-1-10-491 -i -00	1,04		1,04
13-03-1-10-491 -j -00	1,02		1,02
13-03-1-10-491 -k -00	0,06		0,06
13-03-1-10-491 -l -00	0,18		0,18

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-10-491 -m -00	1,30		1,30
13-03-1-10-491 -o -00	2,20		2,20
13-03-1-10-491 -p -00	0,12		0,12
13-03-1-10-491 -r -00	0,13		0,13
13-03-1-10-491 -t -00	0,50		0,50
13-03-1-10-491 -x -00	1,19		1,19
13-03-1-10-491 -y -00	3,48		3,48
13-03-1-10-491 -z -00	4,69		4,69
13-03-1-10-491 -cx -00	0,44		0,44
13-03-1-10-492 -i -00	1,06		1,06
13-03-1-10-493 -g -00	2,34		2,34
13-03-1-10-496 -d -00	0,15		0,15
13-03-1-10-498 -g -00	0,86		0,86
13-03-1-10-499 -c -00	0,77		0,77
13-03-1-10-500 -b -00	0,39		0,39

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-10-500 -c -00	0,39		0,39
13-03-1-10-501 -i -00	1,04		1,04
13-03-1-10-502 -d -00	7,02		7,02
13-03-1-09-503 -a -00	8,54		8,54
13-03-1-09-503 -c -00	9,10		9,10
13-03-1-09-503 -h -00	0,33		0,33
13-03-1-09-503 -i -00	0,64		0,64
13-03-1-09-504 -a -00	4,38		4,38
13-03-1-09-504 -b -00	3,21		3,21
13-03-1-09-504 -c -00	3,18		3,18
13-03-1-09-504 -d -00	1,58		1,58
13-03-1-09-504 -f -00	0,76		0,76
13-03-1-09-504 -g -00	4,20		4,20
13-03-1-09-504 -j -00	0,86		0,86
13-03-1-09-505 -a -00	3,15		3,15

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-505 -d -00	1,92		1,92
13-03-1-09-506 -c -00	0,18		0,18
13-03-1-09-506 -j -00	1,74		1,74
13-03-1-09-506 -k -00	0,17		0,17
13-03-1-09-507 -k -00	1,34		1,34
13-03-1-09-507 -l -00	0,63		0,63
13-03-1-09-507 -m -00	1,23		1,23
13-03-1-09-507 -n -00	0,32		0,32
13-03-1-09-508 -a -00	1,02		1,02
13-03-1-09-508 -c -00	1,02		1,02
13-03-1-09-508 -f -00	1,41		1,41
13-03-1-09-508 -g -00	0,63		0,63
13-03-1-09-508 -h -00	1,17		1,17
13-03-1-09-511 -b -00	1,49		1,49
13-03-1-09-512 -g -00	0,93		0,93

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-512 -i -00	1,13		1,13
13-03-1-09-512 -j -00	2,35		2,35
13-03-1-09-514 -l -00	0,14		0,14
13-03-1-09-515 -a -00	0,31		0,31
13-03-1-09-515 -b -00	0,33		0,33
13-03-1-09-517 -a -00	0,93		0,93
13-03-1-09-517 -c -00	0,30		0,30
13-03-1-09-517 -l -00	0,20		0,20
13-03-1-09-518 -b -00	1,45		1,45
13-03-1-09-518 -h -00	1,74		1,74
13-03-1-09-518 -k -00	1,82		1,82
13-03-1-09-518 -n -00	1,92		1,92
13-03-1-09-519 -j -00	1,48		1,48
13-03-1-09-520 -h -00	1,28		1,28
13-03-1-09-523 -g -00	2,15		2,15

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-523 -o -00	0,34		0,34
13-03-1-09-524 -a -00	5,46		5,46
13-03-1-09-525 -b -00	1,74		1,74
13-03-1-09-525 -g -00	0,67		0,67
13-03-1-09-525 -h -00	1,22		1,22
13-03-1-09-525 -k -00	1,74		1,74
13-03-1-09-525 -l -00	0,12		0,12
13-03-1-09-525 -m -00	0,48		0,48
13-03-1-09-525 -n -00	1,47		1,47
13-03-1-09-525 -o -00	1,45		1,45
13-03-1-09-525 -r -00	0,30		0,30
13-03-1-09-525 -s -00	0,02		0,02
13-03-1-09-525 -t -00	0,31		0,31
13-03-1-09-525 -x -00	0,65		0,65
13-03-1-09-526 -f -00	2,12		2,12

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-526 -i -00	0,76		0,76
13-03-1-09-526 -j -00	1,42		1,42
13-03-1-09-526 -k -00	0,05		0,05
13-03-1-09-526 -l -00	1,18		1,18
13-03-1-09-526 -m -00	0,11		0,11
13-03-1-09-527 -a -00	0,09		0,09
13-03-1-09-527 -n -00	0,76		0,76
13-03-1-09-529 -h -00	3,46		3,46
13-03-1-09-529 -p -00	1,63		1,63
13-03-1-09-529 -r -00	2,13		2,13
13-03-1-09-529 -s -00	0,79		0,79
13-03-1-09-530 -c -00	1,05		1,05
13-03-1-09-534 -h -00	3,72		3,72
13-03-1-09-535 -l -00	0,54		0,54
13-03-1-09-536 -a -00	0,49		0,49

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-536 -b -00	0,68		0,68
13-03-1-09-538 -c -00	7,67		7,67
13-03-1-09-539 -j -00	7,44		7,44
13-03-1-09-539 -l -00	0,58		0,58
13-03-1-09-540 -b -00	2,80		2,80
13-03-1-09-544 -a -00	5,56		5,56
13-03-1-09-544 -b -00	0,06		0,06
13-03-1-09-544 -c -00	3,34		3,34
13-03-1-09-544 -d -00	1,88		1,88
13-03-1-09-544 -f -00	0,90		0,90
13-03-1-09-544 -g -00	0,32		0,32
13-03-1-09-544 -i -00	0,11		0,11
13-03-1-09-544 -j -00	0,39		0,39
13-03-1-09-544 -k -00	1,39		1,39
13-03-1-09-544 -l -00	0,27		0,27

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-544 -m -00	1,89		1,89
13-03-1-09-544 -n -00	0,34		0,34
13-03-1-09-544 -p -00	0,99		0,99
13-03-1-09-544 -r -00	0,43		0,43
13-03-1-09-545 -a -00	9,26		9,26
13-03-1-09-545 -h -00	2,38		2,38
13-03-1-09-545 -j -00	1,69		1,69
13-03-1-09-546 -c -00	3,15		3,15
13-03-1-09-546 -g -00	1,64		1,64
13-03-1-09-546 -k -00	1,32		1,32
13-03-1-09-546 -l -00	0,08		0,08
13-03-1-09-546 -m -00	2,08		2,08
13-03-1-09-546 -o -00	1,16		1,16
13-03-1-09-546 -p -00	0,95		0,95
13-03-1-09-546 -r -00	0,72		0,72

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-547 -a -00	2,78		2,78
13-03-1-09-547 -b -00	3,45		3,45
13-03-1-09-547 -j -00	1,06		1,06
13-03-1-09-547 -k -00	2,84		2,84
13-03-1-09-547 -n -00	1,27		1,27
13-03-1-09-547 -p -00	2,60		2,60
13-03-1-09-547 -r -00	4,46		4,46
13-03-1-09-547 -s -00	0,84		0,84
13-03-1-09-547 -t -00	1,61		1,61
13-03-1-09-547 -w -00	0,88		0,88
13-03-1-09-547 -x -00	1,03		1,03
13-03-1-09-547 -y -00	1,33		1,33
13-03-1-09-547 -z -00	0,39		0,39
13-03-1-09-547 -ax -00	0,06		0,06
13-03-1-09-547 -bx -00	0,71		0,71

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-547 -cx -00	0,30		0,30
13-03-1-09-547 -dx -00	2,92		2,92
13-03-1-09-547 -fx -00	2,24		2,24
13-03-1-09-547 -jx -00	0,32		0,32
13-03-1-09-547 -kx -00	0,54		0,54
13-03-1-09-547 -mx -00	0,79		0,79
13-03-1-09-547 -nx -00	0,69		0,69
13-03-1-09-547 -ox -00	2,61		2,61
13-03-1-09-548 -g -00	0,64		0,64
13-03-1-09-548 -k -00	0,09		0,09
13-03-1-09-549 -hx -00	0,30		0,30
13-03-1-09-550 -c -00	1,51		1,51
13-03-1-09-550 -k -00	1,17		1,17
13-03-1-09-550 -m -00	0,20		0,20
13-03-1-09-550 -n -00	1,61		1,61

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-550 -o -00	0,93		0,93
13-03-1-09-550 -r -00	0,51		0,51
13-03-1-09-550 -s -00	0,12		0,12
13-03-1-09-550 -t -00	0,69		0,69
13-03-1-09-551 -m -00	1,16		1,16
13-03-1-09-551 -n -00	0,05		0,05
13-03-1-09-552 -k -00	0,63		0,63
13-03-1-09-552 -l -00	2,19		2,19
13-03-1-09-553 -c -00	1,09		1,09
13-03-1-09-554 -a -00	1,93		1,93
13-03-1-09-554 -c -00	0,74		0,74
13-03-1-09-554 -j -00	1,31		1,31
13-03-1-09-555 -g -00	0,62		0,62
13-03-1-09-555 -h -00	0,98		0,98
13-03-1-09-555 -k -00	2,50		2,50

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-556 -a -00	0,51		0,51
13-03-1-09-556 -d -00	2,87		2,87
13-03-1-09-556 -i -00	0,61		0,61
13-03-1-09-556 -j -00	0,63		0,63
13-03-1-09-556 -l -00	0,82		0,82
13-03-1-09-556 -p -00	0,06		0,06
13-03-1-09-556 -s -00	0,24		0,24
13-03-1-09-556 -y -00	0,78		0,78
13-03-1-09-556 -z -00	2,16		2,16
13-03-1-09-556 -ax -00	1,59		1,59
13-03-1-09-556 -dx -00	0,73		0,73
13-03-1-09-556 -fx -00	3,79		3,79
13-03-1-09-556 -gx -00	1,07		1,07
13-03-1-09-556 -mx -00	1,16		1,16
13-03-1-09-556 -nx -00	0,22		0,22

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-09-556 -ox -00	0,74		0,74
13-03-1-09-556 -rx -00	1,97		1,97
13-03-1-08-557 -a -00	0,23		0,23
13-03-1-08-557 -b -00	0,17		0,17
13-03-1-08-557 -c -00	0,05		0,05
13-03-1-08-557 -d -00	7,68		7,68
13-03-1-08-557 -g -00	3,36		3,36
13-03-1-08-557 -h -00	0,88		0,88
13-03-1-08-557 -i -00	0,59		0,59
13-03-1-08-558 -a -00	1,21		1,21
13-03-1-08-558 -b -00	0,55		0,55
13-03-1-08-558 -c -00	0,42		0,42
13-03-1-08-558 -d -00	4,15		4,15
13-03-1-08-558 -f -00	0,13		0,13
13-03-1-08-558 -h -00	1,05		1,05

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-1-08-558 -i -00	1,22		1,22
13-03-1-08-558 -m -00	1,29		1,29
13-03-1-08-558 -n -00	1,48		1,48
13-03-1-08-558 -o -00	0,67		0,67
13-03-1-08-558 -p -00	2,23		2,23
13-03-1-08-558 -w -00	0,40		0,40
13-03-1-08-558 -x -00	0,28		0,28
13-03-1-08-558 -y -00	0,34		0,34
13-03-1-08-558 -z -00	0,43		0,43
Ogółem	770,68		770,68

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**

OBRĘB KLICZKÓW

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	1,80	1,80	461 390
1 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	1,47	1,47	375 318
1 -b 3	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	1,73	1,73	442 375
2 -j	O	IIBU 60	LŚW, DB.C 90 II KO	0,86	0,17	147 114
3 -r	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	1,17	1,17	266 228
3 -t	O	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	2,85	2,85	765 641
6 -l	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,7	2,26	2,26	428 361
7 -w	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 II KO	2,00	1,27	570 474
8 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,1	2,66	2,66	784 670
8 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,1	4,20	4,20	1235 1054
12 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 II KO	6,34	3,56	1596 1320
12 -t	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 125 II KO	3,88	2,34	808 664
13 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,8	3,59	3,59	722 613
13 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,8	2,31	2,31	466 394
13 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	3,94	3,94	1069 902
13 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 75 II 0,9	1,83	1,83	494 418
14 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,8	4,09	4,09	993 846
14 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 72 II 0,8	4,02	4,02	978 831

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
14 -a	O	IB	BŚW, SO 72	4,06	4,06	988
5		95	II 0,8			841
15 -a	O	IB	BŚW, SO 75	3,96	3,96	1064
1		95	II 0,8			912
15 -a	O	IB	BŚW, SO 75	4,08	4,08	1097
2		95	II 0,8			936
15 -a	O	IB	BŚW, SO 75	2,92	2,92	784
3		95	II 0,8			670
16 -g	O	IB	BŚW, SO 85	3,28	3,28	912
1		95	II 0,8			779
17 -k	O	IVD	LMŚW, DB 140	6,08	0,61	196
		10	III KO			158
17 -n	O	IIIAU	LMŚW, SO 90	1,56	0,99	304
		80	I KO			248
18 -a	O	IB	BŚW, SO 100	4,21	4,21	1092
		95	III 0,9			917
19 -o	O	IIA	LMŚW, SO 80	1,78		278
		50	IA 0,7			230
19 -p	O	IIAU	LMŚW, SO 125	5,68		450
		60	II KO			372
20 -b	O	IB	BŚW, SO 80	3,64	3,64	893
1		95	II 0,7			755
20 -g	O	IIIAU	BMŚW, SO 110	2,94	2,09	765
		95	II KO			636
20 -i	O	IIIAU	BMŚW, SO 110	3,96	2,78	1121
		95	II KO			931
20 -j	O	IIIAU	BMŚW, SO 110	2,48	1,76	584
		90	II KO			486
21 -c	O	IB	BŚW, SO 85	3,98	3,98	1041
1		95	II 0,8			883
23 -j	O	IIBU	BMŚW, SO 75	0,79	0,08	104
		80	I KO			88
25 -b	O	IB	BMW, BRZ 74	2,24	2,24	594
		95	II 0,8			503
26 -b	O	IIIAU	LMW, BRZ 75	2,10	1,45	470
		95	II KO			403
27 -i	O	IIIA	BMŚW, SO 80	2,84	0,85	303
		30	II 1,0			256
27 -o	O	IIIB	LMW, ŚW 70	3,01	0,60	310
		30	I 0,5			276

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
28 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,70	1,70	532 446
29 -o	O	III AU 90	BMŚW, SO 110 II KO	2,14	1,52	284 239
30 -c	O	III AU 95	BMŚW, SO 115 III KO	3,45	2,43	603 498
30 -i	O	III AU 95	BMŚW, SO 105 II KO	3,55	2,47	831 688
30 -m	O	III AU 90	BMŚW, SO 130 III KO	2,57	1,83	512 423
30 -s	O	III AU 90	BMŚW, SO 105 II KO	6,61	4,84	1534 1278
30 -y	O	IV D 20	BMŚW, SO 90 II 0,6	5,48	1,10	270 228
30 -z	O	III A 30	BMŚW, SO 120 II 0,9	1,97	0,59	217 178
30 -ax	O	III AU 95	BMŚW, SO 105 II KO	3,41	2,23	855 712
31 -h	O	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,8	3,62	1,09	382 323
31 -k	O	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,8	1,87	0,56	196 166
32 -c	O	III A 30	BMŚW, SO 115 II 1,0	2,97	0,89	344 285
32 -g	O	III AU 95	BMŚW, SO 115 II KO	5,71	3,96	1425 1188
32 -h	O	III A 30	BMŚW, SO 95 I 0,9	2,23	0,67	288 245
32 -i	O	III A 30	BMŚW, SO 80 I 0,8	1,88	0,56	184 154
32 -m	O	III A 30	LMW, ŚW 80 II 0,8	1,30	0,39	183 164
32 -n	O	III AU 95	BMŚW, MD 110 III KO	4,93	3,39	931 765
36 -f	O	III A 30	BMŚW, SO 145 III 1,4	1,26	0,38	162 135
36 -g	O	IB 95	BŚW, SO 110 II 1,2	3,90	3,90	1724 1439
36 -j	O	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	3,01	3,01	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
37 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,9	3,19	0,96	372
						314
37 -i	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 115 II KO	4,00	2,67	747
						616
37 -j	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 115 II KO	4,51	3,16	747
						616
40 -a 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 75 IA 0,7	5,14	1,54	634
						540
40 -a 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 75 IA 0,7	2,89	0,87	356
						304
40 -a 3	O	IIIA 30	BMŚW, SO 75 IA 0,7	5,90	1,77	729
						622
40 -b	O	IIIAU 95	BMW, ŚW 95 II KO	2,45	1,67	764
						666
41 -a	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	5,84	4,08	1449
						1206
41 -f	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 150 II KO	6,05	4,02	1952
						1610
41 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 150 II KO	5,57	3,68	1411
						1164
43 -c 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 0,9	4,18	1,25	459
						388
43 -c 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 0,9	3,98	1,19	436
						370
43 -d 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 70 IA 0,9	1,78	0,53	225
						191
43 -d 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 70 IA 0,9	1,92	0,58	241
						207
49 -g	O	IVD 30	LMŚW, ŚW 75 I 0,7	12,10	2,42	1687
						1483
49 -k	O	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 1,1	3,69	1,11	511
						430
50 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 130 II KO	3,96	2,77	1339
						1116
50 -c	O	IIIA 30	LMW, ŚW 77 I 0,8	1,37	0,41	220
						195
50 -r	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 130 II KO	4,01	2,81	1182
						983
51 -i	O	IVD 30	LMŚW, SO 95 I KO	24,73	7,42	3019
						2548

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
52 -a 1	O	IIIA 30	LMW, SO 75 IA 1,0	2,44	0,73	352 296
52 -a 2	O	IIIA 30	LMW, SO 75 IA 1,0	2,07	0,62	298 250
52 -c 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 1,0	3,39	1,02	418 354
52 -c 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 75 I 1,0	3,76	1,13	465 393
54 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 81 II 0,9	5,06	1,52	470 398
55 -m 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	3,88	3,88	964 822
55 -x	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	0,77	0,77	190 161
56 -l	O	IB 95	LMŚW, SO 90 II 0,7	1,46	1,46	313 261
56 -p	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 115 III KO	2,21	1,54	482 400
57 -b	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	3,33	2,34	1391 1163
57 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	3,07	2,05	1069 893
57 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	5,09	1,53	632 530
58 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 110 II 1,1	2,00	0,60	250 208
58 -b 1	O	IIIA 30	LMW, SO 70 IA 0,7	5,54	1,66	517 440
58 -i	O	IIIA 40	LMŚW, BRZ 70 I 0,6	4,77	1,91	514 426
59 -g	O	IIIA 40	LMW, SO 80 I 0,7	3,96	1,58	494 424
60 -c 1	O	IIIA 30	LMW, SO 85 I 0,8	5,92	1,78	719 620
61 -h 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 80 I 0,8	5,33	1,60	523 441
61 -l	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 103 II KO	6,09	4,29	1758 1487
62 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,8	1,64	1,64	523 438

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
62 -l	O	IB 95	BMŚW, SO 130 II 1,2	3,61	3,61	1610 1335
63 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,7	2,93	2,93	817 688
63 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,7	3,11	3,11	869 731
63 -f	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 1,0	2,56	2,56	831 703
63 -g	O	IB 95	BŚW, SO 105 II 1,1	3,37	3,37	1320 1116
64 -g	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	3,60	3,60	936 798
66 -s	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 II KO	2,15	1,51	537 446
68 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 I 1,0	3,04	3,04	1188 1002
68 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 85 I 1,0	3,18	3,18	1240 1045
69 -f	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 II KO	4,11	2,88	1041 869
69 -j	O	IVD 10	LMŚW, ŚW 95 I KO	8,97		289 259
70 -a	O	IIIAU 95	LMW, SO 95 I KO	4,20	3,07	1239 1040
71 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,8	3,67	3,67	1016 864
72 -c	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 140 II KO	3,78	2,68	927 774
72 -f	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 140 III KO	5,35	3,68	1425 1202
72 -g 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 140 III 1,2	5,33	1,60	580 484
72 -g 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 140 III 1,2	5,85	1,76	638 531
73 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 145 II KO	6,49	4,54	2062 1720
73 -f 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 1,0	4,38	1,31	456 382
73 -f 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 1,0	4,46	1,34	465 390

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
74 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	3,58	3,58	940 793
74 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	2,60	2,60	684 575
74 -c 3	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	2,14	2,14	565 475
74 -c 4	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	2,84	2,84	746 632
75 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	4,04	4,04	1235 1050
76 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,1	3,92	3,92	1230 1036
76 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,1	4,01	4,01	1259 1059
76 -k 1	O	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	3,84	3,84	1130 955
76 -k 2	O	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	3,98	3,98	1173 988
77 -i	O	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	3,14	3,14	960 812
77 -t	O	IB 95	BŚW, SO 130 III 0,9	2,79	2,79	722 603
78 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,8	1,87	1,87	598 499
78 -g	O	III AU 95	BMŚW, SO 130 III KO	3,65	2,51	974 812
78 -h	O	III AU 95	BMŚW, SO 130 III KO	3,04	2,16	712 594
79 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 75 I 0,5	0,89	0,89	167 138
79 -i	O	III AU 95	BMŚW, SO 120 II KO	5,23	3,67	1596 1325
80 -f	O	III AU 95	BMŚW, SO 120 II KO	4,36	3,25	1283 1069
80 -m	O	III A 30	BMŚW, SO 120 II 0,9	3,94	1,18	452 373
83 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 80 II 0,6	1,23	1,23	247 214
87 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 81 III 1,0	3,77	3,77	960 817

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
91 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	3,47	3,47	1012 855
91 -j 2	O	IB 95	BŚW, SO 88 II 0,9	4,08	4,08	1192 1007
97 -h	O	IB 95	BŚW, SO 80 II 0,7	2,70	2,70	608 513
99 -g	O	IB 95	BŚW, SO 125 III 1,0	3,97	3,97	1112 936
99 -h	O	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,1	2,01	2,01	632 537
103 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 82 III 0,9	2,78	2,78	632 542
103 -d 2	O	IB 95	BŚW, SO 82 III 0,9	3,34	3,34	760 651
105 -a 1	O	IB 95	BMSW, SO 75 I 0,8	3,84	3,84	1131 940
116 -k 1	O	IB 95	BŚW, SO 114 III 0,9	3,54	3,54	917 779
117 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	3,37	3,37	893 760
117 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 1,0	3,67	3,67	974 831
127 -d	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	3,33	3,33	836 708
128 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,36	3,36	978 836
129 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 75 II 1,0	3,76	3,76	1145 969
131 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 125 III 0,9	3,44	3,44	855 722
133 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	3,49	3,49	907 779
133 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	3,10	3,10	808 694
147 -f	O	IB 95	BŚW, SO 110 IV 1,0	1,58	1,58	352 294
147 -l	O	IB 95	BŚW, SO 110 IV 1,0	1,66	1,66	385 323
150 -f	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	2,93	2,93	656 555

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
150 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	3,42	3,42	770 660
155 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,73	1,83	446 375
156 -j	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 II 1,0	3,96	1,19	420 358
157 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	1,98	1,98	556 466
159 -a	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,7	0,56	0,56	109 95
159 -h	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	1,60	1,60	385 332
162 -b	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	3,30	3,30	760 646
162 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	2,59	2,59	717 613
162 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	2,69	2,69	746 636
167 -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 120 III KO	4,61	3,24	1059 888
168 -a 1	O	IB 80	BMŚW, SO 90 II 1,0	2,48	2,48	704 592
168 -f	O	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,1	3,64	3,64	1145 960
168 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,9	1,08	1,08	342 290
169 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 115 III 0,9	2,78	2,78	698 584
169 -j 2	O	IB 95	BŚW, SO 115 III 0,9	1,77	1,77	446 370
169 -o	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 105 II KO	2,34	1,64	454 378
171 -i	O	IB 95	BŚW, SO 80 III 0,9	1,80	1,80	394 338
173 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	3,77	3,77	998 850
173 -d	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	2,24	2,24	556 470
173 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,16	3,16	983 831

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
174 -b	O	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,0	2,66	2,66	750 636
178 -o	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	1,65	1,65	480 404
179 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	3,97	3,97	1026 874
179 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	3,79	3,79	978 836
179 -c 3	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	3,95	3,95	1021 869
179 -c 4	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	3,28	3,28	846 722
180 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,9	3,52	3,52	912 779
180 -h 2	O	IB 95	BŚW, SO 100 III 0,9	3,75	3,75	974 831
180 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,1	4,00	4,00	1244 1064
180 -j 2	O	IB 95	BŚW, SO 100 III 1,1	3,27	3,27	1016 869
180 -o	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	0,85	0,85	218 185
185 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	3,18	3,18	822 703
185 -f 1	O	IB 80	BŚW, SO 90 III 0,9	2,06	2,06	412 352
185 -i 1	O	IB 80	BŚW, SO 90 III 1,0	1,13	1,13	256 220
185 -j	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,8	0,52	0,52	114 100
186 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	3,44	3,44	850 727
186 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	3,75	3,75	926 793
186 -i 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,9	2,99	2,99	698 598
187 -n	O	IB 95	BŚW, SO 135 III 1,1	2,64	2,64	836 708
188 -n	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	3,75	3,75	969 831

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
188 -o	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	1,35	1,35	318 271
188 -r	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 1,0	2,90	2,90	836 708
189 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 0,8	3,28	3,28	660 565
190 -b	O	IB 95	BŚW, SO 85 III 1,0	1,57	1,57	404 342
192 -k	O	IB 95	BŚW, SO 95 III 0,9	2,20	2,20	546 461
194 -j	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,7	1,05	1,05	214 180
195 -h 1	O	IB 95	BŚW, SO 90 II 0,9	3,48	3,48	1021 864
196 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	3,53	3,53	978 831
197 -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 III KO	4,71	3,30	1074 907
197 -f	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 III KO	5,76	3,97	1320 1112
197 -g 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 110 III 1,0	4,11	1,23	376 316
199 -g	O	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,0	3,55	3,55	974 822
199 -i	O	IB 95	BŚW, SO 120 III 1,0	3,01	3,01	846 708
200 -a 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	4,28	1,28	562 474
200 -b	O	IIIAU 80	BMŚW, SO 100 II KO	3,96	2,76	872 732
200 -g	O	IIIA 30	BMŚW, SO 100 II 0,9	2,23	0,67	224 188
201 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 90 I 1,1	2,79	2,79	1278 1069
201 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 90 I 1,1	2,76	2,76	1264 1059
202 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 III KO	4,71	3,30	822 694
202 -d	O	IIIAU 95	BŚW, SO 110 II KO	4,64	3,25	912 765

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
203 -d	O	IB 95	BŚW, SO 140 III 1,1	2,20	2,20	717 603
207 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 95 III 1,0	1,29	1,29	342 285
208 -a	O	IB 95	BŚW, SO 90 III 0,9	1,73	1,73	404 342
208 -d	O	IB 95	BŚW, SO 115 III 1,0	2,44	2,44	679 575
209 -g	O	IB 95	BŚW, SO 110 III 0,9	1,71	1,71	413 347
209 -h	O	IB 95	BŚW, SO 80 II 1,0	1,57	1,57	494 418
210 -d	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,8	1,93	1,93	527 446
211 -c	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	0,99	0,99	275 233
212 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 90 II KO	3,07	2,14	727 608
212 -f	O	IIIBU 95	LMŚW, SO 90 I KO	7,55	5,18	2299 1952
214 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 III KO	3,44	2,40	793 665
214 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,9	1,24	1,24	356 299
216 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,9	4,96	1,49	718 609
216 -g	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 110 II KO	3,17	2,17	524 448
216 -h	O	IIIA 30	LMŚW, SO 90 IA 0,9	3,84	1,15	517 433
217 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,2	4,49	1,35	680 568
218 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 120 II KO	4,92	3,44	1178 988
218 -g	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 1,0	3,51	1,05	450 378
219 -b	O	IB 95	BŚW, SO 90 II 1,0	3,41	3,41	1135 955
220 -a	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,65	3,65	1064 902

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
220 -a 6	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,82	3,82	1116 945
220 -a 7	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	3,46	3,46	1007 855
224 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	3,37	3,37	931 788
224 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 110 III 1,0	3,31	3,31	917 774
225 -c	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	2,23	2,23	560 475
228 -g	O	IIBU 90	LMŚW, DB 100 II KO	1,06	0,53	233 182
228 -n 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 87 II 0,8	5,63	1,69	471 402
229 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 75 II KO	3,80	1,52	608 514
230 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 125 III 1,0	3,06	3,06	860 717
231 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 125 III 0,9	2,25	2,25	551 461
231 -d 2	O	IB 95	BŚW, SO 125 III 0,9	2,12	2,12	518 432
231 -h	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,7	1,31	1,31	328 280
232 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 II KO	4,01	2,81	983 817
232 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 125 II KO	4,22	2,96	1150 960
232 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 110 I 0,9	5,86	1,76	831 718
233 -f	O	IVD 20	LMŚW, SO 105 I KO	9,29	1,86	618 525
234 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 115 II KO	5,74	3,74	1130 940
235 -d 1	O	IB 100	BMŚW, SO 120 II 1,0	4,03	4,03	1530 1270
235 -d 2	O	IB 100	BMŚW, SO 120 II 1,0	4,00	4,00	1520 1260
241 -b	O	IB 95	BŚW, SO 65 I 0,3	1,10	1,10	133 114

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
241 -h	O	III AU 95	BMŚW, SO 95 II KO	4,05	3,03	969 812
241 -i	O	III AU 95	BŚW, SO 95 II KO	4,68	3,44	1102 926
242 -h	O	III AU 90	LMŚW, SO 95 I KO	2,82	1,81	446 373
243 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	4,17	4,17	1254 1059
243 -b 2	O	IB 95	BŚW, SO 95 II 0,9	3,52	3,52	1059 893
243 -f 1	O	III A 30	LMŚW, SO 85 IA 0,9	2,70	0,81	370 312
243 -g	O	III AU 95	BMŚW, SO 95 I KO	5,12	3,61	1240 1026
243 -h 1	O	III A 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	1,49	0,45	156 129
244 -b	O	IV D 20	LMŚW, SO 150 III KDO	4,55	1,36	281 228
244 -l	O	IV D 20	LMŚW, SO 120 II KDO	5,42	1,63	310 254
244 -s	O	III AU 95	BMŚW, SO 100 II KO	4,70	3,47	1178 988
246 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 130 III 1,0	2,02	2,02	570 475
246 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 130 III 1,0	1,44	1,44	404 337
246 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 130 III 1,0	0,98	0,98	294 247
246 -h 2	O	IB 95	BMŚW, SO 130 III 1,0	1,32	1,32	399 332
246 -i 1	O	IB 95	BŚW, SO 85 II 0,9	2,83	2,83	855 727
247 -f	O	III AU 95	BMŚW, SO 125 III KO	3,46	2,40	641 537
249 -a	O	III AU 95	LMŚW, SO 100 I KO	3,75	2,34	1235 1060
249 -g	O	III AU 90	LMW, SO 105 I KO	2,97	2,08	801 675
249 -h	O	III AU 95	LMŚW, SO 105 I KO	3,32	2,03	988 827

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
250 -a	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 I KO	4,56	3,30	1040 870
250 -b	O	IIIA 30	BMW, SO 100 I 0,9	4,36	1,31	538 458
250 -i	O	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,7	1,30	1,30	366 304
256 -b	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	1,41	0,94	276 233
256 -d	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	2,89	2,03	812 679
256 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	0,86	0,86	233 195
257 -l	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	1,52	0,96	323 276
258 -c 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,9	5,27	1,58	528 444
258 -c 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,9	3,94	1,18	394 332
258 -g	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,57	1,73	636 537
259 -c	O	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 II KO	4,56	3,19	1107 931
259 -d 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,6	4,89	1,47	338 285
259 -d 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,6	4,90	1,47	340 286
260 -d	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 120 II KO	6,26	4,27	1228 1022
260 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 II 0,9	2,45	0,74	224 191
261 -b	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 95 II KO	3,93	2,70	720 608
261 -c 1	O	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 1,0	4,76	1,43	510 430
261 -c 2	O	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 1,0	4,58	1,37	490 414
261 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 80 II 1,0	3,26	3,26	1021 864
261 -f	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 115 II KO	0,81	0,50	184 158

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
264 -c	O	III AU 95	BMŚW, SO 107 II KO	5,49	3,82	1202 993
264 -d	O	IV D 30	LW, SO 105 II KO	8,12	2,44	672 566
265 -a	O	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	5,08	1,52	567 476
270 -c	O	III A 30	LMŚW, SO 90 II 0,7	5,51	1,65	404 340
271 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	2,52	2,52	670 560
271 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	0,75	0,75	200 166
271 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 85 II 0,8	3,99	3,99	1036 869
272 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	3,80	3,80	1002 846
272 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 90 II 0,8	3,75	3,75	988 831
272 -d	O	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,9	6,34	1,90	718 603
273 -b	O	III AU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,61	1,83	656 546
273 -c	O	III AU 95	LMŚW, SO 110 I KO	1,32	0,95	399 332
273 -i 1	O	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,8	2,21	2,21	622 522
273 -i 2	O	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,8	3,23	3,23	907 765
275 -b	O	III AU 95	LMŚW, SO 120 II KO	4,48	3,14	1168 978
275 -d 1	O	III A 40	LMW, SO 83 I 1,0	5,55	2,22	924 770
276 -g	O	III AU 95	LMW, SO 115 II KO	3,94	2,81	774 646
276 -i	O	IB 100	BMŚW, SO 100 II 1,1	0,72	0,72	300 250
279 -a	O	III BU 80	LW, SO 105 I KO	2,90	1,45	384 324
284 -d	O	III A 30	BMŚW, SO 95 I 0,8	2,67	0,80	288 242

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
284 -g	O	IB 95	LMŚW, SO 85 II 0,8	0,49	0,49	128 109
285 -b	O	III AU 95	BMŚW, SO 110 II KO	4,49	3,16	1054 884
285 -f	O	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	3,56	1,07	360 302
285 -f	O	III A 30	BMŚW, SO 90 I 0,8	5,40	1,62	546 458
285 -h	O	III A 30	BMŚW, SO 75 I 0,6	1,83	0,55	124 105
285 -l	O	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,8	2,14	2,14	603 504
286 -h	O	III AU 95	BMŚW, SO 105 I KO	2,47	1,72	860 717
287 -f	O	III AU 95	BMŚW, SO 120 II KO	4,78	3,31	1197 1002
287 -j	O	III A 30	LMŚW, SO 90 I 1,1	2,46	0,74	340 285
287 -k	O	III AU 95	BMŚW, SO 120 II KO	1,35	0,92	337 285
287 -l	O	III AU 95	BMŚW, SO 120 II KO	2,33	1,69	584 489
287 -m	O	III AU 95	BMŚW, SO 120 II KO	1,98	1,44	499 418
288 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 100 II 1,0	1,94	1,94	703 589
289 -i	O	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,9	0,64	0,64	238 204
289 -k	O	III AU 95	BMŚW, SO 120 III KO	3,16	2,16	551 466
289 -l	O	III AU 95	BMŚW, SO 120 III KO	4,79	3,37	812 684
290 -d	O	III A 30	BMŚW, SO 100 II 0,9	4,29	1,29	429 360
297 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 95 II 0,6	0,66	0,66	138 114
297 -d	O	III A 20	LMŚW, SO 75 IA 0,5	5,70	1,71	247 207
298 -b	O	III AU 95	BMŚW, SO 125 III KO	3,72	2,71	860 712

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
298 -g	O	III AU 95	BMŚW, SO 125 III KO	3,13	2,19	618 513
298 -h	O	III AU 95	BMŚW, SO 125 II KO	6,08	4,23	1525 1273
299 -a	O	III AU 95	BMŚW, SO 110 II KO	4,36	3,09	1083 902
299 -c	O	III A 30	BMŚW, SO 105 II 1,0	4,73	1,42	528 446
300 -a	O	III AU 90	BMŚW, SO 105 II KO	3,98	2,66	909 756
309 -f	O	IV D 10	LMŚW, DB 130 III KO	5,70	0,57	102 81
310 -d	O	IV D 20	BMŚW, SO 115 II KO	5,31	1,06	280 231
310 -f	O	IV D 20	BMŚW, SO 105 II KO	2,78	0,56	139 117
310 -h	O	IV D 20	BMŚW, SO 105 II KO	3,27	0,65	198 165
310 -k	O	IV D 10	LMŚW, SO 105 I KO	6,64	0,66	181 147

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo Rodzaj rębni	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	O IB	X	X	457,02	457,02	127782 108056	107553						503		
	O IIA	X	X	1,78		278 230	230								
	O IIAU	X	X	5,68		450 372	372								
	O IIBU	X	X	2,71	0,78	484 384	88			296					
	O IIIA	X	X	262,60	80,22	29297 24726	23941	359					426		
	O IIIAU	X	X	344,75	237,44	83346 69649	68580	666						403	
	O IIIB	X	X	3,01	0,60	310 276			276						
	O IIIBU	X	X	10,45	6,63	2683 2276	2276								
	O IVD	X	X	108,44	22,34	8242 6990	5009	1742		239					
	O Razem	X	X	1196,44	805,03	252872 212959	208049	3043		535				1332	
	O Razem	X	X	1196,44	805,03	252872 212959	208049	3043		535				1332	

02-01-022-0006 Dobra
02-01-022-0007 Gołnice
02-01-022-0012 Krępnica
02-01-022-0023 Parkoszów
02-01-022-0032 Bolesławice
02-01-022 Bolesławiec
02-01-052-0002 Kliczków
02-01-052-0003 Ławszowa
02-01-052-0006 Osieczów
02-01-052-0009 Przejęśław
02-01-052-0010 Świętoszów
02-01-052 Osiecznica
02-01 Bolesławiecki
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	12	23	32	22
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		161,7800	526,0200	1040,2174	676,2707	730,2889	3134,5770
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		153,8351	285,8132	979,6105	583,3760	680,8296	2683,4644
1) drzewostany		153,8351	285,8132	979,6105	583,3760	680,8296	2683,4644
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			213,5042	32,8653	70,0980	22,2603	338,7278
1) w produkcji ubocznej - razem				0,4177		3,0783	3,4960
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie				0,4177		3,0783	3,4960
2) do odnowienia - razem			7,6100	29,6763	13,5400	9,8800	60,7063
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			7,6100	29,6763	13,5400	9,8800	60,7063
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			205,8942	2,7713	56,5580	9,3020	274,5255
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			205,8942	2,7713	56,5580	9,3020	274,5255
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

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	2	3	6	9	10	52
1		9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		2986,2128	2034,1674	1278,9271	1878,0463	62,9544	8240,3080
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2511,7813	1961,8775	1218,3296	1797,9227	61,2181	7551,1292
1) drzewostany		2511,7813	1961,8775	1218,3296	1797,9227	61,2181	7551,1292
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		369,4589	20,4000	22,0700	33,2986		445,2275
1) w produkcji ubocznej - razem		3,1364	2,5490		1,9686		7,6540
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		3,1364	2,5490		1,9686		7,6540
2) do odnowienia - razem		31,9900	8,7100	22,0700	31,3300		94,1000
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		31,9900	8,7100	22,0700	31,3300		94,1000
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		334,3325	9,1410				343,4735
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		334,3325	9,1410				343,4735
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	Ogółem
	Powiat	1		ha
	Gmina			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny			do 1 m2)
1		15	16	17
1. Lasy - razem		11374,8850	11374,8850	11374,8850
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		10234,5936	10234,5936	10234,5936
1) drzewostany		10234,5936	10234,5936	10234,5936
2) plantacje drzew - razem				
<i>w tym:</i>				
- plantacje nasienne				
- plantacje drzew szybkorosnących				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		783,9553	783,9553	783,9553
1) w produkcji ubocznej - razem		11,1500	11,1500	11,1500
<i>w tym:</i>				
- plantacje choinek				
- plantacje krzewów				
- poletka łowieckie		11,1500	11,1500	11,1500
2) do odnowienia - razem		154,8063	154,8063	154,8063
<i>w tym:</i>				
- halizny				
- zręby		154,8063	154,8063	154,8063
- płazowiny				
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		617,9990	617,9990	617,9990
<i>w tym:</i>				
- przewidziane do naturalnej sukcesji		617,9990	617,9990	617,9990
- objęte szczególnymi formami ochrony				
- przewidziane do retencji				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	12	23	32	
1		3	4	5	6	7	8
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,9449	26,7026	27,7416	22,7967	27,1990	112,3848
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,3927	0,2727			0,6933	1,3587
2) urządzenia melioracji wodnych				0,1400		2,0217	2,1617
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,1875	15,7841	8,7564	10,0227	5,4785	42,2292
4) drogi leśne		3,5973	10,4392	18,3794	12,7740	13,7589	58,9488
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,7674	0,2066	0,2744		5,0110	7,2594
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,1914		0,2356	0,4270
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		161,7800	526,0200	1040,2174	676,2707	730,2889	3134,5770
3. Użytki rolne - razem		3,0400	0,3600	4,7174		6,6200	14,7374
3.1. Grunty orne - razem		3,0400		4,6374		1,5500	9,2274
<i>w tym:</i>							
1) role		0,9694		4,6374		1,5500	7,1568
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych		2,0706					2,0706
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe						0,3300	0,3300
3.4. Pastwiska trwałe						4,7400	4,7400
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,0800			0,0800
3.9. Nieużytki - razem			0,3600				0,3600
<i>w tym:</i>							
1) bagna			0,3600				0,3600
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	2	3	6	9	10	
1		9	10	11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		104,9726	51,8899	38,5275	46,8250	1,7363	243,9513
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,4354	0,2141		0,1800		0,8295
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0187	4,7875	2,4200	2,9929	0,0303	11,2494
3) linie podziału przestrzennego lasu		39,7959	7,8327	5,2746	3,3848		56,2880
4) drogi leśne		55,7130	27,0770	23,3996	31,8332	0,8300	138,8528
5) tereny pod liniami energetycznymi		7,8844	11,9786	7,0020	8,1316	0,8760	35,8726
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna		0,1252			0,3025		0,4277
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,4313			0,4313
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		3,0616			4,8500		7,9116
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2989,2744	2034,1674	1278,9271	1882,8963	62,9544	8248,2196
3. Użytki rolne - razem		3,3600	10,0580		2,2797	2,2300	17,9277
3.1. Grunty orne - razem			0,9200		1,6997		2,6197
<i>w tym:</i>							
1) role			0,9200		1,6997		2,6197
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					0,1900		0,1900
3.3. Łąki trwałe			0,1600				0,1600
3.4. Pastwiska trwałe		0,7300	1,4280		0,3900		2,5480
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,3300				0,3300
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem		2,6300	7,2200			2,2300	12,0800
<i>w tym:</i>							
1) bagna		0,1900	4,8900			0,4424	5,5224
2) piaski		2,4400	2,3300			1,7876	6,5576
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
1		15	16	17
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		356,3361	356,3361	356,3361
w tym:				
1) budynki i budowle		2,1882	2,1882	2,1882
2) urządzenia melioracji wodnych		13,4111	13,4111	13,4111
3) linie podziału przestrzennego lasu		98,5172	98,5172	98,5172
4) drogi leśne		197,8016	197,8016	197,8016
5) tereny pod liniami energetycznymi		43,1320	43,1320	43,1320
6) szkółki leśne				
7) miejsca składowania drewna		0,8547	0,8547	0,8547
8) parkingi leśne				
9) urządzenia turystyczne		0,4313	0,4313	0,4313
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		7,9116	7,9116	7,9116
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		11382,7966	11382,7966	11382,7966
3. Użytki rolne - razem		32,6651	32,6651	32,6651
3.1. Grunty orne - razem		11,8471	11,8471	11,8471
w tym:				
1) role		9,7765	9,7765	9,7765
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				
3) ugory, odłogi				
4) działki rodzinne na gruntach ornych		2,0706	2,0706	2,0706
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą				
3.2. Sady		0,1900	0,1900	0,1900
3.3. Łąki trwałe		0,4900	0,4900	0,4900
3.4. Pastwiska trwałe		7,2880	7,2880	7,2880
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,3300	0,3300	0,3300
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,0800	0,0800	0,0800
3.9. Nieużytki - razem		12,4400	12,4400	12,4400
w tym:				
1) bagna		5,8824	5,8824	5,8824
2) piaski		6,5576	6,5576	6,5576
3) twory fizjograficzne				
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	12	23	32	
1		3	4	5	6	7	8
4. Grunty pod wodami - razem				0,1909			0,1909
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,1909			0,1909
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		0,9925					0,9925
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe		0,0125					0,0125
7.3. Tereny zabudowane inne		0,3300					0,3300
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,6500					0,6500
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
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	2	3	6	9	10	
1		9	10	11	12	13	14
4. Grunty pod wodami - razem			2,0600				2,0600
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			2,0600				2,0600
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		21,0259	3,1200		0,0378		24,1837
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0700					0,0700
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne		0,2000					0,2000
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,9859	0,0600				1,0459
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		19,6900	3,0600				22,7500
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		19,6900	3,0600				22,7500
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0800			0,0378		0,1178
<i>w tym:</i>							
1) drogi		0,0800			0,0378		0,1178
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
1		15	16	17
4. Grunty pod wodami - razem		2,2509	2,2509	2,2509
<i>w tym:</i>				
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		2,0600	2,0600	2,0600
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,1909	0,1909	0,1909
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		25,1762	25,1762	25,1762
<i>w tym:</i>				
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0700	0,0700	0,0700
7.2. Tereny przemysłowe		0,0125	0,0125	0,0125
7.3. Tereny zabudowane inne		0,5300	0,5300	0,5300
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		1,6959	1,6959	1,6959
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		22,7500	22,7500	22,7500
<i>w tym:</i>				
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		22,7500	22,7500	22,7500
2) tereny zabytkowe				
3) tereny sportowe				
4) ogrody zoologiczne i botaniczne				
5) tereny zieleni nieurządzonej				
6) rodzinne ogrody działkowe				
7.6. Użytki kopalne				
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1178	0,1178	0,1178
<i>w tym:</i>				
1) drogi		0,1178	0,1178	0,1178
2) tereny kolejowe				
3) grunty pod budowę dróg publicznych				
4) inne tereny komunikacyjne				

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	6	7	12	23	32	
1		3	4	5	6	7	8
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		4,0325	0,3600	4,9083		6,6200	15,9208
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		165,8125	526,3800	1045,1257	676,2707	736,9089	3150,4978

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

leśna: 11375 (ha)
nieleśna: 67,99 (ha)
Ogółem: 11442,99 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,29 (ha)
Ogółem: 2,29 (ha)

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	2	3	6	9	10	
1		9	10	11	12	13	14
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		27,4475	15,2380		7,1675	2,2300	52,0830
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		3013,6603	2049,4054	1278,9271	1885,2138	65,1844	8292,3910

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

leśna: 11375 (ha)
nieleśna: 67,99 (ha)
Ogółem: 11442,99 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,29 (ha)
Ogółem: 2,29 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1		
	Gmina			
	Obręb ewidencyjny			
1		15	16	17
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		68,0038	68,0038	68,0038
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				
OGÓLEM (1-7)		11442,8888	11442,8888	11442,8888

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

leśna: 11375 (ha)
nieleśna: 67,99 (ha)
Ogółem: 11442,99 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,29 (ha)
Ogółem: 2,29 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	LP	JRZ.B	Razem	
		Powierzchnia w ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
BŚW	IA	20,63												20,63	0,38
	I	508,1												508,1	9,45
	II	3804,7												3804,7	70,73
	III	1019,7					5,57		8,99					1034,26	19,23
	IV	10,13							1,33					11,46	0,21
Razem	ha	5363,26					5,57		10,32					5379,15	100
	%	99,71					0,1		0,19					100	100
BMŚW	IA	720,61												720,61	19,9
	I	1761,52	0,89	2,15					3,03					1767,59	48,83
	II	855,21	7,63		8,08	42,69		0,57	8,11					922,29	25,47
	III	137,09	4,93			34,82								176,84	4,88
	IV	10,13				23,27								33,4	0,92
Razem	ha	3484,56	13,45	2,15	8,08	100,78		0,57	11,14					3620,73	100
	%	96,24	0,37	0,06	0,22	2,78		0,02	0,31					100	100
BMW	IA	17,37												17,37	26,96
	I	33,2												33,2	51,53
	II	6,13		2,45					2,24					10,82	16,79
	III	3,04												3,04	4,72
	IV														
Razem	ha	59,74		2,45					2,24					64,43	100
	%	92,72		3,8					3,48					100	100
BMB	IA														
	I	0,93												0,93	100
	II														
	III														
	IV														
Razem	ha	0,93												0,93	100
	%	100												100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	LP	JRZ.B	Razem	
														Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
LMŚW	IA	320,71												320,71	36,08
	I	187,98	2,23	23,23	3,01	43,17		1,18	18,03		1,29			280,12	31,51
	II	95,4		3,07	1,83	67,31		0,64	0,33			1,01		169,59	19,08
	III	14,81				78,64						0,53		93,98	10,57
	IV	2,18				21,49							0,85	24,52	2,76
Razem	ha	621,08	2,23	26,3	4,84	210,61		1,82	18,36		1,29	1,54	0,85	888,92	100
	%	69,87	0,25	2,96	0,54	23,69		0,2	2,07		0,15	0,17	0,1	100	100
LMW	IA	120,44												120,44	56,89
	I	52,59		6,59		7,78			5,92					72,88	34,42
	II	14,45		1,84					2,1					18,39	8,69
	III														
	IV														
Razem	ha	187,48		8,43		7,78			8,02					211,71	100
	%	88,56		3,98		3,67			3,79					100	100
LMB	IA														
	I									1,31				1,31	100
	II														
	III														
	IV														
Razem	ha									1,31				1,31	100
	%									100				100	100
LŚW	IA	4,28												4,28	15,08
	I			2,76		2,46		0,56						5,78	20,37
	II				0,79	4,31	0,86							5,96	21
	III					12,36								12,36	43,55
	IV														
Razem	ha	4,28		2,76	0,79	19,13	0,86	0,56						28,38	100
	%	15,08		9,73	2,78	67,41	3,03	1,97						100	100
LW	IA	6,38												6,38	17,78
	I	9,87		0,67										10,54	29,38
	II	12,38				4,17								16,55	46,12
	III				1,75					0,66				2,41	6,72
	IV														
Razem	ha	28,63		0,67	1,75	4,17				0,66				35,88	100
	%	79,79		1,87	4,88	11,62				1,84				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	LP	JRZ.B	Razem	
	Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	12	13
OLJ	IA														
	I														
	II														
	III									0,9				0,9	100
	IV														
Razem	ha									0,9				0,9	100
	%									100				100	100
LŁ	IA	0,87												0,87	37,34
	I														
	II									1,46				1,46	62,66
	III														
	IV														
Razem	ha	0,87								1,46				2,33	100
	%	37,34								62,66				100	100
Łącznie	IA	1211,29												1211,29	11,84
	I	2554,19	3,12	35,4	3,01	53,41		1,74	26,98	1,31	1,29			2680,45	26,19
	II	4788,27	7,63	7,36	10,7	118,48	0,86	1,21	12,78	1,46		1,01		4949,76	48,36
	III	1174,64	4,93		1,75	131,39			8,99	1,56		0,53		1323,79	12,93
	IV	22,44				44,76			1,33				0,85	69,38	0,68
Ogółem	ha	9750,83	15,68	42,76	15,46	348,04	0,86	2,95	50,08	4,33	1,29	1,54	0,85	10234,67	100
	%	95,27	0,15	0,42	0,15	3,4	0,01	0,03	0,49	0,04	0,01	0,02	0,01	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 102345936

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		151,51	9,08	616,63		651,03	470,00	553,77	1069,88	668,56	1589,06	1773,84	1440,52	664,34	123,81	124,52	64,34	98,68	428,72	19,60		9740,67	10517,89	95,61	
		2179	26	5532	21126	125	6690	65370	186355	156430	462580	522035	438620	205960	40155	40920	20670	39515	113930	5550		2326031	2333768	95,91	
MD						1,58	1,44	1,02	0,66			6,05							4,93			15,68	15,68	0,14	
					39		45	125	145			1860							980			3194	3194	0,13	
ŚW						0,76	2,98	0,53	3,04	1,27	2,23	3,01	17,52						11,42			42,76	42,76	0,39	
					132		70	70	535	375	680	1035	8460						3685			15042	15042	0,62	
BK							10,70	3,17			1,59											15,46	15,46	0,14	
					348		120	50			410											928	928	0,04	
DB		1,00	2,09			16,34	111,35	5,89	2,65	44,34	24,55	3,54	16,15		1,98	8,20	33,60	50,62	12,84	12,88		344,93	348,02	3,16	
			3		2584	10	355	155	405	11285	5880	895	5325		800	2995	10490	18285	3225	5320		68009	68012	2,79	
DB.C																			0,86			0,86	0,86	0,01	
																			245			245	245	0,01	
JW						0,52		1,82		0,56		0,05										2,95	2,95	0,03	
					153			85		75		5										318	318	0,01	
BRZ							4,53	4,38	12,18	5,18	3,59	11,89	5,77	0,26					2,10			49,88	49,88	0,45	
					110			710	1735	1295	1060	2945	1495	65					495			9910	9910	0,41	
OL								0,66						0,90		2,77						4,33	4,33	0,04	
					4			95						220		1140						1459	1459	0,06	
AK											1,29											1,29	1,29	0,01	
											305											305	305	0,01	
LP									1,01			0,53										1,54	1,54	0,01	
									110			120										230	230	0,01	
JRZ.B							0,85															0,85	0,85	0,01	
					20																	20	20	0,00	
Razem		152,51	11,17	616,63		670,23	601,85	571,24	1088,41	720,92	1622,31	1798,38	1480,49	665,50	125,79	135,49	97,94	149,30	460,87	32,48		10221,20	11001,51	100,00	
		2179	29	5532	24516	135	7280	66660	189175	169570	470915	528775	454020	206245	40955	45055	31160	57800	122560	10870		2425691	2433431	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- stące	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO		2,30		1,37		10,16																10,16	13,83	80,69	
				107	43																	43	150	16,95	
DB																						3,11	3,11	18,14	
																						705	705	79,66	
BRZ												0,20										0,20	0,20	1,17	
												30										30	30	3,39	
Razem		2,30		1,37		10,16						0,20										13,47	17,14	100,00	
				107	43							30										778	885	100,00	
Łącznie																									
SO		153,81	9,08	618,00		661,19	470,00	553,77	1069,88	668,56	1589,06	1773,84	1440,52	664,34	123,81	124,52	64,34	98,68	428,72	19,60		9750,83	10531,72	95,58	
		2179	26	5639	21169	125	6690	65370	186355	156430	462580	522035	438620	205960	40155	40920	20670	39515	113930	5550		2326074	2333918	95,88	
MD						1,58	1,44	1,02	0,66			6,05							4,93			15,68	15,68	0,14	
						39	45	125	145			1860							980			3194	3194	0,13	
ŚW						0,76	2,98	0,53	3,04	1,27	2,23	3,01	17,52						11,42			42,76	42,76	0,39	
						132	70	70	535	375	680	1035	8460						3685			15042	15042	0,62	
BK							10,70	3,17			1,59											15,46	15,46	0,14	
						348	120	50			410											928	928	0,04	
DB		1,00	2,09			16,34	111,35	5,89	2,65	44,34	24,55	3,54	16,15		1,98	8,20	36,71	50,62	12,84	12,88		348,04	351,13	3,19	
			3			10	355	155	405	11285	5880	895	5325		800	2995	11195	18285	3225	5320		68714	68717	2,82	
DB.C																			0,86			0,86	0,86	0,01	
																			245			245	245	0,01	
JW						0,52		1,82		0,56		0,05										2,95	2,95	0,03	
						153		85		75		5										318	318	0,01	
BRZ							4,53	4,38	12,18	5,18	3,59	12,09	5,77	0,26					2,10			50,08	50,08	0,45	
						110		710	1735	1295	1060	2975	1495		65				495			9940	9940	0,41	
OL								0,66							0,90		2,77					4,33	4,33	0,04	
						4		95							220		1140					1459	1459	0,06	
AK											1,29											1,29	1,29	0,01	
											305											305	305	0,01	
LP										1,01			0,53									1,54	1,54	0,01	
										110			120									230	230	0,01	
JRZ.B							0,85															0,85	0,85	0,01	
						20																20	20	0	
Ogółem		154,81	11,17	618,00		680,39	601,85	571,24	1088,41	720,92	1622,31	1798,58	1480,49	665,50	125,79	135,49	101,05	149,30	460,87	32,48		10234,67	11018,65	100	
		2179	29	5639	24559	135	7280	66660	189175	169570	470915	528805	454020	206245	40955	45055	31865	57800	122560	10870		2426469	2434316	100	
Procent		1,40	0,10	5,61		6,17	5,46	5,18	9,88	6,54	14,72	16,35	13,44	6,04	1,14	1,23	0,92	1,35	4,18	0,29		92,88	100,00	100	
		0,09	0,00	0,23	1,01	0,01	0,30	2,74	7,77	6,97	19,34	21,73	18,65	8,47	1,68	1,85	1,31	2,37	5,03	0,45		99,68	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 356,35
Ogółem lasy: 11375
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 113748850

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	Przest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI		VII				VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
BŚW	SO		129,01	2,19	598,65		338,82	316,97	335,14	902,43	452,11	739,63	929,62	746,54	421,32	53,78	77,22	34,42	1,08	14,18			5363,26	6093,11	99,74			
			1849	7	4618	11827	90	4000	33845	146760	91705	181840	244275	208660	120815	15850	24060	9885	305	3430			1097347	1103821	99,93			
	DB								5,57															5,57	5,57	0,09		
							80																	80	80	0,01		
	BRZ								4,53		5,79													10,32	10,32	0,17		
							5			650														655	655	0,06		
Razem			129,01	2,19	598,65		338,82	327,07	335,14	908,22	452,11	739,63	929,62	746,54	421,32	53,78	77,22	34,42	1,08	14,18			5379,15	6109,00	100			
			1849	7	4618	11912	90	4000	33845	147410	91705	181840	244275	208660	120815	15850	24060	9885	305	3430			1098082	1104556	100			
BMŚW	SO		21,77	4,42	6,81		266,76	128,47	197,02	133,68	145,50	722,40	663,25	571,35	180,26	64,07	37,20	26,41	73,23	265,33	9,63		3484,56	3517,56	96,27			
			315	12	619	7216	10	2270	28575	31520	42610	234600	212570	184245	60960	22020	12505	9490	26180	66975	2595		944341	945287	98,62			
	MD						1,58	0,89					6,05							4,93			13,45	13,45	0,37			
								45					1860							980			2885	2885	0,3			
	ŚW									2,15													2,15	2,15	0,06			
							8			340													348	348	0,04			
	BK								8,08														8,08	8,08	0,22			
							95																95	95	0,01			
	DB								76,27	1,06		2,07	2,60						7,99	10,79			100,78	100,78	2,76			
							1216		25	35		365	270						1975	3590			7476	7476	0,78			
	JW							0,52						0,05									0,57	0,57	0,02			
														5									5	5	0			
BRZ								3,78		0,48	0,82	5,80		0,26								11,14	11,14	0,3				
						15		640		105	220	1370		65								2415	2415	0,25				
Razem			21,77	4,42	6,81		268,86	213,71	201,86	135,83	148,05	725,82	675,15	571,35	180,52	64,07	37,20	34,40	84,02	270,26	9,63		3620,73	3653,73	100			
			315	12	619	8550	10	2340	29250	31860	43080	235090	215805	184245	61025	22020	12505	11465	29770	67955	2595		957565	958511	100			
BMW	SO			0,11			5,25			2,02	9,84	3,83	2,30	26,17	2,93	4,36			3,04			59,74	59,85	92,73				
							85			410	2915	1565	665	9040	955	1790			950			18375	18375	92,78				
	ŚW																			2,45		2,45	2,45	3,8				
																				805		805	805	4,06				
	BRZ												2,24									2,24	2,24	3,47				
Razem			0,11			5,25			2,02	9,84	3,83	2,30	28,41	2,93	4,36			3,04	2,45		64,43	64,54	100					
BMB	SO				0,71								0,93									0,93	1,64	100				
														260								260	260	100				
	Razem				0,71								0,93									0,93	1,64	100				
													260									260	260	100				

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMSW	SO		3,03	2,36	11,83		42,28	18,80	17,12	19,10	51,81	101,81	102,45	75,10	27,09	1,60	10,10	3,51	17,00	123,34	9,97		621,08	638,30	70,45	
			15	7	402	1837			415	2175	4065	16390	38075	37115	27610	10220	495	4355	1295	10205	36900	2955		194107	194531	74,58
	MD								0,55	1,02	0,66													2,23	2,23	0,25
							39				125	145												309	309	0,12
	ŚW							0,76	2,31		0,89	1,27			12,10						8,97			26,30	26,30	2,9
							79		40		195	375			5625							2880			9194	9194
	BK								1,83	1,42			1,59											4,84	4,84	0,53
							53		45	40			410											548	548	0,21
	DB							12,09	27,38	4,83	2,65	38,74	21,95	3,54	16,15		1,98	8,20	20,28	27,10	12,84	12,88		210,61	210,61	23,24
							1206	10	330	120	405	10090	5610	895	5325		800	2995	6080	8980	3225	5320		51391	51391	19,71
	JW									1,82														1,82	1,82	0,2
							108			85														193	193	0,07
	BRZ									0,60	6,39	4,70		5,10	1,57									18,36	18,36	2,03
							90			70	1085	1190		1340	295									4070	4070	1,56
	AK												1,29											1,29	1,29	0,14
												305											305	305	0,12	
LP											1,01			0,53									1,54	1,54	0,17	
											110			120									230	230	0,09	
JRZ.B								0,85															0,85	0,85	0,09	
						20																	20	20	0,01	
Razem		3,03	2,36	11,83			55,13	51,72	26,81	29,69	97,53	126,64	111,09	105,45	27,09	3,58	18,30	23,79	44,10	145,15	22,85		888,92	906,14	100	
		15	7	402	3432		10	830	2615	5895	28155	44400	39350	38975	10220	1295	7350	7375	19185	43005	8275		260367	260791	100	
LMW	SO						2,51	1,50	4,49	12,65	9,30	14,14	71,93	19,04	32,74				4,33	14,85			187,48	187,48	87,29	
							109	25	5	775	3600	2810	4225	26390	8250	13010				1875	3910			64984	64984	90,37
	ŚW												3,01	5,42									8,43	8,43	3,92	
													1035	2835									3870	3870	5,38	
	DB		1,00	2,09				4,25				3,53												7,78	10,87	5,06
			3			55					830												885	888	1,23	
BRZ												2,77	1,19	1,96						2,10			8,02	8,02	3,73	
												840	265	575						495			2175	2175	3,02	
Razem		1,00	2,09				6,76	1,50	4,49	12,65	12,83	16,91	76,13	26,42	32,74				4,33	16,95			211,71	214,80	100	
			3			164	25	5	775	3600	3640	5065	27690	11660	13010				1875	4405			71914	71917	100	
LMB	OL																						1,31	1,31	100	
																							660	660	100	
	Razem																						1,31	1,31	100	
																							660	660	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	SO												3,36	0,92									4,28	4,28	15,08	
													760	260									1020	1020	11,39	
	ŚW								0,53			2,23											2,76	2,76	9,73	
						43			70			680											793	793	8,86	
	BK								0,79														0,79	0,79	2,78	
									75														75	75	0,84	
	DB								2,13										8,44	8,56			19,13	19,13	67,41	
							27												3140	3535			6702	6702	74,83	
	DB.C																				0,86		0,86	0,86	3,03	
																				245		245	245	2,74		
JW											0,56											0,56	0,56	1,97		
						45					75											120	120	1,34		
Razem								2,92	0,53		0,56	2,23	3,36	0,92				8,44	8,56	0,86		28,38	28,38	100		
						115		75	70		75	680	760	260				3140	3535	245		8955	8955	100		
LW	SO						5,57	4,26				6,38		1,40						11,02		28,63	28,63	79,79		
						95						2005		555						2715		5370	5370	68,05		
	ŚW							0,67														0,67	0,67	1,87		
						2		30														32	32	0,41		
	BK								1,75													1,75	1,75	4,88		
						200			10													210	210	2,66		
	DB																		4,17			4,17	4,17	11,62		
																		2180			2180	2180	27,63			
OL								0,66													0,66	0,66	1,84			
					4			95													99	99	1,25			
Razem							5,57	4,93	2,41		6,38		1,40					4,17	11,02		35,88	35,88	100			
						301		30	105			2005		555					2180	2715		7891	7891	100		
OLJ	OL														0,90							0,90	0,90	100		
															220							220	220	100		
	Razem														0,90							0,90	0,90	100		
															220							220	220	100		
LŁ	SO											0,87										0,87	0,87	37,34		
												270										270	270	36		
	OL																	1,46				1,46	1,46	62,66		
																		480				480	480	64		
Razem											0,87						1,46				2,33	2,33	100			
											270							480				750	750	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	153,81	9,08	618,00		661,19	470,00	553,77	1069,88	668,56	1589,06	1773,84	1440,52	664,34	123,81	124,52	64,34	98,68	428,72	19,60		9750,83	10531,72	95,58		
		2179	26	5639	21169	125	6690	65370	186355	156430	462580	522035	438620	205960	40155	40920	20670	39515	113930	5550		2326074	2333918	95,88		
	MD					1,58	1,44	1,02	0,66				6,05						4,93			15,68	15,68	0,14		
					39			45	125	145			1860						980			3194	3194	0,13		
	ŚW					0,76	2,98	0,53	3,04	1,27	2,23	3,01	17,52						11,42			42,76	42,76	0,39		
					132			70	70	535	375	680	1035	8460					3685			15042	15042	0,62		
	BK							10,70	3,17			1,59										15,46	15,46	0,14		
					348			120	50			410										928	928	0,04		
	DB		1,00	2,09			16,34	111,35	5,89	2,65	44,34	24,55	3,54	16,15		1,98	8,20	36,71	50,62	12,84	12,88	348,04	351,13	3,19		
				3		2584	10	355	155	405	11285	5880	895	5325		800	2995	11195	18285	3225	5320	68714	68717	2,82		
	DB.C																			0,86		0,86	0,86	0,01		
																				245		245	245	0,01		
	JW						0,52		1,82		0,56		0,05									2,95	2,95	0,03		
					153			85		75		5										318	318	0,01		
	BRZ							4,53	4,38	12,18	5,18	3,59	12,09	5,77	0,26					2,10		50,08	50,08	0,45		
					110			710	1735	1295	1060	2975	1495	65					495			9940	9940	0,41		
	OL								0,66							0,90		2,77				4,33	4,33	0,04		
					4			95								220		1140				1459	1459	0,06		
	AK											1,29										1,29	1,29	0,01		
												305										305	305	0,01		
LP										1,01			0,53								1,54	1,54	0,01			
										110			120								230	230	0,01			
JRZ.B							0,85														0,85	0,85	0,01			
				20																	20	20	0			
Ogółem		154,81	11,17	618,00		680,39	601,85	571,24	1088,41	720,92	1622,31	1798,58	1480,49	665,50	125,79	135,49	101,05	149,30	460,87	32,48		10234,67	11018,65	100		
		2179	29	5639	24559	135	7280	66660	189175	169570	470915	528805	454020	206245	40955	45055	31865	57800	122560	10870		2426469	2434316	100		

Grunty związane z gospodarką leśną: 356,35
Ogółem lasy: 11375
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 113748850

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BŚW	SO	312,83	267,64	275,60	874,42	445,78	737,12	927,84	744,39	420,25	53,78	77,22	34,42	1,08	9,58			5181,95	96,33			
	SO.C			1,10		0,76												1,86	0,03			
	SO.WE			0,30														0,30	0,01			
	MD	4,22	11,92	6,36	0,23														22,73	0,42		
	ŚW	0,71	1,12	0,28															2,11	0,04		
	BK	0,24	3,24	3,33											0,71				7,52	0,14		
	DB	2,39	10,24	6,20	0,17										3,89				22,89	0,43		
	DB.C		0,79	2,29															3,08	0,06		
	BRZ	18,43	32,12	39,54	33,40	5,57	2,51	1,78	2,15	1,07									136,57	2,54		
OL.S			0,14															0,14	0,00			
Razem	ha	338,82	327,07	335,14	908,22	452,11	739,63	929,62	746,54	421,32	53,78	77,22	34,42	1,08	14,18			5379,15	100,00			
	%	6,30	6,08	6,23	16,88	8,40	13,75	17,29	13,88	7,83	1,00	1,44	0,64	0,02	0,26			100,00	100,00			
BMŚW	SO	190,26	87,89	146,97	122,98	136,67	706,62	609,53	502,60	173,93	63,35	35,23	24,29	52,55	178,07	8,37		3039,31	83,93			
	SO.C			0,32														0,32	0,01			
	SO.WE			0,23														0,23	0,01			
	MD	4,44	4,62	7,02	2,00	0,82	3,85	5,63	0,53	0,28					1,98			31,17	0,86			
	ŚW	4,35	4,93	5,11	2,06	2,16	0,65	10,72	18,66	1,64	0,45	0,07		4,25	1,65	1,26		57,96	1,60			
	JD		6,59								1,12				2,32			10,03	0,28			
	DG		1,17												0,13			1,30	0,04			
	CIS														0,06			0,06	0,00			
	BK	20,84	27,84	15,77			0,16		0,03	0,28					0,56	15,29		80,77	2,23			
	DB	45,34	78,69	15,47	3,52	1,98	2,44	3,04	8,52	2,24	0,25	1,55	9,84	24,02	67,08			263,98	7,29			
	DB.C		0,21	1,58		0,19		0,41	0,03	0,57					0,52			3,51	0,10			
	KL														0,08			0,08	0,00			
	JW	0,66		0,27	0,24	0,19		0,05							0,08			1,49	0,04			
	JS		0,21															0,21	0,01			
	BRZ	2,25	1,42	8,85	4,80	6,04	12,10	45,44	40,98	0,46	0,02	0,33	0,27	2,64	1,01			126,61	3,50			
	OL		0,14																0,14	0,00		
	AK			0,27	0,23														0,50	0,01		
OS								0,33										0,33	0,01			
LP		0,72										0,02		1,99				2,73	0,08			
Razem	ha	268,86	213,71	201,86	135,83	148,05	725,82	675,15	571,35	180,52	64,07	37,20	34,40	84,02	270,26	9,63		3620,73	100,00			
	%	7,43	5,90	5,58	3,75	4,09	20,03	18,65	15,78	4,99	1,77	1,03	0,95	2,32	7,46	0,27		100,00	100,00			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem					
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII									
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
BMW	SO	2,91			1,01	8,87	3,83	2,07	25,10	2,50	3,05				3,04	0,34			52,72	81,83			
	ŚW	1,28			0,20	0,19			0,23	0,58	0,22	1,31				1,19			5,20	8,07			
	JD															0,75			0,75	1,16			
	DB	0,76																	0,76	1,18			
	BRZ				0,81	0,78				2,73	0,21						0,17			4,70	7,29		
	OL	0,30																		0,30	0,47		
Razem	ha	5,25			2,02	9,84	3,83	2,30	28,41	2,93	4,36				3,04	2,45			64,43	100,00			
	%	8,15			3,14	15,27	5,94	3,57	44,09	4,55	6,77				4,72	3,80			100,00	100,00			
BMB	SO									0,93										0,93	100,00		
Razem	ha									0,93										0,93	100,00		
	%									100,00										100,00	100,00		
LMŚW	SO	25,49	8,37	10,49	17,80	52,70	96,92	85,33	70,07	24,15	1,67	7,63	3,59	15,95	65,81	5,50			491,47	55,29			
	MD	0,50	1,88	1,04	1,63			1,13	1,25						0,30					7,73	0,87		
	ŚW	2,23	3,60	2,29	1,92	3,52	1,03	6,65	12,11	1,83	0,20	2,93			7,18	16,03	1,08			62,60	7,04		
	JD	1,03	2,93	0,19												4,20					8,35	0,94	
	CIS	0,72																			0,72	0,08	
	BK	5,81	10,11	3,73	0,23	0,50	2,49								0,48	0,42	7,45				31,22	3,51	
	DB	17,41	19,20	5,15	2,50	29,62	19,59	4,77	17,23	0,45	1,47	7,40			18,77	18,32	43,74	16,27			221,89	24,96	
	DB.C			0,67		0,29		0,40							0,16							1,52	0,17
	KL														0,06	0,13					0,19	0,02	
	JW	0,83	0,87	1,28	0,15		0,21					0,12			1,21	1,04					5,71	0,64	
	WZ															0,61					0,61	0,07	
	GB		0,17	0,06	0,54				0,12						0,23	0,27					1,39	0,16	
	BRZ		2,53	1,22	3,46	9,55	4,24	11,99	5,29	0,46			0,34	0,55		2,62					42,25	4,75	
	OL	0,15	1,34		0,15	0,40		0,24	0,14						0,01	1,13					3,56	0,40	
	AK	0,74			0,37	0,32	1,03				0,20											2,66	0,30
	OS			0,18	0,82	0,10		0,31	0,46							0,28						2,15	0,24
	WB				0,12	0,02																0,14	0,02
	LP	0,22	0,13	0,51		0,51		0,03	0,15			0,12				0,96	1,54					4,17	0,47
	JRZ.B		0,59																			0,59	0,07
	Razem	ha	55,13	51,72	26,81	29,69	97,53	126,64	111,09	105,45	27,09	3,58	18,30	23,79	44,10	145,15	22,85					888,92	100,00
	%	6,20	5,82	3,02	3,34	10,97	14,25	12,50	11,86	3,05	0,40	2,06	2,68	4,96	16,32	2,57					100,00	100,00	
LMW	SO	1,43	0,90	2,73	11,85	6,37	12,94	40,16	18,58	21,62					2,75	7,88					127,21	60,09	
	MD								0,05												0,05	0,02	
	ŚW	1,35		0,30		1,42	1,11	16,93	6,07	7,74					1,15	1,67					37,74	17,83	
	JD		0,15													0,50					0,65	0,31	
	BK		0,30	0,07																		0,37	0,17
	DB	3,56		0,30		3,38		6,78	0,20	0,24						4,74						19,20	9,07
	JW															0,13						0,13	0,06
	BRZ		0,15	1,09	0,80	1,66	2,58	12,09	1,57	2,90					0,43	2,03						25,30	11,95
	OL	0,42					0,28	0,12														0,82	0,39
LP									0,24												0,24	0,11	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	ha	6,76	1,50	4,49	12,65	12,83	16,91	76,13	26,42	32,74					4,33	16,95		211,71	100,00	
	%	3,19	0,71	2,12	5,98	6,06	7,99	35,95	12,48	15,46					2,05	8,01		100,00	100,00	
LMB	OL											1,31						1,31	100,00	
Razem	ha											1,31						1,31	100,00	
	%											100,00						100,00	100,00	
LŚW	SO						0,22	2,35	0,74				1,20					4,51	15,89	
	MD					0,06	0,22											0,28	0,99	
	ŚW		0,21	0,53			1,12						0,74	0,85				3,45	12,16	
	JD		0,21															0,21	0,74	
	BK		0,47										0,80	0,41	0,36			2,04	7,19	
	DB		1,50			0,17	0,22	0,34					4,65	6,78	0,15			13,81	48,64	
	DB.C														0,25			0,25	0,88	
	JW		0,16				0,27											0,43	1,52	
	BRZ						0,45	0,67	0,18							0,05		1,35	4,76	
	OL												1,05		0,05			1,10	3,88	
LP		0,37			0,06									0,52			0,95	3,35		
Razem	ha		2,92	0,53		0,56	2,23	3,36	0,92				8,44	8,56	0,86			28,38	100,00	
	%		10,29	1,87		1,97	7,86	11,84	3,24				29,74	30,16	3,03			100,00	100,00	
LW	SO	3,89	2,24	0,13			3,83		1,12						5,57			16,78	46,76	
	ŚW		0,33	0,20			0,64		0,28					0,60	1,40			3,45	9,62	
	BK		0,86	0,69										0,32				1,87	5,21	
	DB	1,12	0,93	0,88										2,04	4,05			9,02	25,14	
	JW														0,19			0,19	0,53	
	BRZ		0,50				1,91								0,19			2,60	7,25	
	OL	0,56	0,07	0,51											0,32			1,46	4,07	
LP														0,51			0,51	1,42		
Razem	ha	5,57	4,93	2,41			6,38		1,40					4,17	11,02			35,88	100,00	
	%	15,52	13,74	6,72			17,78		3,90					11,62	30,72			100,00	100,00	
OLJ	OL									0,90								0,90	100,00	
Razem	ha									0,90								0,90	100,00	
	%									100,00								100,00	100,00	
Lł	SO						0,87							0,29				1,16	49,78	
	DB													0,15				0,15	6,44	
	BRZ													0,15				0,15	6,44	
	OL													0,87				0,87	37,34	
Razem	ha						0,87							1,46				2,33	100,00	
	%						37,34							62,66				100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	536,81	367,04	435,92	1028,06	650,39	1562,35	1668,21	1362,60	642,45	121,85	120,37	63,50	75,37	267,25	13,87		8916,04	87,11
	SO.C			1,42		0,76												2,18	0,02
	SO.WE			0,53														0,53	0,01
	MD	9,16	18,42	14,42	3,86	0,88	5,20	6,93	0,53	0,28					2,28			61,96	0,61
	ŚW	9,92	10,19	8,71	4,18	7,29	4,55	34,53	37,70	11,43	1,96	3,00	0,74	14,03	21,94	2,34		172,51	1,69
	JD	1,03	9,88	0,19							1,12				7,77			19,99	0,20
	DG		1,17												0,13			1,30	0,01
	CIS	0,72													0,06			0,78	0,01
	BK	26,89	42,82	23,59	0,23	0,50	2,65		0,03	0,28			1,28	1,71	23,81			123,79	1,21
	DB	70,58	110,56	28,00	6,19	35,15	22,25	14,93	25,95	2,93	1,72	9,10	33,26	51,16	123,65	16,27		551,70	5,39
	DB.C		1,00	4,54		0,48		0,81	0,03	0,57				0,16	0,77			8,36	0,08
	KL													0,06	0,21			0,27	0,00
	JW	1,49	1,03	1,55	0,39	0,46	0,21	0,05				0,12			1,40	1,25		7,95	0,08
	WZ														0,61			0,61	0,01
	JS		0,21															0,21	0,00
	GB		0,17	0,06	0,54			0,12						0,23	0,27			1,39	0,01
	BRZ	20,68	36,72	50,70	43,27	23,60	23,79	71,97	52,90	5,10	0,02	0,82	0,82	3,26	5,88			339,53	3,32
	OL	1,43	1,55	0,51	0,15	0,40	0,28	0,36	0,14	0,90		2,18	1,06	0,32	1,18			10,46	0,10
	OL.S			0,14														0,14	0,00
	AK	0,74		0,27	0,60	0,32	1,03			0,20								3,16	0,03
OS			0,18	0,82	0,10		0,64	0,46						0,28			2,48	0,02	
WB				0,12	0,02												0,14	0,00	
LP	0,94	0,50	0,51		0,57		0,03	0,15	0,24	0,12	0,02		1,99	3,53			8,60	0,08	
JRZ.B		0,59															0,59	0,01	
Ogółem	ha	680,39	601,85	571,24	1088,41	720,92	1622,31	1798,58	1480,49	665,50	125,79	135,49	101,05	149,30	460,87	32,48		10234,67	100,00
	%	6,65	5,88	5,58	10,63	7,04	15,85	17,58	14,47	6,50	1,23	1,32	0,99	1,46	4,50	0,32		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 102345936

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miażdżosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	90	3520	29915	143725	90880	181350	243800	207965	120480	15850	24060	9885	305	3430			1075255	99,01
	SO.C			50		50												100	0,01
	SO.WE			20														20	0
	MD		235	645	35													915	0,08
	ŚW			20														20	0
	DB			20														20	0
	DB.C			40														40	0
BRZ		245	3135	3650	775	490	475	695	335								9800	0,9	
Razem	m3	90	4000	33845	147410	91705	181840	244275	208660	120815	15850	24060	9885	305	3430			1086170	100
	%	0,01	0,37	3,12	13,57	8,44	16,74	22,48	19,21	11,12	1,46	2,22	0,91	0,03	0,32			100,00	100
BMŚW	SO		2075	25560	29565	40360	229700	197515	164595	59585	21750	12075	8705	20075	64905	2235		878700	92,59
	SO.C			40														40	0
	SO.WE			25														25	0
	MD		180	1225	405	230	1435	1600	150	85					590			5900	0,62
	ŚW			305	320	645	240	3620	6400	685	190	45		1895	760	360		15465	1,63
	JD									145								145	0,02
	BK			195			10			70				185	25			485	0,05
	DB	5		345	585	325	260	835	2510	300	75	295	2700	7100	1270			16605	1,75
	DB.C		5	5	235		40		95		20				65			460	0,05
	JW			10	10	35		5										60	0,01
	BRZ	5	70	1280	930	1445	3445	12045	10590	135	5	85	60	515	340			30950	3,26
	OL		10															10	0
	AK			30	45													75	0,01
OS								90									90	0,01	
LP												5					5	0	
Razem	m3	10	2340	29250	31860	43080	235090	215805	184245	61025	22020	12505	11465	29770	67955	2595		949015	100
	%	0,00	0,25	3,08	3,36	4,54	24,77	22,74	19,41	6,43	2,32	1,32	1,21	3,14	7,16	0,27		100,00	100
BMW	SO				205	2720	1565	580	8640	830	1245			950	155			16890	85,65
	ŚW				40	50		85	175	85	545				580			1560	7,91
	BRZ				165	145			850	40					70			1270	6,44
Razem	m3			410	2915	1565	665	9665	955	1790			950	805				19720	100
	%			2,08	14,78	7,94	3,37	49,01	4,84	9,08			4,82	4,08				100,00	100
BMB	SO							260										260	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3							260										260	100
	%							100,00										100,00	100
LMŚW	SO	10	310	1665	3875	17210	36740	30985	25760	9315	540	2995	1210	7565	30720	1935		170835	66,48
	MD		80	170	350		320	525							115			1560	0,61
	ŚW		30	230	385	1065	280	3255	6480	610	90	1510		4445	6200			24580	9,57
	BK		35	70		80	610						165	205	165			1330	0,52
	DB		65	100	340	7010	4800	1040	5130	95	605	2730	5755	6185	3905	6340		44100	17,16
	DB.C			115		45		125					65					350	0,14
	KL													15				15	0,01
	JW		40	65	15		75				30			410				635	0,25
	GB				65			30					55					150	0,06
	BRZ			135	155	615	2530	1335	3265	1440	155		115	120		935		10800	4,2
	OL			135		30	45		65	35				5		390		705	0,27
	AK					50	100	240			45							435	0,17
	OS				25	145	10		55	95						95		425	0,17
WB					25	5											30	0,01	
LP				20		55		5	35		30			360	480		985	0,38	
Razem	m3	10	830	2615	5895	28155	44400	39350	38975	10220	1295	7350	7375	19185	43005	8275		256935	100
	%	0,00	0,32	1,02	2,29	10,96	17,28	15,32	15,17	3,98	0,50	2,86	2,87	7,47	16,74	3,22		100,00	100
LMW	SO			480	3440	2015	4035	14700	8305	8715				1170	3070			45930	64,02
	MD							10										10	0,01
	ŚW			40		420	325	8215	2830	3135			535	660			16160	22,52	
	DB	25		40		770		1390	60	45								2330	3,25
	BRZ		5	215	160	435	635	3350	465	1045				170	675			7155	9,97
	OL						70	25										95	0,13
LP										70							70	0,1	
Razem	m3	25	5	775	3600	3640	5065	27690	11660	13010				1875	4405			71750	100
	%	0,03	0,01	1,08	5,02	5,07	7,06	38,60	16,25	18,13				2,61	6,14			100,00	100
LMB	OL											660						660	100
Razem	m3											660						660	100
	%											100,00						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO						65	590	210					345				1210	13,69	
	MD					10	65											75	0,85	
	ŚW			70			360							295	435			1160	13,12	
	BK		55											290	175			520	5,88	
	DB					15	65	30						1765	2760	60		4695	53,11	
	DB.C															130		130	1,47	
	JW		10			45												55	0,62	
	BRZ							125	140	50							20		335	3,79
	OL														445		35		480	5,43
	LP		10			5										165			180	2,04
Razem	m3		75	70		75	680	760	260					3140	3535	245		8840	100	
	%		0,85	0,79		0,85	7,69	8,60	2,94					35,52	39,99	2,77		100,00	100	
LW	SO		5	20			1210		445						2170			3850	50,72	
	ŚW		15	30			210		110						250	545		1160	15,28	
	BK														110			110	1,45	
	DB														1200			1200	15,81	
	JW														65			65	0,86	
	BRZ		5				585								65			655	8,63	
	OL		5	55											210			270	3,56	
	LP														280			280	3,69	
Razem	m3		30	105			2005		555					2180	2715			7590	100	
	%		0,40	1,38			26,42		7,31					28,72	35,77			100,00	100	
OLJ	OL									220								220	100	
Razem	m3									220								220	100	
	%									100,00								100,00	100	
Lł.	SO						270						105					375	50	
	DB												35					35	4,67	
	BRZ												40					40	5,33	
	OL												300					300	40	
Razem	m3					270						480						750	100	
	%						36,00					64,00						100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	100	5910	57640	180810	153185	454935	488430	415920	198925	39385	39235	20145	30065	104450	4170		2193305	91,33	
	SO.C			90		50													140	0,01
	SO.WE			45															45	0
	MD		495	2040	790	240	1820	2135	150	85					705				8460	0,35
	ŚW		45	695	745	2180	1415	15175	15995	4515	825	1555	295	7560	8745	360			60105	2,5
	JD									145									145	0,01
	BK		90	265		80	620			70				455	675	190			2445	0,1
	DB	30	65	505	925	8120	5125	3295	7700	440	680	3060	10220	17245	5235	6340			68985	2,87
	DB.C		5	390		85		220		20				65	195				980	0,04
	KL														15				15	0
	JW		50	75	25	80	75	5			30				475				815	0,03
	GB				65				30					55					150	0,01
	BRZ	5	460	4785	5520	5330	6615	19275	14090	1710	5	240		180	750	2040			61005	2,54
	OL		150	55	30	45	70	90	35	220		960	450	210	425				2740	0,11
	AK			30	95	100	240			45									510	0,02
	OS			25	145	10		145	95						95				515	0,02
WB				25	5													30	0	
LP		10	20		60		5	35	70	30	5			805	480			1520	0,06	
Ogółem	m3	135	7280	66660	189175	169570	470915	528805	454020	206245	40955	45055	31865	57800	122560	10870		2401910	100	
	%	0	0	3	8	7	20	22	19	9	2	2	1	2	5	0		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales				
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII									
			1	10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70					71	80	81	90
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						0,87							1,35	35,31			37,53					
								270							400	18270			18940					
	90	ŚW						2,23											2,23					
								680											680					
	140	DB		1,06											5,00	21,90			27,96					
															1965	9195			11160					
	80	OL										0,90		1,46					2,36					
												220		480					700					
Ra-			1,06					3,10			0,90		1,46	6,35	57,21			70,08						
zem								950			220		480	2365	27465			31480						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	651,03	470,00	553,77	1069,88	668,56	1588,19	1773,84	1440,52	664,34	123,81	124,52	62,99	63,37	428,72	19,60		9703,14					
			125	6690	65370	186355	156430	462310	522035	438620	205960	40155	40920	20270	21245	113930	5550		2285965					
	100	MD	1,58	1,44	1,02	0,66			6,05							4,93			15,68					
				45	125	145			1860							980			3155					
	90	ŚW	0,76	2,98	0,53	3,04	1,27		3,01	17,52						11,42			40,53					
				70	70	535	375		1035	8460						3685			14230					
	120	BK		10,70	3,17				1,59										15,46					
				120	50				410										580					
	140	DB	16,34	110,29	5,89	2,65	44,34	24,55	3,54	16,15			1,98	8,20	28,60	28,72	12,84	12,88	316,97					
			10	355	155	405	11285	5880	895	5325			800	2995	8525	9090	3225	5320	54265					
	100	DB.C															0,86		0,86					
																	245		245					
	100	JW	0,52		1,82		0,56		0,05										2,95					
					85		75		5										165					
	80	BRZ		4,53	4,38	12,18	5,18	3,59	11,89	5,77	0,26					2,10			49,88					
					710	1735	1295	1060	2945	1495	65					495			9800					
	80	OL			0,66										1,31				1,97					
					95										660				755					
	80	AK							1,29										1,29					
									305										305					
100	LP					1,01			0,53									1,54						
						110			120									230						
80	JRZ.B		0,85															0,85						
Ra-			670,23	600,79	571,24	1088,41	720,92	1619,21	1798,38	1480,49	664,60	125,79	134,03	91,59	92,09	460,87	32,48	10151,12						
zem			135	7280	66660	189175	169570	469965	528775	454020	206025	40955	44575	28795	30335	122560	10870	2369695						

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	5,14																5,14	
	Ra- zem		5,14																5,14	
(GPZ)	100	SO	5,02																5,02	
	140	DB													3,11				3,11	
															705				705	
	80	BRZ							0,20										0,20	
									30											30
	Ra- zem		5,02						0,20						3,11					8,33
OGÓLEM GOSP. (G)			10,16						0,20					3,11					13,47	
									30					705					735	
Łącznie			680,39	601,85	571,24	1088,41	720,92	1622,31	1798,58	1480,49	665,50	125,79	135,49	101,05	149,30	460,87	32,48		10234,67	
			135	7280	66660	189175	169570	470915	528805	454020	206245	40955	45055	31865	57800	122560	10870		2401910	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

102345936

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

Tabela nr VII
Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKOW (13-03-3-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I			II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
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		153,81	9,08	618,00		661,19	470,00	553,77	1069,88	668,56	1589,06	1773,84	1440,52	664,34	123,81	124,52	64,34	98,68	428,72	19,60		9750,83	10531,72	95,58	
			2179	26	5639	21169	125	6690	65370	186355	156430	462580	522035	438620	205960	40155	40920	20670	39515	113930	5550		2326074	2333918	95,88	
	MD						1,58	1,44	1,02	0,66				6,05						4,93			15,68	15,68	0,14	
						39		45	125	145			1860								980			3194	3194	0,13
	ŚW						0,76	2,98	0,53	3,04	1,27	2,23	3,01	17,52							11,42			42,76	42,76	0,39
						132		70	70	535	375	680	1035	8460							3685			15042	15042	0,62
	BK							10,70	3,17			1,59												15,46	15,46	0,14
						348		120	50			410												928	928	0,04
	DB		1,00	2,09				16,34	111,35	5,89	2,65	44,34	24,55	3,54	16,15		1,98	8,20	36,71	50,62	12,84	12,88		348,04	351,13	3,19
				3			2584	10	355	155	405	11285	5880	895	5325		800	2995	11195	18285	3225	5320		68714	68717	2,82
	DB.C																				0,86			0,86	0,86	0,01
																					245			245	245	0,01
	JW						0,52		1,82		0,56		0,05											2,95	2,95	0,03
						153		85		75			5											318	318	0,01
	BRZ							4,53	4,38	12,18	5,18	3,59	12,09	5,77	0,26						2,10			50,08	50,08	0,45
						110		710	1735	1295	1060	2975	1495	65							495			9940	9940	0,41
	OL							0,66								0,90		2,77						4,33	4,33	0,04
						4		95								220		1140						1459	1459	0,06
	AK											1,29												1,29	1,29	0,01
												305												305	305	0,01
LP										1,01		0,53											1,54	1,54	0,01	
									110			120											230	230	0,01	
JRZ.B							0,85																0,85	0,85	0,01	
					20																		20	20	0	
Razem		154,81	11,17	618,00		680,39	601,85	571,24	1088,41	720,92	1622,31	1798,58	1480,49	665,50	125,79	135,49	101,05	149,30	460,87	32,48		10234,67	11018,65	100		
		2179	29	5639	24559	135	7280	66660	189175	169570	470915	528805	454020	206245	40955	45055	31865	57800	122560	10870		2426469	2434316	100		

Strefa uszkodzenia	gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		153,81	9,08	618,00		661,19	470,00	553,77	1069,88	668,56	1589,06	1773,84	1440,52	664,34	123,81	124,52	64,34	98,68	428,72	19,60		9750,83	10531,72	95,58	
			2179	26	5639	21169	125	6690	65370	186355	156430	462580	522035	438620	205960	40155	40920	20670	39515	113930	5550		2326074	2333918	95,88	
	MD						1,58	1,44	1,02	0,66			6,05							4,93			15,68	15,68	0,14	
							39		45	125	145		1860							980			3194	3194	0,13	
	ŚW						0,76	2,98	0,53	3,04	1,27	2,23	3,01	17,52						11,42			42,76	42,76	0,39	
							132		70	70	535	375	680	1035	8460					3685			15042	15042	0,62	
	BK							10,70	3,17			1,59											15,46	15,46	0,14	
							348		120	50		410											928	928	0,04	
	DB		1,00	2,09			16,34	111,35	5,89	2,65	44,34	24,55	3,54	16,15		1,98	8,20	36,71	50,62	12,84	12,88		348,04	351,13	3,19	
				3			2584	10	355	155	405	11285	5880	895	5325		800	2995	11195	18285	3225	5320		68714	68717	2,82
	DB.C																			0,86			0,86	0,86	0,01	
																				245			245	245	0,01	
	JW						0,52		1,82		0,56		0,05										2,95	2,95	0,03	
							153		85		75		5										318	318	0,01	
	BRZ							4,53	4,38	12,18	5,18	3,59	12,09	5,77	0,26						2,10			50,08	50,08	0,45
							110		710	1735	1295	1060	2975	1495	65						495			9940	9940	0,41
	OL								0,66							0,90		2,77					4,33	4,33	0,04	
							4		95							220		1140					1459	1459	0,06	
AK											1,29											1,29	1,29	0,01		
											305											305	305	0,01		
LP										1,01		0,53										1,54	1,54	0,01		
										110		120										230	230	0,01		
JRZ.B							0,85															0,85	0,85	0,01		
						20																20	20	0		
Ogółem		154,81	11,17	618,00		680,39	601,85	571,24	1088,41	720,92	1622,31	1798,58	1480,49	665,50	125,79	135,49	101,05	149,30	460,87	32,48		10234,67	11018,65	100		
		2179	29	5639	24559	135	7280	66660	189175	169570	470915	528805	454020	206245	40955	45055	31865	57800	122560	10870		2426469	2434316	100		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną): 110185489

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	15	2035	6390	9650	5595	12225	11125	8240	3315	555	455	165	450	1425	65		61705	97,13
MD		10	15	5			35							10			75	0,12
ŚW		10	10	40	20	15	30	175						60			360	0,57
BK		5	5			5											15	0,02
DB		30	15	15	385	160	15	70		10	30	110	130	40	40		1050	1,65
DB.C																		
JW																		
BRZ		10	45	95	35	25	60	20						5			295	0,46
OL			5						5		10						20	0,03
AK						5											5	0,01
LP					5												5	0,01
JRZ.B																		
Razem	15	2100	6485	9805	6040	12435	11265	8505	3320	565	495	275	580	1540	105		63530	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $55235\text{m}^3/1\text{rok} = 552350\text{m}^3/10\text{ lat} = 87\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Przyrost użyteczny w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $59569\text{m}^3/1\text{rok} = 595692\text{m}^3/10\text{ lat} = 100\%$ 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 Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

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	15	2035	6390	9650	5595	12225	11125	8240	3315	555	455	165	450	1425	65		61705	97,13
MD		10	15	5			35							10			75	0,12
ŚW		10	10	40	20	15	30	175						60			360	0,57
BK		5	5			5											15	0,02
DB		30	15	15	385	160	15	70		10	30	110	130	40	40		1050	1,65
DB.C																		
JW																		
BRZ		10	45	95	35	25	60	20						5			295	0,46
OL			5						5		10						20	0,03
AK						5											5	0,01
LP					5												5	0,01
JRZ.B																		
Razem	15	2100	6485	9805	6040	12435	11265	8505	3320	565	495	275	580	1540	105		63530	100
w tym:																		
2 S.U.																		
SO	15	2035	6390	9650	5595	12225	11125	8240	3315	555	455	165	450	1425	65		61705	97,13
MD		10	15	5			35							10			75	0,12
ŚW		10	10	40	20	15	30	175						60			360	0,57
BK		5	5			5											15	0,02
DB		30	15	15	385	160	15	70		10	30	110	130	40	40		1050	1,65
DB.C																		
JW																		
BRZ		10	45	95	35	25	60	20						5			295	0,46
OL			5						5		10						20	0,03
AK						5											5	0,01
LP					5												5	0,01
JRZ.B																		
Razem	15	2100	6485	9805	6040	12435	11265	8505	3320	565	495	275	580	1540	105		63530	100

W tym spodziewany przyrost w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego: 55235 m3

Tabela nr VIII c

Tabela spodziewanego rocznego przyrostu użytecznego wg gatunków panujących

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

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														
	Vk	6	117	174	238	290	294	307	310	325	347				
	użytk.														
	pow.	1131,19	553,77	1069,88	668,56	1589,06	1773,84	1440,52	664,34	123,81	287,54	448,32			
	przyrost	20500*	25937	96500*	55950*	122250*	111250*	82400*	33150*	5550*	10700*	14900*		579087	96,94
MD	Vp														
	Vk	15	123	220			307								
	użytk.														
	pow.	3,02	1,02	0,66			6,05					4,93			
	przyrost	100*	150*	50*			350*					100*		750	0,13
ŚW	Vp														
	Vk	19	132	176	295	305	344	483							
	użytk.														
	pow.	3,74	0,53	3,04	1,27	2,23	3,01	17,52				11,42			
	przyrost	100*	100*	400*	200*	150*	300*	1750*				600*		3600	0,6
BK	Vp														
	Vk	11	16			258									
	użytk.														
	pow.	10,70	3,17			1,59									
	przyrost	50*	50*			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	3	26	153	197	240	253	330		404	354				
	użytk.														
	pow.	127,69	5,89	2,65	44,34	24,55	3,54	16,15		1,98	95,53	25,72			
	przyrost	300*	150*	150*	3850*	1600*	150*	700*			100*	2700*	800*		10500
DB.C	Vp														
	Vk														
	użytk.														
	pow.											0,86			
	przyrost														
JW	Vp														
	Vk		47		134		100								
	użytk.														
	pow.	0,52	1,82		0,56		0,05								
	przyrost														
BRZ	Vp														
	Vk		162	142	250	295	246	259	250						
	użytk.														
	pow.	4,53	4,38	12,18	5,18	3,59	12,09	5,77	0,26			2,10			
	przyrost	100*	450*	950*	350*	250*	600*	200*				50*		2950	0,49
OL	Vp														
	Vk		144						244		412				
	użytk.														
	pow.		0,66						0,90		2,77				
	przyrost		50*						50*		100*			200	0,03
AK	Vp														
	Vk					236									
	użytk.														
	pow.					1,29									
	przyrost					50*								50	0,01

Gatunek panujący w warstwie stratyfikacyjnej		Drzewostany w klasach i podklasach wieku									KO KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
		I	II		III		IV		V						VI
		1-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100					101 i wyżej
LP	Vp														
	Vk				109			226							
	użytk. pow.				1,01			0,53							
	przyrost				50*								50	0,01	
JRZ.B	Vp														
	Vk														
	użytk. pow.	0,85													
	przyrost														
Razem przyrost		21150	26887	98050	60400	124350	112650	85050	33200	5650	13500	16450	597337	100	

* przyrost tablicowy

Przyrost użyteczny w drzewostanach nie objętych użytkowaniem rębnym: 595692 m3

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

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne						ogółem
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia (CP-P)		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2014	103,39	15350,08	1087,54	520,23	16957,85	11,09	177,69	905,63	22875,02	303,84	23356,55	40314,4
2015	188,35	25541,46	816,81	425,15	26783,42	17,78	158,66	731,67	24976,82	2830,39	27965,87	54749,29
2016	138,73	18089,31	2935,63	1118,42	22143,36	0	0	781,62	28959,91	2964,95	31924,86	54068,22
2017	153,85	27240,14	940,49	956,81	29137,44	2,74	45,14	539,36	19120,51	1881,15	21046,8	50184,24
2018	163,07	21715,17	669,23	752,41	23136,81	4,29	89,78	723,86	26009,72	2138,93	28238,43	51375,24
2019	154,56	22437,9	1444,14	252,49	24134,53	0	14,89	669,9	24197,84	2130,32	26343,05	50477,58
2020	139,43	21019,06	465,21	116,98	21601,25	0	0	722,03	23749,68	1348,13	25097,81	46699,06
2021	117,65	18630,14	669,53	1244,62	20544,29	0	22,73	925,39	30593,38	2877,56	33493,67	54037,96
2022	105,33	15977,88	1204,41	298,94	17481,23	0	0	586,44	24068,75	3564,98	27633,73	45114,96
2023	86,38	17055,82	521,37	1246,45	18823,64	0,96	20,39	295,95	10527,19	1349,66	11897,24	30720,88
Razem	1 350,74	203 057,00	10 754,36	6 932,50	220 743,82	36,86	529,28	6 881,85	235 078,82	21 389,91	256 998,01	477 741,83
Etat za okres ubiegly	1377,81	229747	-	193	229940	38	368	7424,99	271936	-	272 304	502 244
% wykonania	98,04	88,38	-	3591,97	96	97	143,83	92,68	86,45	-	94,38	95,12

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

rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte			pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	zręby, halizny i plazowiny	grunty nieleśne	nieużytki	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
2014	40,12	0,13	0,00	22,10	0,00	0,00	3,08	0,00	44,25	41,27	165,87	0,00	0,00	0,00
2015	35,30	0,00	0,00	14,96	0,00	0,79	0,45	0,00	25,69	64,40	136,72	0,00	96,91	0,00
2016	37,19	0,00	0,00	45,12	0,00	0,20	1,74	0,00	19,03	37,81	94,74	0,00	98,84	0,00
2017	49,32	0,00	0,00	28,68	0,90	2,65	2,88	0,00	31,76	54,74	60,53	0,00	122,09	0,00
2018	95,75	0,00	0,00	32,85	0,00	0,55	0,77	0,00	38,97	38,91	47,70	0,00	99,75	0,00
2019	37,61	0,00	0,23	35,23	0,00	0,94	1,33	0,00	43,55	69,92	47,04	0,00	69,25	0,00
2020	30,36	0,00	0,00	31,12	0,00	0,00	0,78	0,00	74,87	65,61	57,88	0,00	73,85	0,00
2021	50,85	0,00	0,00	37,70	11,62	0,29	0,23	0,00	15,94	165,23	84,00	0,00	80,54	0,00
2022	54,84	0,00	0,00	59,34	0,00	0,30	2,09	0,00	18,90	84,38	83,39	0,00	64,83	0,00
2023	19,95	0,00	0,00	28,57	0,00	0,94	1,49	0,00	52,06	83,95	105,65	0,00	61,28	0,00
Suma:	451,29	0,13	0,23	335,67	12,52	6,66	14,84	0,00	365,02	706,22	883,55	0,00	794,34	0,00
Orientacyjne zadania za ubiegły okres	583,57	0,00	0,00	430,71	19,64	1,70	1,14	0,00	11,77	312,32	633,28	0,00	1 004,95	0,00
% wykonania	77,33			77,90	63,70	391,80	1 301,75	0	3 101,27	226,10	139,50	0	79,00	0

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przypadłe	Razem
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym				
		przy zadrzewieniu										
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5		
1	2	powierzchnia - ha										13
BŚW		260,70	75,10	0,57								336,37
BMSW		60,87	9,01					2,10				71,98
BMW		2,30			2,95							5,25
LMŚW		1,14			0,92			0,76				2,82
Ogółem		325,01	84,11	0,57	3,87			2,86				416,42

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

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	24,62	36,6	12	
	BMŚW		DB	243,16	30,1	12	
	BMŚW		JD	2,48	30,0	12	
	BMW		JD	2,45	30,0	12	
	BŚW		DB	14,18	30,0	12	
	LMŚW		BK				
			9170		5,7	50,0	22
	LMŚW		DB		92,02	37,3	12
			9170		2,21	30,0	12
			9190		8,97	50,0	12
			91E0		5,44	40,0	22
			91F0		6,08	30,0	22
		LMŚW		JD	24,73	40,0	12
		LMW		DB	14,85	30,0	11
		LMW		JD	2,10	30,0	11
	LŚW		BK				
		9170		0,86	60,0	12	
	LW		DB	11,02	35,3	11	
Razem				460,87	33,3	12	
KDO	LMŚW		ŚW	5,42	20,0	22	
Razem				5,42	20,0	22	

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW	9170	BK	6,93	30,0	12	
	BMŚW		DB	72,45	30,7	12	
	BMŚW		SO	235,02	93,4	12	
					1,42	90,0	12
	BŚW		DB	5,57	30,0	11	
	BŚW		SO	2,45	90,0	12	
	LMŚW		DB	17,86	72,7	12	
					7,46	60,0	22
	LMŚW		SO	57,63	90,1	12	
	LMŚW		ŚW	2,31	80,0	12	
	LMW		DB	4,25	90,0	12	
	LMW		SO	4,01	93,7	12	
	LW		BK				
		9190					
	LW		SO	1,75	60,0	12	
				9,83	95,7	12	
Razem				428,94	78,9	12	
Ogółem				895,23	55,1	12	

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

Lp.	Wskaźnik		Jednost.	Wg stanu						
				1.10.1958	1.01.1970	1.01.1983	1.01.1994	1.01.2004	1.01.2014	1.01.2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona		ha*	b.d.	b.d.	b.d.	10095	10963	10968	10235
2	Zasoby miąższości		tys. m ³	b.d.	b.d.	1108	1652	1945	2346	2426
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m ³	18	32	46	92	95	93	117
		IIb	m ³	63	81	99	159	183	185	174
		IIIa	m ³	121	157	194	222	232	257	235
		IIIb	m ³	131	179	227	255	243	281	290
		IVa	m ³	149	192	236	271	259	285	294
		IVb	m ³	168	204	241	263	272	301	307
		Va	m ³	166	206	247	261	271	314	310
		Vb	m ³	160	209	259	264	276	286	326
		VI	m ³	174	212	250	259	265	301	333
		VII I starsze	m ³	196	224	252	250	275	333	358
		KO	m ³	-	-	-	-	228	237	266
		KDO	m ³	-	-	-	-	161	244	335
	BP	m ³	-	-	-	-	--	-		
4	Przeciętna zasobność na 1 ha		lat	69	90	112	164	193	214	221
5	Przeciętny wiek		m ³	40	42	44	47	52	59	59
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy		m ³	b.d.	b.d.	b.d.	6,15	6,74	7,00	6,21
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha		m ³	b.d.	1,16	b.d.	1,10	b.d.	1,43	2,59
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha		m ³	b.d.	0,63	b.d.	1,18	b.d.	2,25	3,51
9	Przyrost bieżący użyteczny		m ³	b.d.	3,54	b.d.	7,01	b.d.	5,78	6,77

*w pełnych hektarach

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (3)

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 uprzętnienia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	0	0	0
LASÓW OCHRONNYCH (O)	12060	24377	29884	24377	620	10981	252872	252872
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,51	0 0,00	0 0	X	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	21	13	13	13	0	0	X	X
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	21	13	13	13	0	0	0	0
OGÓŁEM OBRĘB	12081	24390	29897	24390	620	10981	252872	252872
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	27028	45700	52484	45476	1276	26141	323079	472431

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 52484 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	457,02	363,59	375,83	739,42		1196,44
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB	457,02	363,59	375,83	739,42		1196,44
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	604,23	834,49	966,38	1800,87		2405,10

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 Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		85,3	426,37	806,15										1317,82
	MD		0,89	1,02	0,66										2,57
	ŚW		0,67	0,53	2,13										3,33
	BK		0,79	1,42											2,21
	DB			1,06											1,06
	BRZ			4,38	12,18										16,56
	OL			0,66											0,66
	Razem		87,65	435,44	821,12										1344,21
Trzebieże późne (TP)	SO				254,45	663,41	1576,65	1693,4	1278,8	161,3					5628,01
	MD							6,05							6,05
	ŚW				0,91	1,27									2,18
	BK						1,59								1,59
	DB				1,31	42,35	22,98	2	1,24		1,98	1,89	0,93		74,68
	BRZ					4,96	3,59	4,14							12,69
	AK						1,29								1,29
	Razem				256,67	711,99	1606,1	1705,59	1280,04	161,3	1,98	1,89	0,93		5726,49
Razem trzebieże	SO		85,3	426,37	1060,6	663,41	1576,65	1693,4	1278,8	161,3					6945,83
	MD		0,89	1,02	0,66			6,05							8,62
	ŚW		0,67	0,53	3,04	1,27									5,51
	BK		0,79	1,42			1,59								3,8
	DB			1,06	1,31	42,35	22,98	2	1,24		1,98	1,89	0,93		75,74
	BRZ			4,38	12,18	4,96	3,59	4,14							29,25
	OL			0,66											0,66
	AK						1,29								1,29
Razem		87,65	435,44	1077,79	711,99	1606,1	1705,59	1280,04	161,3	1,98	1,89	0,93		7070,7	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Łącznie	SO		85,3	426,37	1060,6	663,41	1576,65	1693,4	1278,8	161,3				6945,83
	MD		0,89	1,02	0,66			6,05						8,62
	ŚW		0,67	0,53	3,04	1,27								5,51
	BK		0,79	1,42			1,59							3,8
	DB			1,06	1,31	42,35	22,98	2	1,24		1,98	1,89	0,93	75,74
	BRZ			4,38	12,18	4,96	3,59	4,14						29,25
	OL			0,66										0,66
	AK						1,29							1,29
Ogółem			87,65	435,44	1077,79	711,99	1606,1	1705,59	1280,04	161,3	1,98	1,89	0,93	7070,7

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

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

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb Kliczków [13-06-3]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CP-P														
Razem CP-P														
TW	BK			8,42										8,42
	BRZ			119,97	263,55									383,52
	DB			7,81										7,81
	MD			24,41	26,77									51,18
	OL			12,60										12,60
	SO		73,53	12688,44	29743,79									42505,76
	ŚW		1,56	16,62	75,67									93,85
Razem TW			75,09	12878,27	30109,78									43063,14
TP	AK						29,92							29,92
	BK						70,08							70,08
	BRZ					177,52	167,28	157,09						501,89
	DB				36,33	1535,29	761,31	60,61	45,89		70,58	74,06	31,29	2615,36
	MD							267,62						267,62
	SO				10769,26	27992,10	76971,83	67293,96	51902,14	5636,10				240565,39
	ŚW				25,77	82,83								108,60
Razem TP				10831,36	29787,74	78000,42	67779,28	51948,03	5636,10	70,58	74,06	31,29	244158,86	
CP-P, TW, TP	AK						29,92							29,92
	BK			8,42			70,08							78,5
	BRZ			119,97	263,55	177,52	167,28	157,09						885,41
	DB			7,81	36,33	1535,29	761,31	60,61	45,89		70,58	74,06	31,29	2623,17
	MD			24,41	26,77			267,62						318,8
	OL			12,60										12,60
	SO		73,53	12688,44	40513,05	27992,10	76971,83	67293,96	51902,14	5636,10				283071,15
ŚW		1,56	16,62	101,44	82,83								202,45	
Ogółem			75,09	12878,27	40941,14	29787,74	78000,42	67779,28	51948,03	5636,10	70,58	74,06	31,29	287222,00

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miaższność grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1196,44	805,03	252872	212959
Spodziewany przyrost 5% miaższności użytków rębnych			12644	10643
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1196,44	805,03	265516	223602
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			634	537
3. pozostałe	0,39		79	67
Razem nie zaliczone	0,39		713	604
Razem użytki rębne	1196,83	805,03	266229	224206
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	7070,70		359028	287222
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	7070,70		359028	287222
Ogółem użytki główne (I+II)	8267,53	805,03	625257	511428

* 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 = 51143 m3 grubizny netto/1 rok

(obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyciów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	21,77		72,68	296,92			391,37	0,86	392,23		38,99	145,84	317,72	502,55		371,33
BMW			2,24	2,98			5,22		5,22			0,69	5,34	6,03		5,22
BŚW	129,01		380,15	10,59		0,82	520,57		520,57		23,89	97,64	472,09	593,62		467,14
LMŚW	3,03		1,95	81,65		0,13	86,76	0,17	86,93		6,12	55,29	104,58	165,99		84,63
LMW	1,00			19,40			20,40		20,40		1,87	3,26	9,51	14,64		20,40
LŚW				0,17			0,17		0,17		1,00		2,65	3,65		0,17
LW				3,89			3,89		3,89			4,17	10,53	14,70		3,89
OGÓŁEM	154,81		457,02	415,60		0,95	1028,38	1,03	1029,41		71,87	306,89	922,42	1301,18		952,78

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

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
33 -g	5,15	D	SO	1		
34 -n	5,84	D	SO	2		
		D	SO			
50 -o	1,99	D	SO	2		
		D	SO			
58 -i	4,77	D	BRZ	3		
		D	BRZ			
		D	BRZ			
60 -g	2,34	D	SO	4		
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
233 -c	12,01	D	SO	5		
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
34 -c	1,91	DRZEW IN	SO		18,97	
34 -h	11,22					
34 -n	5,84					
73 -c	6,49	NAS GOSP	SO		6,49	
41 -a	5,84	NAS GOSP	SO		5,84	
155 -b	2,73	NAS GOSP	SO		2,73	
58 -i	4,77	NAS GOSP	BRZ		4,77	
287 -k	1,35	NAS GOSP	SO		3,68	
287 -l	2,33					
41 -f	6,05	NAS GOSP	SO		26,10	
41 -g	5,57					
41 -h	14,48					
50 -b	3,96	NAS GOSP	SO		7,97	
50 -r	4,01					
275 -b	4,48	NAS GOSP	SO		4,48	

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
287 -f	4,78	NAS GOSP	SO		6,76	
287 -m	1,98					
244 -l	5,42	NAS GOSP	SO		5,42	
203 -d	2,20	NAS GOSP	SO		2,20	
218 -b	4,92	NAS GOSP	SO		9,78	
218 -f	4,86					
167 -d	4,61	NAS GOSP	SO		4,61	
76 -a	7,93	NAS GOSP	SO		7,93	
32 -c	2,97	NAS GOSP	SO		8,68	
32 -g	5,71					
20 -g	2,94	NAS GOSP	SO		9,38	
20 -i	3,96					
20 -j	2,48					
202 -b	4,71	NAS GOSP	SO		9,35	
202 -d	4,64					
69 -g	14,91	NAS GOSP	DB.B		14,91	
19 -k	6,16	NAS GOSP	BRZ		6,16	
50 -o	1,99	NAS WYŁ	SO		4,33	
60 -g	2,34					
233 -c	12,01	NAS WYŁ	SO		12,01	
309 -f	5,70	ZR NAS	CZR.P		4,00	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	DRZEW IN	X	X	18,97	X
	X	NAS GOSP	X	X	147,24	X
	X	NAS WYŁ	X	X	16,34	X
	X	ZR NAS	X	X	4,00	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23 -j	O	0,79	130	10	13	IIBU	0,79	0,08	104	88
58 -b	O	33,93	10580	20	529	IIIA	5,54	1,66	517	440
229 -c	O	3,80	640	10	64	IIIAU	3,80	1,52	608	514
241 -b	O	1,10	140	10	14	IB	1,10	1,10	133	114
Razem gosp:		39,62	11490	X	620	X	11,23	4,36	1362	1156
Razem A		39,62	11490	X	620	X	11,23	4,36	1362	1156
29 -j	O	8,80	1670		X					
Razem gosp:		8,80	1670	X	X					
Razem B		8,80	1670	X	X					
57 -k	O	3,36	760		X					
214 -a	O	8,52	1975		X					
Razem gosp:		11,88	2735	X	X					
Razem C		11,88	2735	X	X					
Razem obręb		60,30	15895	X	X		11,23	4,36	1362	1156

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 -j	O	0,86	245	10	24	0,86	0,17	147	114
7 -w	O	2,00	600	10	60	2,00	1,27	570	474
12 -c	O	6,34	1680	10	168	6,34	3,56	1596	1320
12 -t	O	3,88	1010	10	101	3,88	2,34	808	664
17 -k	O	6,08	1960	30	65	6,08	0,61	196	158
17 -n	O	1,56	380	10	38	1,56	0,99	304	248
19 -p	O	5,68	750	10	75	5,68	0,00	450	372
20 -g	O	2,94	805	10	80	2,94	2,09	765	636
20 -i	O	3,96	1180	10	118	3,96	2,78	1121	931
20 -j	O	2,48	650	10	65	2,48	1,76	584	486
23 -j	O	0,79	130	10	13	0,79	0,08	104	88
26 -b	O	2,10	495	10	50	2,10	1,45	470	403
29 -o	O	2,14	315	10	32	2,14	1,52	284	239
30 -c	O	3,45	635	10	64	3,45	2,43	603	498
30 -i	O	3,55	875	10	88	3,55	2,47	831	688
30 -m	O	2,57	570	10	57	2,57	1,83	512	423
30 -s	O	6,61	1705	10	170	6,61	4,84	1534	1278
30 -ax	O	3,41	900	10	90	3,41	2,23	855	712
32 -g	O	5,71	1500	10	150	5,71	3,96	1425	1188
32 -n	O	4,93	980	10	98	4,93	3,39	931	765
37 -i	O	4,00	830	10	83	4,00	2,67	747	616
37 -j	O	4,51	830	10	83	4,51	3,16	747	616
40 -b	O	2,45	805	10	80	2,45	1,67	764	666
41 -a	O	5,84	1525	10	152	5,84	4,08	1449	1206
41 -f	O	6,05	2055	10	206	6,05	4,02	1952	1610
41 -g	O	5,57	1485	10	148	5,57	3,68	1411	1164
50 -b	O	3,96	1410	10	141	3,96	2,77	1339	1116
50 -r	O	4,01	1245	10	124	4,01	2,81	1182	983
51 -i	O	24,73	10065	20	503	24,73	7,42	3019	2548

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56 -p	O	2,21	535	10	54	2,21	1,54	482	400
57 -b	O	3,33	1465	10	146	3,33	2,34	1391	1163
57 -c	O	3,07	1125	10	112	3,07	2,05	1069	893
61 -l	O	6,09	1850	10	185	6,09	4,29	1758	1487
66 -s	O	2,15	565	10	56	2,15	1,51	537	446
69 -f	O	4,11	1095	10	110	4,11	2,88	1041	869
69 -j	O	8,97	2880	30	96	8,97	0,00	289	259
70 -a	O	4,20	1305	10	130	4,20	3,07	1239	1040
70 -m	O	3,74	900	20	45		0,00		
72 -c	O	3,78	975	10	98	3,78	2,68	927	774
72 -f	O	5,35	1500	10	150	5,35	3,68	1425	1202
73 -c	O	6,49	2170	10	217	6,49	4,54	2062	1720
78 -g	O	3,65	1025	10	102	3,65	2,51	974	812
78 -h	O	3,04	750	10	75	3,04	2,16	712	594
79 -i	O	5,23	1680	10	168	5,23	3,67	1596	1325
80 -f	O	4,36	1350	10	135	4,36	3,25	1283	1069
155 -b	O	2,73	470	10	47	2,73	1,83	446	375
167 -d	O	4,61	1115	10	112	4,61	3,24	1059	888
169 -o	O	2,34	505	10	50	2,34	1,64	454	378
197 -d	O	4,71	1130	10	113	4,71	3,30	1074	907
197 -f	O	5,76	1390	10	139	5,76	3,97	1320	1112
200 -b	O	3,96	1090	10	109	3,96	2,76	872	732
202 -b	O	4,71	865	10	86	4,71	3,30	822	694
202 -d	O	4,64	960	10	96	4,64	3,25	912	765
212 -b	O	3,07	765	10	76	3,07	2,14	727	608
212 -f	O	7,55	2420	10	242	7,55	5,18	2299	1952
214 -c	O	3,44	835	10	84	3,44	2,40	793	665
216 -g	O	3,17	655	10	66	3,17	2,17	524	448
218 -b	O	4,92	1240	10	124	4,92	3,44	1178	988
218 -f	O	4,86	1310	20	66		0,00		
228 -g	O	1,06	260	10	26	1,06	0,53	233	182
229 -c	O	3,80	640	10	64	3,80	1,52	608	514

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
232 -b	O	4,01	1035	10	104	4,01	2,81	983	817
232 -c	O	4,22	1210	10	121	4,22	2,96	1150	960
233 -f	O	9,29	3090	20	154	9,29	1,86	618	525
234 -c	O	5,74	1190	10	119	5,74	3,74	1130	940
241 -h	O	4,05	1020	10	102	4,05	3,03	969	812
241 -i	O	4,68	1160	10	116	4,68	3,44	1102	926
242 -h	O	2,82	495	10	50	2,82	1,81	446	373
243 -g	O	5,12	1305	10	130	5,12	3,61	1240	1026
244 -s	O	4,70	1240	10	124	4,70	3,47	1178	988
247 -f	O	3,46	675	10	68	3,46	2,40	641	537
249 -a	O	3,75	1300	10	130	3,75	2,34	1235	1060
249 -g	O	2,97	890	10	89	2,97	2,08	801	675
249 -h	O	3,32	1040	10	104	3,32	2,03	988	827
250 -a	O	4,56	1095	10	110	4,56	3,30	1040	870
256 -b	O	1,41	290	10	29	1,41	0,94	276	233
256 -d	O	2,89	855	10	86	2,89	2,03	812	679
257 -l	O	1,52	340	10	34	1,52	0,96	323	276
258 -g	O	2,57	670	10	67	2,57	1,73	636	537
259 -c	O	4,56	1165	10	116	4,56	3,19	1107	931
260 -d	O	6,26	1365	10	136	6,26	4,27	1228	1022
261 -b	O	3,93	800	10	80	3,93	2,70	720	608
261 -f	O	0,81	205	10	20	0,81	0,50	184	158
264 -c	O	5,49	1265	10	126	5,49	3,82	1202	993
264 -d	O	8,12	2235	30	74	8,12	2,44	672	566
273 -b	O	2,61	690	10	69	2,61	1,83	656	546
273 -c	O	1,32	420	10	42	1,32	0,95	399	332
275 -b	O	4,48	1230	10	123	4,48	3,14	1168	978
276 -g	O	3,94	815	10	82	3,94	2,81	774	646
279 -a	O	2,90	480	10	48	2,90	1,45	384	324
285 -b	O	4,49	1110	10	111	4,49	3,16	1054	884
286 -h	O	2,47	905	10	90	2,47	1,72	860	717
287 -f	O	4,78	1260	10	126	4,78	3,31	1197	1002

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
287 -k	O	1,35	355	10	36	1,35	0,92	337	285
287 -l	O	2,33	615	10	62	2,33	1,69	584	489
287 -m	O	1,98	525	10	52	1,98	1,44	499	418
289 -k	O	3,16	580	10	58	3,16	2,16	551	466
289 -l	O	4,79	855	10	86	4,79	3,37	812	684
298 -b	O	3,72	905	10	90	3,72	2,71	860	712
298 -g	O	3,13	650	10	65	3,13	2,19	618	513
298 -h	O	6,08	1605	10	160	6,08	4,23	1525	1273
299 -a	O	4,36	1140	10	114	4,36	3,09	1083	902
300 -a	O	3,98	1010	10	101	3,98	2,66	909	756
309 -f	O	5,70	1005	30	34	5,70	0,57	102	81
310 -d	O	5,31	1400	30	47	5,31	1,06	280	231
310 -f	O	2,78	695	30	23	2,78	0,56	139	117
310 -h	O	3,27	990	30	33	3,27	0,65	198	165
310 -k	O	6,64	1795	40	45	6,64	0,66	181	147
311 -k	O	1,05	300	40	8		0,00		
312 -k	O	1,20	285	40	7		0,00		
312 -p	O	5,54	570	30	19		0,00		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	460,87	122560		10525	444,48	260,68	92657	77478
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		460,87	122560		10525	444,48	260,68	92657	77478

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32 -r	O	6,28	2020	20	101		1,86		
80 -g	O	12,88	5320	30	177		3,23		
244 -b	O	4,55	1405	20	70	4,55	1,36	281	228
244 -l	O	5,42	1550	20	78	5,42	1,63	310	254
247 -l	O	3,35	575	20	29		0,97		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	32,48	10870		455	9,97	9,05	591	482
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		32,48	10870		455	9,97	9,05	591	482

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Gatunek	DB	SO
	wariancja miąższości współczynnik zmienności miąższości błąd procentowy miąższości	
Klasa wieku		
Ila		5538,45 63,56 13,87
Ilb		4469,59 38,44 5,23
IIla	5507,27 37,69 16,86	9711,42 41,37 6,31
IIlb		7215,82 29,26 2,64
IVa		8848,76 32,00 2,53
IVb		10693,70 33,71 2,72
Va		8829,02 30,32 3,43
Vb		5127,38 22,00 4,92
VI	26208,52 45,74 10,78	14858,49 35,09 4,73
KOKDO		18907,81 36,54 3,57

Błąd procentowy dla obrębu: 1,26

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Nadleśnictwo Bolesławiec

Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Stan na 2024-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	UM	UM PRZ	405	9	1,93
1-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	280	8	1,25
1-h	TP	BŚW	SO	6	57	0,9	UM	UM PRZ	370	8	1,53
1-i	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	290	8	1,23
1-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	205	5	0,91
2-a	TP	BŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1755	41	7,62
2-d	TP	LMŚW	SO	8	57	1,0	PRZ	PRZ UM	730	18	1,92
2-k	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	440	13	1,72
2-m	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2605	43	5,97
2-p	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	620	14	2,67
3-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	910	18	4,07
3-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	180	4	1,00
3-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	195	6	0,97
3-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	80	2	0,38
3-g	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	300	13	1,60
3-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	580	14	2,78
3-j	TP	BŚW	SO	10	42	1,1	PEŁ	DUŻE	665	34	4,25
3-k	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	365	10	1,89
3-l	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	4645	94	20,02
3-m	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1590	34	6,22
3-n	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ UM	190	6	1,03
3-o	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	415	10	1,69
3-p	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	245	7	1,35
3-s	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	260	12	1,28
4-a	TW	BŚW	SO	9	18	0,9	UM	UM DUŻE	15	2	0,85
4-g	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	230	7	0,96
4-i	TP	BŚW	SO	10	64	0,6	PRZ	PRZ UM	2470	59	13,27
4-j	TW	LMW	SO	5	30	1,6	UM	UM DUŻE	255	14	0,83
4-n	TP	LMŚW	SO	10	57	1,1	PRZ	PRZ UM	2435	60	5,57
4-r	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	185	6	0,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-s	TP	BŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	695	17	2,85
4-t	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	155	5	0,65
4-x	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	150	5	0,51
4-z	TP	LŚW	SO	8	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	265	4	0,92
4-bx	TP	BŚW	SO	7	70	0,9	PRZ	PRZ UM	290	7	1,15
4-dx	TP	LMŚW	SO	9	52	0,9	PRZ	PRZ UM	780	21	2,45
4-fx	TP	LMŚW	SO	7	57	0,6	PRZ	PRZ UM	750	19	2,84
4-gx	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	440	9	1,58
5-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	1960	59	12,41
5-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1800	40	8,78
5-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	440	11	2,24
5-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1030	21	5,49
5-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	230	5	1,06
6-a	TP	BŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	620	16	2,35
6-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3170	61	12,00
6-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	1035	26	4,38
6-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	835	18	3,12
6-g	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	725	23	3,01
6-h	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	190	13	1,58
6-i	TW	BŚW	SO	8	24	1,1	UM	UM DUŻE	145	16	1,73
6-j	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1350	42	5,80
6-k	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	20	4,03
7-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3260	69	11,65
7-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	21	4,14
7-c	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM DUŻE	210	7	0,71
7-d	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	2285	72	8,93
7-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	1,15
7-h	TP	BŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM DUŻE	15	1	0,07
7-i	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	840	24	3,27
7-l	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	935	15	2,52
7-m	TP	BMŚW	SO	10	49	1,2	UM	UM DUŻE	425	13	0,96
7-ax	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2245	40	7,69
8-a	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	1540	53	6,11
8-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1060	22	3,75
9-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	5560	117	20,30

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-b	TW	BŚW	SO	10	33	1,3	PEŁ	DUŻE	205	13	1,16
9-c	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	985	28	4,08
9-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	540	20	2,81
9-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2235	43	7,45
9-g	TW	BŚW	SO	10	20	0,8	UM	UM DUŻE	70	19	2,59
9-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	350	8	1,88
9-i	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	1465	31	4,66
9-j	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	905	32	3,91
9-k	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	200	14	1,35
9-m	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	235	5	0,89
9-n	TP	BŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	345	10	1,44
10-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	425	11	2,10
10-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	3440	66	14,52
10-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1690	55	8,02
10-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1800	45	7,82
10-f	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM PRZ	180	13	1,74
10-g	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1905	74	8,04
10-h	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	390	6	1,29
10-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2335	49	9,13
11-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1905	49	6,90
11-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	495	10	2,20
11-d	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	4360	133	17,03
11-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	900	35	3,79
11-g	TW	BŚW	SO	9	29	1,3	UM	UM DUŻE	665	54	4,70
11-j	TW	BŚW	SO	10	28	1,5	UM	UM DUŻE	340	31	2,22
11-k	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	345	13	1,41
11-l	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	470	18	1,99
11-m	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	310	6	1,38
11-n	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	605	12	2,14
12-a	TP	BŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	550	14	2,00
12-j	TP	BŚW	SO	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	410	14	1,55
12-l	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	PRZ	PRZ UM	1500	35	3,32
12-m	TP	LMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	345	7	1,40
12-n	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	590	21	2,17
12-o	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	21	3,41

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12-s	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	960	18	2,28
12-w	TW	BŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	310	20	2,20
12-y	TP	LMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	665	10	2,18
12-z	TP	LMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	615	10	1,80
12-ax	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	645	23	2,36
13-b	TP	BŚW	SO	9	72	0,8	UM	UM PRZ	1835	35	6,90
13-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	930	23	3,74
13-d	TP	BŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	300	10	1,11
13-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	6410	123	16,72
13-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	200	6	0,79
13-h	TW	BŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	275	36	3,47
14-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	10610	216	29,28
14-b	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	550	17	2,47
14-c	TP	BŚW	SO	9	75	1,0	UM	UM DUŻE	980	19	3,75
14-d	TW	BŚW	SO	10	24	1,0	UM	UM DUŻE	260	12	3,73
15-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	13355	257	36,23
15-b	TP	BŚW	SO	10	41	1,2	UM	UM DUŻE	175	9	1,01
15-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	255	7	0,86
15-f	TP	BŚW	SO	7	55	1,2	UM	UM PRZ	250	7	0,77
15-h	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	175	4	0,63
16-a	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	900	17	3,27
16-b	TP	BŚW	SO	10	43	1,2	PEŁ	DUŻE	970	40	3,92
16-c	TW	BŚW	SO	9	25	1,6	UM	UM DUŻE	255	29	2,14
16-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1030	30	4,81
16-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	4635	98	20,15
16-i	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	1510	58	6,38
16-k	TW	BŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	145	8	0,76
16-l	TW	BŚW	SO	9	25	1,6	UM	UM DUŻE	190	22	1,63
16-n	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	1365	57	4,84
17-a	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	290	8	1,00
17-b	TW	BŚW	SO	9	34	1,3	UM	UM DUŻE	490	29	2,70
17-c	TW	BMŚW	SO	7	28	0,7	PRZ	PRZ UM	240	17	2,02
17-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	24	3,95
17-g	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	1420	40	5,44
17-h	TW	BŚW	SO	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	580	31	2,62

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17-i	TW	BMŚW	SO	5	24	0,8	UM	UM PRZ	300	31	2,92
17-l	TP	LMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	760	12	2,21
17-o	TP	BMŚW	DB	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	125	5	1,03
18-b	TP	BŚW	SO	7	70	0,7	UM	UM DUŻE	1290	25	5,61
18-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	930	18	4,25
18-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	3870	72	11,18
18-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	860	16	2,70
18-j	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	935	17	3,35
18-k	TP	BMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	320	5	1,22
19-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	7415	138	22,00
19-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	205	6	0,91
19-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	290	6	0,96
19-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	205	6	0,83
19-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	920	17	3,30
19-j	TP	LMŚW	DB	10	105	1,1	PRZ	PRZ UM	1030	13	1,89
19-k	TP	BMŚW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1890	34	6,16
20-a	TP	BŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM DUŻE	3620	67	10,05
20-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	2910	51	7,63
20-f	TP	LMW	SO	8	70	0,7	UM	UM PRZ	1110	21	4,26
20-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	2045	41	6,59
21-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	5290	112	17,12
21-d	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	24	5,40
21-g	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	4015	73	13,89
21-i	TP	BMW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	735	12	2,32
22-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	6565	136	26,57
22-c	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	280	8	0,87
22-d	TP	BMŚW	SO	10	55	1,2	UM	UM PRZ	435	12	1,12
22-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	190	5	0,72
22-i	TW	BMŚW	SO	10	29	1,6	PEŁ	DUŻE	195	14	0,80
22-j	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1060	39	3,91
22-k	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	580	16	1,97
22-l	TW	BŚW	SO	8	30	1,1	UM	UM PRZ	235	17	1,88
22-n	TP	BŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	940	17	3,39
22-o	TP	BŚW	SO	7	52	1,1	UM	UM PRZ	590	16	1,72
22-p	TW	BMŚW	SO	6	27	1,0	UM	UM DUŻE	825	64	3,40

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22-r	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	355	50	3,46
23-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	525	14	1,39
23-f	TW	BMŚW	SO	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	250	17	1,59
23-g	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	240	7	0,65
23-h	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	495	50	4,56
23-i	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1295	40	4,40
23-k	TP	LMŚW	SO	9	55	1,1	PRZ	PRZ UM	640	17	1,61
24-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	1845	32	4,91
24-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	3035	64	10,18
24-d	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	450	20	1,70
25-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2205	43	7,33
25-c	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	4860	92	16,26
25-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2590	67	7,09
25-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	2010	40	5,03
25-h	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	3665	130	11,82
25-i	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	565	14	1,51
26-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	2480	67	7,50
26-g	TP	LMŚW	DB	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	585	14	2,06
26-h	TW	BMŚW	SO	9	32	1,0	PEŁ	DUŻE	380	21	1,65
26-j	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	1425	58	4,64
26-k	TW	BMŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	940	52	3,53
26-l	TW	BMŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	300	35	2,90
26-o	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1130	30	3,58
26-p	TP	BMŚW	SO	7	41	1,0	UM	UM DUŻE	755	28	2,55
26-r	TP	BMŚW	SO	8	58	0,7	UM	UM PRZ	2050	49	6,65
26-s	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM DUŻE	720	14	1,85
27-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	1330	36	4,32
27-b	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM DUŻE	1770	33	5,33
27-c	TP	LMW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	1020	40	3,42
27-d	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1830	34	4,51
27-f	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	890	23	2,45
27-g	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	2820	60	7,92
27-j	TW	BMŚW	DB	4	26	1,0	PEŁ	DUŻE	35	8	1,06
27-k	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	2175	68	7,99
27-p	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	345	7	0,97

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
28-a	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	665	15	1,90
28-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1030	21	3,22
28-d	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	1745	43	4,55
28-f	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	5010	89	15,23
28-g	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM DUŻE	3865	91	14,31
28-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	1170	32	4,71
28-i	TP	BMŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM DUŻE	150	6	0,87
28-j	TP	BMŚW	SO	9	77	0,8	UM	UM PRZ	1225	21	4,13
28-k	TP	BMŚW	SO	9	39	0,8	UM	UM DUŻE	320	13	1,76
29-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2110	41	7,37
29-b	TW	BŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	530	61	4,22
29-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	210	5	0,84
29-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1145	30	4,23
29-f	TP	BMŚW	SO	5	60	0,7	UM	UM PRZ	380	7	1,53
29-g	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	680	25	2,86
29-j	TP	BMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1670	41	8,80
29-l	TW	BMŚW	SO	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	155	18	2,18
29-n	TW	BMŚW	SO	9	28	1,5	UM	UM DUŻE	195	16	1,09
30-d	TW	BMŚW	SO	9	31	1,0	PEŁ	DUŻE	160	9	0,72
30-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	150	4	0,61
30-x	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	560	13	1,56
31-a	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	5215	93	15,34
31-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	685	18	1,87
31-c	TP	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	145	8	0,77
31-f	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ UM	295	8	1,05
31-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1030	23	3,48
31-j	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4215	75	12,40
32-a	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1475	31	3,73
32-b	TW	BMŚW	SO	10	29	1,2	UM	UM DUŻE	425	30	2,30
32-d	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	170	27	2,11
32-j	TP	BMŚW	MD	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	295	6	1,30
32-k	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	600	18	1,76
32-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	400	9	1,03
33-b	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM DUŻE	7355	127	20,10
33-c	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	3180	90	10,36

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33-d	TP	BMŚW	SO	9	41	0,7	UM	UM PRZ	1620	60	7,07
33-f	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	1140	55	4,62
33-g	TW	BMŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	950	83	5,15
34-a	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	680	18	1,94
34-b	TP	BMŚW	SO	9	36	1,0	UM	UM DUŻE	490	22	1,77
34-d	TW	BMŚW	SO	10	29	1,7	PEŁ	DUŻE	220	16	0,83
34-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2685	50	7,56
34-g	TP	BMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	1540	52	4,96
34-j	TP	BMŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	410	11	1,29
34-k	TP	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	175	8	0,73
34-l	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	660	12	1,84
34-m	TP	BMŚW	SO	8	37	1,1	PEŁ	DUŻE	230	11	0,78
34-o	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	3070	64	7,60
34-p	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	640	18	2,20
35-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,6	PRZ	PRZ UM	505	9	2,02
35-c	TW	LMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	360	18	1,57
35-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	UM	UM PRZ	970	24	4,26
35-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	5060	117	14,09
35-j	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	980	21	3,35
35-k	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM DUŻE	2255	40	6,60
36-a	TW	BMŚW	SO	10	29	1,5	UM	UM DUŻE	830	59	3,53
36-b	TW	BMŚW	SO	9	22	1,0	UM	UM DUŻE	255	35	4,03
36-h	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1005	24	2,90
36-i	TW	BŚW	SO	10	29	1,4	UM	UM DUŻE	445	31	2,03
36-m	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	240	5	0,75
36-o	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2335	57	6,95
37-a	TP	BMŚW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	935	20	3,38
37-d	TP	BMŚW	SO	10	51	1,1	UM	UM DUŻE	1760	50	4,06
37-g	TW	BMŚW	SO	9	26	1,5	UM	UM DUŻE	530	55	4,21
37-k	TW	BŚW	SO	8	27	1,5	UM	UM DUŻE	290	48	4,10
37-m	TP	BŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	235	12	1,22
37-n	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	630	18	2,07
37-o	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	2485	48	8,07
38-c	TP	BŚW	SO	6	75	1,1	UM	UM PRZ	355	9	1,07
39-a	TP	BMŚW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	10620	225	39,78

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	6890	126	19,85
40-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	UM	UM PRZ	14100	327	20,38
40-c	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1630	46	4,56
40-d	TP	BMŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM DUŻE	515	17	2,08
40-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	495	12	1,59
40-i	TW	LMŚW	MD	3	30	0,8	UM	UM DUŻE	130	11	1,02
41-b	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	3210	96	9,78
41-c	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	890	50	4,87
41-i	TP	LMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	530	14	1,73
42-a	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM DUŻE	11500	278	37,46
42-b	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	1920	75	6,64
42-c	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM DUŻE	1250	24	3,64
42-d	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	580	10	2,17
42-f	TP	LMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1415	32	3,91
42-g	TP	LMW	SO	8	50	0,7	UM	UM DUŻE	585	17	1,97
43-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	780	18	2,34
43-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	12995	242	27,34
43-d	TP	BMŚW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1750	32	0,48
44-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	2505	56	9,11
44-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2405	59	7,52
44-c	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	6735	130	20,05
44-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	3270	61	8,96
44-h	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	36	5,62
45-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1520	55	7,03
45-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1800	38	7,18
45-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2150	55	5,89
45-i	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1340	37	5,33
45-j	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	715	20	2,84
45-k	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	355	7	1,18
45-l	TP	BŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2350	47	9,51
45-m	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	680	17	1,82
46-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1045	21	3,30
46-b	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	1470	25	5,25
46-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	175	6	0,75
46-f	TP	BŚW	SO	8	49	0,8	UM	UM DUŻE	435	15	1,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	2500	48	8,90
46-j	TW	LMŚW	ŚW	9	34	1,1	UM	UM DUŻE	195	17	0,89
46-l	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	100	2	0,42
46-s	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	2020	39	7,19
47-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	2010	41	8,18
47-b	TP	LMŚW	SO	7	70	0,6	PRZ	PRZ UM	1245	25	5,87
47-d	TP	LMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	425	11	0,95
48-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	3485	71	8,98
48-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	2830	57	7,30
48-d	TP	BMŚW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	3110	62	10,40
48-f	TP	BMŚW	MD	7	70	0,9	UM	UM PRZ	1565	27	4,75
48-g	TP	BMŚW	SO	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	3265	78	9,57
48-h	TP	LMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	860	22	2,00
48-i	TP	LMŚW	SO	4	46	1,1	UM	UM DUŻE	800	27	3,06
48-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1475	38	3,95
49-a	TP	BMŚW	BRZ	3	70	0,7	UM	UM PRZ	995	32	4,14
49-b	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	2510	58	5,67
49-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,8	UM	UM PRZ	1745	39	4,17
49-d	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	3890	73	10,00
49-f	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	UM	UM PRZ	1385	31	4,94
49-i	TP	LMŚW	SO	8	46	1,1	PEŁ	DUŻE	1495	48	4,14
50-g	TP	LMW	SO	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	7855	167	15,90
50-h	TP	LMŚW	SO	8	44	1,0	UM	UM DUŻE	790	28	2,47
50-i	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	245	6	0,72
50-k	TP	LMW	SO	9	36	1,2	PEŁ	DUŻE	1710	77	5,32
50-l	TP	LMŚW	SO	8	44	1,1	UM	UM DUŻE	725	28	2,45
50-m	TW	LMW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	120	10	0,67
50-n	TP	LMW	SO	9	37	1,2	PEŁ	DUŻE	910	39	2,68
50-p	TP	LMW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	190	10	0,85
51-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1435	37	3,72
51-b	TW	BMŚW	SO	7	21	0,9	UM	UM DUŻE	15	3	1,05
51-c	TP	LMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	3405	60	7,58
51-d	TW	BMŚW	SO	9	26	1,5	PEŁ	DUŻE	120	11	0,51
51-g	TW	LMŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	245	13	0,97
51-h	TP	LMW	SO	6	63	1,0	UM	UM DUŻE	2210	55	4,67

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51-j	TP	LMW	SO	5	70	0,9	UM	UM PRZ	435	9	0,96
51-k	TP	LMŚW	SO	8	77	1,0	UM	UM DUŻE	1850	32	3,74
51-l	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	630	11	1,65
52-a	TP	LMW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	3610	63	2,99
52-b	TP	LMW	SO	10	35	0,9	PEŁ	DUŻE	130	6	0,52
52-c	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	11595	216	20,99
52-d	TP	BMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	4750	89	13,01
52-f	TP	LMW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	870	21	2,62
52-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	505	13	2,10
53-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	1525	30	5,11
53-b	TP	BMW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	26	4,06
53-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	12035	267	36,91
53-f	TP	BMŚW	BRZ	6	55	0,8	UM	UM DUŻE	220	5	0,82
53-g	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1100	20	4,01
54-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	745	18	2,33
54-c	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	3445	98	10,07
54-d	TP	BMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM DUŻE	335	13	1,22
54-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	4230	86	19,58
54-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2215	54	7,75
54-i	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	255	7	1,04
54-j	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	18	2,80
54-k	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	320	12	1,49
55-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	2105	58	8,23
55-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	860	24	3,39
55-d	TP	BŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	405	15	2,19
55-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	120	3	0,69
55-g	TP	BŚW	SO	10	82	1,0	UM	UM DUŻE	470	8	1,74
55-h	TP	BŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	1450	55	7,68
55-i	TP	BŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	505	8	1,93
55-j	TP	BMŚW	SO	7	42	1,0	UM	UM DUŻE	505	19	1,70
55-l	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	395	15	2,02
55-o	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	850	15	3,30
55-p	TW	BŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	355	22	2,00
55-r	TW	BŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	185	22	3,33
55-s	TP	BŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	455	17	1,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55-t	TW	BŚW	SO	9	34	1,1	PEŁ	DUŻE	350	21	2,21
55-w	TP	BŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	305	6	0,92
56-b	TP	LMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	285	8	0,83
56-c	TP	BMŚW	BRZ	5	43	1,0	UM	UM DUŻE	105	4	0,48
56-d	TP	BMŚW	SO	7	34	1,0	UM	UM DUŻE	570	30	2,38
56-i	TW	BŚW	SO	7	24	1,0	UM	UM PRZ	125	18	3,52
56-k	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	680	17	1,98
56-m	TW	LMŚW	SO	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	315	20	1,49
56-n	TP	BMŚW	SO	6	48	0,8	PRZ	PRZ UM	160	5	0,63
56-o	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	300	9	1,19
56-r	TP	BŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM DUŻE	440	11	1,60
56-t	TP	BMŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM DUŻE	525	14	1,61
56-x	TW	BMŚW	SO	4	28	1,0	PEŁ	DUŻE	615	44	3,98
56-bx	TP	LMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	485	17	1,90
57-a	TP	LMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM DUŻE	905	24	2,09
57-f	TP	LMŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM DUŻE	405	10	1,23
57-g	TP	LMŚW	DB	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	1520	54	5,31
57-h	TP	LMŚW	DB	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	730	19	2,37
57-i	TP	LMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	500	17	1,72
57-k	TP	LŚW	SO	7	70	0,5	PRZ	PRZ UM	760	14	3,36
57-l	TP	LMŚW	DB	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	335	12	1,44
58-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	860	22	2,27
58-d	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	1520	37	4,08
58-f	TP	LMŚW	SO	8	43	1,1	UM	UM DUŻE	225	9	0,76
58-g	TP	LMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	305	8	1,01
58-h	TP	LMŚW	DB	6	55	1,0	PEŁ	DUŻE	895	25	2,50
59-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	8925	230	27,46
59-b	TW	BMŚW	SO	2	26	1,0	PEŁ	DUŻE	85	10	1,14
59-d	TP	LMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	1105	40	3,97
59-f	TW	LMW	SO	6	25	1,3	PEŁ	DUŻE	400	40	2,99
59-h	TP	BMŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1355	24	5,18
59-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1090	20	3,35
59-j	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	805	16	3,03
59-l	TP	LMW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	125	2	0,47
60-a	TP	LMW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	340	10	1,10

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60-b	TW	LMW	SO	10	33	0,9	PEŁ	DUŻE	350	18	1,53
60-c	TP	LMW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	7815	125	13,42
60-d	TP	LMW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	4075	86	11,74
60-f	TW	LMW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	320	18	1,75
60-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	5045	132	16,22
61-a	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	4020	83	10,02
61-b	TP	LMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1495	40	4,07
61-d	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	305	7	0,81
61-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	375	9	1,27
61-h	TP	BMŚW	SO	4	80	0,8	UM	UM PRZ	3480	54	5,31
61-i	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1505	37	3,54
61-j	TP	LMŚW	SO	9	43	1,2	PEŁ	DUŻE	2715	94	7,12
61-k	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	680	17	1,95
62-a	TP	LMW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	1825	46	5,34
62-b	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	21	3,71
62-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	4290	118	11,79
62-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	680	15	2,52
62-g	TW	BMŚW	SO	6	26	1,1	PEŁ	B DUŻE	405	45	3,61
62-j	TW	BMŚW	SO	8	30	1,6	PEŁ	DUŻE	925	61	3,57
62-m	TP	BMŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM DUŻE	1305	38	5,70
63-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	UM	UM PRZ	5850	105	13,85
63-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	2070	51	6,94
63-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	475	14	1,89
63-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	3095	81	9,76
63-i	TP	BŚW	SO	9	42	1,1	PEŁ	DUŻE	1105	45	4,68
64-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	1180	30	4,21
64-b	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	1090	49	5,77
64-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	540	13	2,22
64-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	830	27	3,56
64-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	865	18	3,44
64-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1060	26	3,93
64-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1010	20	4,01
64-j	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	715	17	2,74
64-m	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	840	23	3,22
64-n	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	595	22	3,14

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64-o	TP	BŚW	SO	10	81	0,8	UM	UM DUŻE	480	8	1,78
64-r	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	PEŁ	DUŻE	370	18	1,98
65-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	1610	53	6,52
65-b	TW	BŚW	SO	9	29	1,4	PEŁ	DUŻE	320	42	3,58
65-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1405	41	5,75
65-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	965	35	4,47
65-f	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	125	6	0,81
65-h	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	430	21	2,86
65-i	TW	BŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	235	16	2,46
65-j	TW	BŚW	SO	8	29	1,3	UM	UM DUŻE	300	37	3,43
65-m	TW	BŚW	SO	5	23	0,8	UM	UM DUŻE	100	12	1,34
65-p	TP	BŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	22	5,58
65-s	TW	BŚW	SO	8	23	1,3	PEŁ	DUŻE	200	28	2,42
66-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1235	51	6,79
66-f	TW	BŚW	SO	8	29	1,4	PEŁ	DUŻE	85	7	0,60
66-h	TW	BŚW	SO	9	31	0,9	PEŁ	DUŻE	245	18	2,24
66-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1175	28	3,11
66-j	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	595	21	3,03
66-k	TW	BŚW	SO	8	27	1,3	PEŁ	DUŻE	510	39	3,37
66-l	TW	BŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	240	37	3,79
66-n	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	270	5	1,21
66-o	TW	BŚW	SO	8	27	1,4	PEŁ	DUŻE	70	7	0,62
66-p	TP	BMŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	335	8	1,24
68-b	TP	LMŚW	DB	6	48	0,8	UM	UM DUŻE	1765	48	6,61
68-c	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1485	27	5,04
68-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	420	7	1,53
68-f	TW	BMŚW	ŚW	5	34	0,8	UM	UM DUŻE	205	14	1,24
68-g	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	165	5	0,71
68-h	TP	LMŚW	DB	7	75	0,8	UM	UM PRZ	395	7	1,24
68-i	TP	LMŚW	DB	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	895	35	4,27
68-j	TP	LMŚW	BRZ	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	1150	35	4,48
68-k	TW	BMŚW	SO	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	425	27	1,68
68-l	TP	LMŚW	DB	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	275	8	0,93
68-m	TP	LMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM DUŻE	550	19	2,17
69-a	TP	LMW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	650	19	2,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69-b	TP	LMW	DB	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	825	32	3,53
69-c	TP	LMW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	560	17	1,72
69-h	TP	LMŚW	SO	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1810	27	5,37
69-i	TP	LMŚW	DB	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	910	39	4,09
69-k	TP	LMŚW	DB	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	690	22	2,89
69-l	TP	LMŚW	DB	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	240	11	1,31
69-m	TW	LMŚW	MD	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	140	8	0,66
70-c	TP	BMŚW	SO	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	240	4	1,01
70-d	TP	BMŚW	DB	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	230	10	1,25
70-f	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	1230	32	3,77
70-g	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1195	35	3,90
70-h	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	630	18	2,30
70-i	TP	BMŚW	SO	6	80	0,6	PRZ	PRZ UM	1550	23	7,76
70-j	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	3815	91	12,98
70-k	TP	LMŚW	SO	5	70	0,7	UM	UM PRZ	645	12	2,20
70-l	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	2735	73	7,93
71-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM DUŻE	4185	78	13,45
71-c	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	3455	63	8,57
71-d	TP	BMŚW	SO	7	70	0,7	UM	UM PRZ	6515	121	24,97
71-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	220	6	1,03
71-h	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	260	6	0,85
72-a	TP	LMŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	1630	37	3,04
72-h	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	860	26	2,86
72-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	2780	68	10,29
72-j	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	265	13	1,20
72-l	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	190	12	1,11
73-a	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	2255	60	7,85
73-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	2305	59	7,16
73-g	TP	BMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	1230	30	3,59
73-h	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	UM	UM DUŻE	1265	23	4,30
73-i	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	985	25	3,85
73-j	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	340	11	1,32
74-d	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1540	54	5,68
74-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	325	9	1,42
74-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	2950	80	10,54

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74-i	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1225	24	4,36
74-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	1630	38	7,35
74-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1145	25	3,40
75-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1940	64	8,44
75-d	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	750	34	4,64
75-g	TW	BŚW	SO	9	26	1,3	PEŁ	DUŻE	315	33	2,83
75-h	TW	BŚW	SO	8	20	0,8	PEŁ	DUŻE	100	24	3,34
75-i	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1355	24	4,89
75-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	435	13	2,01
75-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	575	13	2,16
75-l	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	480	14	1,96
75-m	TP	BŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	750	26	4,02
76-f	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	170	22	3,74
76-j	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	315	6	1,05
76-l	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM DUŻE	335	6	1,30
76-m	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	PEŁ	DUŻE	1250	50	5,04
77-a	TW	BŚW	SO	7	26	1,3	PEŁ	DUŻE	795	65	4,30
77-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	425	7	1,54
77-g	TP	BŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	600	14	2,19
77-h	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	60	11	1,56
77-j	TW	BŚW	SO	7	23	1,3	PEŁ	DUŻE	325	35	2,95
77-l	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	970	31	3,91
77-m	TW	BŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	425	25	3,13
77-n	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1365	28	4,51
77-p	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	320	6	1,05
77-s	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	770	20	2,93
78-b	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	510	13	1,47
78-c	TP	BŚW	SO	10	35	0,8	PEŁ	DUŻE	255	13	1,50
78-d	TW	BŚW	SO	4	26	1,0	UM	UM DUŻE	175	21	2,79
78-f	TW	BŚW	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	110	17	2,63
78-l	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	3625	89	11,23
78-n	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM DUŻE	220	4	0,73
79-a	TP	LMŚW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	790	26	3,76
79-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	305	9	1,11
79-d	TP	BMŚW	DB	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	135	5	0,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79-j	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	280	7	0,94
79-k	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	1030	31	3,91
79-l	TP	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	640	31	2,92
79-n	TP	BMŚW	SO	5	38	1,0	UM	UM DUŻE	295	15	1,25
79-o	TW	BMŚW	SO	6	32	1,0	PEŁ	DUŻE	195	15	1,78
80-a	TW	LMŚW	BRZ	4	31	0,9	UM	UM PRZ	215	12	2,33
80-c	TW	LMŚW	BRZ	5	26	1,0	PEŁ	DUŻE	70	5	0,60
80-h	TW	LMŚW	SO	10	22	1,1	UM	UM PRZ	190	22	1,41
80-i	TP	LMŚW	SO	9	65	0,6	PRZ	PRZ UM	265	5	1,00
80-j	TP	LMŚW	SO	8	48	0,8	UM	UM PRZ	775	27	2,71
80-l	TP	LMŚW	ŚW	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	200	11	0,56
80-o	TP	LMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM DUŻE	975	29	3,15
81-a	TP	LMŚW	DB	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	1115	32	4,39
81-b	TP	LMŚW	DB	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	2690	93	10,47
81-d	TW	BMW	SO	5	33	0,9	UM	UM DUŻE	410	22	2,02
81-f	TP	BMW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	260	10	0,95
81-g	TP	BMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	1030	48	5,10
81-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	530	11	1,56
81-i	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	780	18	2,83
81-j	TP	BMŚW	SO	9	38	0,9	UM	UM DUŻE	1225	54	5,77
81-k	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	340	13	1,29
81-l	TP	BŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM DUŻE	270	5	0,91
82-a	TP	LMŚW	DB	5	70	0,7	UM	UM PRZ	505	11	2,00
82-b	TP	LMŚW	DB	6	49	1,2	UM	UM DUŻE	1685	55	4,56
82-d	TP	BMŚW	SO	7	39	0,8	UM	UM DUŻE	1025	43	4,77
82-f	TP	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	7150	309	29,19
83-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	5160	126	17,37
83-c	TW	BMŚW	SO	9	37	1,2	PEŁ	DUŻE	825	36	2,45
83-d	TP	BŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	4830	210	24,16
84-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	4300	112	14,98
84-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	4185	74	13,64
84-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	2120	59	8,18
84-f	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	1625	29	6,30
84-g	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	120	7	0,55
85-a	TP	BMŚW	SO	10	60	1,1	PRZ	PRZ UM	6500	168	21,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	6555	170	24,28
86-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2715	57	9,14
86-f	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	1600	42	5,86
86-g	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1445	34	4,93
86-i	TP	BŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	885	28	3,37
86-j	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2115	37	6,59
86-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	385	9	1,35
86-l	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	890	31	3,85
87-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3120	81	11,27
87-b	TP	BŚW	SO	10	81	1,0	PRZ	PRZ UM	4150	75	11,72
87-c	TP	BŚW	SO	7	53	1,2	UM	UM DUŻE	280	12	1,18
87-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	3970	132	14,82
87-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	605	13	2,03
88-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	7070	235	35,88
88-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1290	24	4,92
88-d	TP	BŚW	SO	10	75	1,1	PRZ	PRZ UM	490	10	1,74
88-f	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	525	9	1,55
89-a	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	8815	280	36,27
89-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	2335	47	8,87
90-a	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	470	9	1,79
90-b	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	3580	107	18,75
90-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	4255	82	16,12
90-d	TP	BŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	1045	38	4,81
90-f	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	755	14	2,81
91-b	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	405	10	1,46
91-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	960	18	3,49
91-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	590	16	2,20
91-f	TW	BŚW	SO	9	33	0,8	PRZ	PRZ UM	490	31	4,56
91-g	TW	BŚW	SO	8	26	1,1	PEŁ	DUŻE	735	63	3,49
91-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2145	45	8,55
91-k	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	290	8	1,09
91-l	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	735	13	2,10
91-m	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM PRZ	370	15	1,84
92-a	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	1295	33	4,23
92-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	750	20	2,66

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92-c	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	170	7	0,69
92-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	390	7	1,34
92-g	TP	BMŚW	SO	10	43	1,2	UM	UM DUŻE	360	15	1,46
92-h	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	575	15	1,35
92-j	TW	BMŚW	SO	8	25	0,7	UM	UM DUŻE	405	38	3,53
92-l	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	DUŻE	280	43	3,51
92-n	TW	LMŚW	SO	5	24	0,8	PRZ	PRZ UM	230	20	2,97
92-o	TP	LMŚW	SO	9	55	1,1	PRZ	PRZ UM	890	23	1,94
93-a	TP	LMŚW	SO	10	60	1,1	PRZ	PRZ UM	520	12	1,11
93-c	TP	LMŚW	ŚW	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	175	9	0,71
93-f	TP	LMŚW	SO	10	54	1,1	PRZ	PRZ UM	335	9	0,80
94-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	505	9	2,02
94-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	365	11	1,50
94-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	1040	19	4,17
94-f	TP	BŚW	SO	7	75	0,9	UM	UM DUŻE	875	16	3,04
94-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	345	13	1,69
94-h	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	2530	128	15,52
94-i	TP	BMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	300	10	1,25
94-j	TP	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	1055	53	6,47
94-k	TP	BŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM DUŻE	740	19	2,50
95-a	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	9545	428	39,45
95-b	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	815	41	4,99
96-a	TW	BŚW	SO	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	7710	383	44,56
97-b	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	2800	142	15,73
97-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2775	68	8,38
97-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	3260	69	12,30
97-f	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	65	8	0,83
98-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	2800	69	12,34
98-c	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2080	38	7,91
98-d	TW	BŚW	SO	10	30	1,6	UM	UM DUŻE	150	12	0,84
98-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2710	55	12,00
98-g	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1725	43	7,27
98-h	TW	BŚW	SO	5	35	0,9	UM	UM PRZ	205	16	2,29
99-b	TP	BŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2240	47	8,24
99-i	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM PRZ	525	31	2,77

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99-j	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	300	8	1,35
100-c	TP	BŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	585	11	2,59
100-d	TP	BŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM PRZ	895	24	4,02
101-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	2840	69	11,69
101-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1645	35	5,65
101-d	TP	BŚW	SO	9	44	0,7	UM	UM PRZ	870	34	6,00
101-f	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	3820	79	15,28
101-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	595	17	2,33
102-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	980	20	3,31
102-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	3900	175	32,24
102-d	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	725	20	3,17
103-a	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1185	37	5,28
103-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM PRZ	1520	68	9,00
103-c	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1295	36	4,54
103-f	TW	BŚW	SO	10	35	1,3	PEŁ	DUŻE	865	44	3,30
103-h	TW	BŚW	SO	10	25	1,6	PEŁ	DUŻE	805	99	6,87
104-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	7110	184	29,74
104-c	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	495	9	1,76
104-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1380	24	5,14
104-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	195	4	0,68
104-g	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	385	12	1,15
104-h	TP	BŚW	SO	9	46	0,7	UM	UM PRZ	525	19	3,47
105-a	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	8530	158	23,77
105-b	TP	BŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM DUŻE	520	12	1,54
107-a	TW	BŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	6925	336	36,08
107-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	720	30	4,19
108-a	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	6130	310	38,56
108-c	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	625	32	3,94
109-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	6295	333	36,81
109-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	745	29	3,64
109-c	TW	BŚW	SO	10	38	1,4	PEŁ	DUŻE	1135	57	4,57
110-b	TW	BŚW	SO	9	38	0,9	PEŁ	DUŻE	6280	312	39,75
110-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	945	28	4,53
111-a	TW	BŚW	SO	5	35	0,8	UM	UM PRZ	515	30	4,94
111-d	TP	BŚW	SO	6	59	0,7	PRZ	PRZ UM	655	19	4,34

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112-a	TW	BŚW	SO	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	230	17	2,88
112-c	TW	BŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM PRZ	340	16	2,00
112-d	TP	BŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM DUŻE	610	23	2,84
113-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1705	47	9,79
114-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	215	5	1,07
114-b	TW	BŚW	SO	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	595	45	6,67
114-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	645	16	3,93
114-h	TP	BŚW	SO	7	40	0,9	PRZ	PRZ UM	110	6	0,75
115-b	TP	BŚW	SO	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	39	7,70
115-c	TP	BŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM DUŻE	1005	34	4,00
115-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	125	7	0,71
115-g	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	170	6	1,01
115-h	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	6945	158	23,86
116-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2320	60	9,27
116-b	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	245	32	2,78
116-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1110	25	5,29
116-i	TW	BŚW	SO	10	25	1,7	PEŁ	DUŻE	435	42	2,16
117-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2890	61	11,33
117-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	680	18	2,73
117-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	PRZ	PRZ UM	245	8	1,09
117-g	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	580	38	4,61
117-j	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1720	47	6,77
117-k	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	UM	UM PRZ	375	17	2,60
118-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	6060	144	21,57
118-b	TP	BMŚW	SO	7	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	20	3,93
118-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	350	16	1,72
118-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	500	9	2,03
118-f	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	375	12	1,60
120-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	930	23	2,76
120-h	TW	BMŚW	SO	5	30	1,6	UM	UM DUŻE	485	31	2,71
121-a	TW	BŚW	SO	9	39	0,8	UM	UM DUŻE	275	13	1,92
121-c	TW	BŚW	SO	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1905	96	10,71
121-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM DUŻE	430	14	2,29
121-f	TW	BŚW	SO	8	23	1,3	PEŁ	DUŻE	245	33	2,92
121-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	140	4	0,65

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121-h	TP	BŚW	SO	10	62	0,6	UM	UM PRZ	110	3	0,59
121-i	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	215	7	1,07
121-j	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	780	21	3,30
121-k	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	3830	74	12,68
121-l	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM DUŻE	1960	35	7,11
121-t	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	145	3	0,59
122-a	TW	BŚW	SO	5	38	1,0	PEŁ	DUŻE	210	13	1,37
122-b	TW	BŚW	SO	7	32	0,9	PRZ	PRZ UM	115	11	1,90
122-c	TW	BŚW	SO	10	38	1,1	PEŁ	DUŻE	8190	415	42,22
122-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	525	21	2,41
123-a	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	1110	56	7,82
123-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1750	51	7,70
123-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	PEŁ	DUŻE	1640	61	9,42
123-d	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	160	8	1,14
123-f	TW	BŚW	SO	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1330	66	7,70
123-h	TP	BŚW	SO	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1420	70	7,84
123-i	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	915	35	4,79
124-a	TP	BŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM PRZ	2545	136	20,04
126-b	TP	BŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	215	5	0,86
127-a	TW	BŚW	SO	5	35	0,9	PRZ	PRZ UM	800	88	9,29
127-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	4300	83	12,50
127-c	TP	BŚW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2865	64	9,77
127-f	TP	BŚW	SO	9	42	0,8	PRZ	PRZ UM	625	26	3,97
127-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	21	3,47
127-h	TW	BŚW	SO	6	35	0,9	PRZ	PRZ UM	280	27	3,25
127-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	250	6	1,11
128-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,1	PRZ	PRZ UM	5530	129	16,75
128-d	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	4020	65	9,73
129-a	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	11810	227	33,03
129-c	TW	BŚW	SO	9	25	1,3	PEŁ	DUŻE	50	11	1,06
130-a	TW	BŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	1440	111	12,31
130-f	TW	BŚW	SO	10	28	1,4	PEŁ	DUŻE	305	47	3,88
130-g	TW	BŚW	SO	8	21	1,0	UM	UM PRZ	220	44	3,79
130-j	TW	BŚW	SO	10	27	1,5	PEŁ	DUŻE	640	52	3,10
131-b	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	3220	89	11,93

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131-c	TW	BŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	1735	84	8,81
131-d	TW	BŚW	SO	10	29	1,6	PEŁ	DUŻE	565	48	3,39
132-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	620	14	2,11
132-d	TW	BŚW	SO	10	33	0,8	UM	UM PRZ	3945	258	37,23
132-f	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	1025	46	5,51
132-h	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	275	7	0,99
133-a	TW	BŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	30	4	1,54
133-b	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	145	8	0,88
133-d	TW	BŚW	SO	9	38	0,9	PEŁ	DUŻE	3370	223	31,50
133-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	320	9	1,33
133-h	TW	BŚW	SO	9	21	1,5	PEŁ	DUŻE	65	10	0,57
133-i	TW	BŚW	SO	7	22	1,4	PEŁ	DUŻE	305	32	2,17
133-j	TP	BŚW	SO	8	42	1,0	UM	UM DUŻE	405	16	1,89
134-a	TW	BŚW	SO	9	38	1,0	PEŁ	DUŻE	3920	215	25,63
134-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	510	13	2,87
134-c	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	1250	38	5,71
134-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	295	7	1,58
134-g	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	345	10	1,53
134-h	TW	BŚW	SO	8	25	1,5	PEŁ	DUŻE	85	9	0,73
135-a	TP	BŚW	SO	8	53	0,8	PEŁ	DUŻE	1030	32	4,81
135-b	TP	BŚW	SO	8	70	0,7	UM	UM DUŻE	340	7	1,58
135-c	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	115	4	0,68
135-d	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	220	15	4,03
135-h	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	PEŁ	DUŻE	1190	49	5,94
135-k	TP	BŚW	SO	10	38	0,7	UM	UM DUŻE	290	15	2,34
135-m	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	290	12	1,77
135-n	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	165	4	0,69
135-o	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM DUŻE	180	7	1,24
138-b	TP	BŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM PRZ	2650	123	12,33
139-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,3	UM	UM DUŻE	970	51	4,60
139-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	1160	25	3,52
139-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	3600	93	16,82
139-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	495	9	1,55
139-i	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	180	5	0,77
139-j	TW	BŚW	SO	9	37	1,1	UM	UM PRZ	195	10	1,08

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	6145	143	24,10
140-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1930	41	5,48
140-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2000	52	8,89
140-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	24	4,36
141-b	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	7070	149	22,81
141-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1505	37	4,47
141-f	TP	BŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	3580	98	9,86
142-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	1425	38	4,75
142-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	6440	124	21,12
142-f	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM PRZ	405	13	1,25
142-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	880	21	2,70
143-b	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	UM	UM DUŻE	490	34	3,29
143-f	TP	BŚW	SO	9	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1945	39	7,40
143-h	TW	BŚW	SO	10	26	1,6	PEŁ	DUŻE	275	31	2,15
143-i	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	2205	65	6,56
143-l	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	810	20	3,07
144-a	TW	BŚW	SO	10	37	1,3	UM	UM DUŻE	560	30	2,66
144-b	TW	BŚW	SO	8	32	1,3	PEŁ	DUŻE	1145	73	7,78
144-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	400	10	1,48
144-d	TW	BŚW	SO	10	37	1,3	UM	UM DUŻE	325	17	1,53
145-a	TP	BŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	395	8	1,55
145-b	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	2180	106	13,61
145-c	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	120	8	1,00
145-d	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	140	9	1,19
146-a	TP	BŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	1005	60	8,05
146-c	TW	BŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	1430	100	13,48
146-f	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	1730	84	10,19
147-a	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	750	38	5,29
147-g	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	PEŁ	DUŻE	1295	39	5,24
147-h	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	PEŁ	DUŻE	715	32	4,22
147-i	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	155	3	0,53
147-j	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	265	8	1,20
147-k	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	155	4	0,69
147-n	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM DUŻE	985	25	4,13
147-o	TW	BŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	65	12	2,92

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	595	20	2,38
148-b	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	PEŁ	DUŻE	355	15	1,84
149-c	TP	BŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM DUŻE	435	10	2,12
150-c	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	500	17	2,98
150-g	TP	BŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1665	31	3,57
150-i	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	155	4	0,57
150-j	TP	BŚW	SO	10	50	1,3	UM	UM DUŻE	160	5	0,50
150-l	TW	BŚW	SO	7	35	0,8	PRZ	PRZ UM	555	37	7,37
151-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1425	37	5,27
151-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1295	26	5,35
151-g	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM PRZ	820	26	3,04
151-h	TW	BŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM PRZ	275	21	2,05
151-i	TP	BŚW	SO	10	72	1,1	PRZ	PRZ UM	1845	37	5,31
151-j	TW	BŚW	SO	7	35	1,1	UM	UM PRZ	110	8	0,81
151-k	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	3380	79	11,54
152-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	7640	178	31,06
153-a	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	435	12	1,69
153-b	TP	BŚW	SO	7	58	0,9	PRZ	PRZ UM	2585	66	9,33
153-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	4900	105	13,92
153-d	TP	BŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1465	37	7,17
153-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	35	5,29
153-g	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	PRZ	PRZ UM	705	19	2,61
153-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	905	22	3,02
153-i	TW	BMŚW	SO	8	35	1,2	UM	UM DUŻE	655	31	2,58
154-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	7740	193	26,41
154-c	TP	BMŚW	SO	5	52	1,2	PRZ	PRZ UM	740	18	2,59
154-d	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1555	31	5,64
155-a	TP	BŚW	SO	10	50	1,2	UM	UM PRZ	4230	130	11,49
155-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	7715	157	19,78
156-c	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	PRZ	PRZ UM	5060	135	15,77
156-d	TP	BMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	915	15	2,50
156-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	PRZ	PRZ UM	600	16	1,70
157-a	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	PEŁ	DUŻE	350	15	2,01
157-b	TP	BŚW	SO	10	37	0,7	UM	UM DUŻE	820	43	6,84
157-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	345	13	1,94

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157-h	TW	BŚW	SO	9	34	1,0	PEŁ	DUŻE	160	10	1,09
157-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1155	27	4,15
158-a	TW	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	465	23	3,17
158-c	TP	BŚW	SO	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	985	22	3,68
158-g	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	PEŁ	DUŻE	1305	46	5,73
158-h	TW	BŚW	SO	9	31	1,0	PEŁ	DUŻE	440	31	3,57
158-i	TW	BŚW	SO	9	24	1,5	PEŁ	DUŻE	395	41	2,55
158-l	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	205	6	0,88
158-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	725	17	2,60
158-o	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	DUŻE	180	7	0,92
159-b	TW	BŚW	SO	8	26	1,6	PEŁ	DUŻE	415	41	3,12
159-c	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	380	16	2,11
159-d	TW	BŚW	SO	9	34	0,8	UM	UM DUŻE	125	7	1,15
159-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	PEŁ	DUŻE	115	5	0,74
159-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	1480	33	7,07
159-k	TP	BŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	90	3	0,57
161-c	TP	BŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	3045	72	11,49
161-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	2245	52	8,98
161-g	TW	BŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	DUŻE	1165	59	7,34
161-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	275	6	1,21
162-a	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	3160	74	14,77
162-c	TP	BŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	835	20	4,08
162-f	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	5600	91	13,90
162-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	265	6	1,18
162-i	TP	BŚW	SO	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	140	4	0,64
163-a	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	520	17	2,04
163-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	815	16	2,88
163-c	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	5680	141	22,82
163-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	2620	61	10,79
163-g	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	300	5	1,11
163-h	TP	BŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	170	7	0,62
164-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4405	93	15,74
164-b	TP	BŚW	SO	5	35	0,7	PRZ	PRZ UM	1355	72	12,34
164-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2965	63	12,35
164-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,1	UM	UM PRZ	1030	29	4,23

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165-a	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	7060	143	18,78
165-b	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	3455	80	11,67
165-f	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	480	24	2,50
165-g	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1230	36	4,78
165-h	TP	BŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM PRZ	385	18	2,41
165-i	TW	BŚW	SO	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	275	29	1,79
166-b	TP	BMŚW	SO	9	42	0,7	UM	UM PRZ	1000	38	5,50
166-c	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	3525	87	14,69
166-f	TW	BMŚW	SO	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	370	42	2,88
166-h	TP	BMŚW	SO	9	43	1,0	PEŁ	DUŻE	380	14	1,55
166-j	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	315	6	0,95
166-k	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2180	38	8,41
167-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	500	10	1,71
167-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	4095	91	12,80
167-h	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	2460	64	6,82
167-i	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	765	29	2,47
168-b	TW	BŚW	SO	9	18	0,8	UM	UM DUŻE	220	11	3,98
168-g	TP	BŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	185	8	0,91
168-i	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	520	14	2,03
168-k	TW	LMŚW	SO	4	28	0,8	PRZ	PRZ UM	175	14	1,15
168-m	TW	LMŚW	SO	6	28	0,7	UM	UM DUŻE	55	4	0,79
168-n	TP	LMŚW	SO	3	70	0,9	PRZ	PRZ UM	355	13	1,22
169-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	805	19	2,93
169-g	TP	BŚW	SO	8	55	0,7	UM	UM DUŻE	200	5	1,02
169-k	TP	BŚW	SO	5	45	0,7	UM	UM DUŻE	515	23	4,22
169-l	TP	BMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	390	9	1,17
169-r	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	325	7	1,17
171-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	1275	27	5,47
171-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	140	33	3,71
171-f	TW	BŚW	SO	7	24	1,4	PEŁ	DUŻE	405	38	2,76
171-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	150	4	0,72
172-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM DUŻE	1425	32	6,30
172-b	TW	BŚW	SO	8	38	0,8	PEŁ	DUŻE	2855	164	23,41
172-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	340	8	1,30
172-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	1355	30	5,32

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	415	7	1,61
172-g	TW	BŚW	SO	10	27	1,1	UM	UM DUŻE	135	14	1,32
172-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	1100	22	4,38
173-a	TP	BŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	430	11	2,14
173-b	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	4265	72	11,51
173-f	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	2325	75	9,48
173-h	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	595	35	4,45
174-c	TP	BŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	3705	75	13,82
174-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	200	4	0,77
174-g	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	PRZ	PRZ UM	5455	152	24,79
174-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	50	1	0,20
175-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	200	5	0,82
175-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2115	39	5,89
175-c	TP	BMŚW	SO	7	73	0,9	PRZ	PRZ UM	3505	60	11,06
175-d	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	130	8	1,08
175-g	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	610	18	1,65
175-h	TP	BŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	320	11	1,34
175-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	390	7	1,36
175-k	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1480	29	4,77
175-l	TW	BŚW	SO	5	32	1,0	UM	UM PRZ	150	9	1,40
175-m	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2295	64	10,43
176-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	610	13	2,38
176-b	TW	BŚW	SO	6	28	1,2	UM	UM PRZ	3190	218	23,99
176-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	160	4	0,66
176-h	TW	BŚW	BRZ	9	33	0,9	UM	UM PRZ	515	23	4,46
176-i	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	390	25	2,46
177-a	TP	BŚW	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	345	6	1,41
177-b	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2135	55	7,73
177-c	TW	BŚW	SO	6	34	1,0	UM	UM DUŻE	255	14	1,66
178-b	TW	LŚW	ŚW	10	28	1,3	PEŁ	DUŻE	70	10	0,53
178-k	TP	BMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	145	5	0,90
178-l	TP	LMŚW	AK	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	1,29
178-m	TW	LŚW	BK	6	20	0,9	PEŁ	DUŻE	70	0	0,79
178-p	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	80	3	0,51
178-r	TW	BŚW	SO	9	23	1,4	PEŁ	DUŻE	60	9	0,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178-s	TW	BŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	95	4	0,57
178-t	TW	BŚW	SO	7	23	1,4	PEŁ	DUŻE	180	24	2,02
178-w	TW	BMŚW	SO	5	28	0,9	PEŁ	DUŻE	130	11	1,33
178-x	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	130	4	0,68
179-g	TP	BŚW	SO	10	49	1,0	PEŁ	DUŻE	1015	35	4,35
179-h	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	PEŁ	DUŻE	840	27	3,27
179-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	240	4	1,14
179-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	530	13	2,38
179-k	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	115	2	0,53
180-b	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	PEŁ	DUŻE	160	8	1,14
180-c	TW	BŚW	SO	9	24	1,8	PEŁ	B DUŻE	495	50	2,62
180-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	1625	36	5,88
180-k	TW	BŚW	SO	10	34	1,2	PEŁ	DUŻE	215	13	1,28
180-l	TW	BŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	B DUŻE	430	27	2,64
180-m	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM DUŻE	725	21	3,53
180-n	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	210	8	1,32
180-p	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	100	4	0,39
181-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	150	3	0,61
181-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	1265	74	10,99
181-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	650	11	2,69
181-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	965	24	5,07
181-i	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,77
181-j	TW	BŚW	SO	10	27	1,7	PEŁ	B DUŻE	450	45	2,87
181-k	TW	BŚW	SO	9	22	1,6	PEŁ	DUŻE	305	53	3,77
181-l	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	490	12	2,03
181-m	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1185	43	5,58
182-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1885	47	9,10
182-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	4255	134	20,97
182-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1070	21	4,34
182-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1305	25	4,83
183-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	815	16	2,65
183-b	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1010	28	3,55
183-c	TW	BŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	3280	202	21,86
183-d	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	980	26	3,22
183-f	TW	BŚW	BRZ	6	34	0,9	UM	UM PRZ	135	7	1,33

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1600	31	5,65
183-h	TW	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	1785	95	8,59
184-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1270	35	4,84
184-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	220	4	0,98
184-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM DUŻE	1480	27	5,88
185-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM DUŻE	1805	31	3,46
185-b	TW	BŚW	SO	9	35	1,1	PEŁ	DUŻE	155	9	0,96
185-c	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	770	22	3,17
185-d	TW	BŚW	SO	7	28	1,5	PEŁ	DUŻE	620	52	4,02
185-g	TW	BŚW	SO	9	22	1,4	PEŁ	DUŻE	140	19	1,27
185-h	TP	BŚW	SO	10	40	1,2	PEŁ	DUŻE	1235	58	5,38
185-i	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	UM	UM DUŻE	3545	55	11,35
185-k	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	790	23	2,73
185-l	TW	BŚW	SO	8	28	1,7	PEŁ	DUŻE	605	43	2,66
186-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	315	12	1,81
186-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	1705	52	7,74
186-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	330	7	1,25
186-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	255	7	0,95
186-h	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	1385	54	6,41
187-a	TW	BŚW	SO	9	34	1,2	UM	UM DUŻE	720	42	4,11
187-b	TW	BŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM DUŻE	370	38	2,95
187-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	240	6	1,11
187-g	TP	BŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	345	14	1,61
187-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	335	6	1,14
187-i	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1525	39	4,62
187-k	TP	BŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	835	15	3,18
187-m	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1330	34	5,42
187-o	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	25	3	0,90
187-s	TP	BŚW	SO	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	370	15	1,67
187-t	TW	BŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	310	69	2,77
188-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,9	PEŁ	DUŻE	105	4	0,57
188-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	205	8	1,09
188-g	TP	BŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM DUŻE	240	5	1,10
188-h	TP	BŚW	SO	9	58	0,7	UM	UM DUŻE	240	6	1,26
188-j	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	PEŁ	DUŻE	265	11	1,28

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188-k	TP	BŚW	SO	5	43	0,8	UM	UM PRZ	225	12	1,91
188-l	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	200	6	0,95
188-m	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1235	40	5,28
188-p	TW	BMŚW	SO	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	140	7	0,81
189-b	TP	BŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	225	7	0,91
189-c	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	655	24	2,98
189-d	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	765	13	2,81
189-f	TW	BŚW	SO	8	32	1,1	PEŁ	DUŻE	570	37	4,30
189-g	TW	BŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	320	34	3,10
189-j	TP	BŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	510	16	2,19
189-k	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	1465	66	10,04
189-p	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	205	6	0,92
189-r	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	205	6	0,92
189-s	TW	BŚW	SO	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	175	22	2,90
189-t	TP	BŚW	SO	9	44	1,1	PEŁ	DUŻE	225	10	1,33
189-w	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	110	3	0,49
190-a	TP	BŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	220	8	0,99
190-c	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	110	4	0,52
190-f	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	135	36	4,08
190-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	23	4,59
191-a	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	PRZ	PRZ UM	390	12	1,31
191-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	470	10	1,49
191-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	515	11	2,21
192-a	TP	BŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	675	10	2,76
192-b	TP	BŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	145	5	0,61
192-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	1,26
192-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	745	22	3,33
192-g	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2200	49	8,56
192-i	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	580	10	1,98
193-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2650	69	10,61
193-c	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	2390	92	11,17
193-d	TW	BŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	365	24	2,32
194-a	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	785	29	3,44
194-b	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	740	31	3,39
194-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	610	12	2,12

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194-g	TP	BMW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	665	14	2,30
194-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	370	8	1,52
194-i	TW	BŚW	SO	10	32	1,1	PEŁ	DUŻE	285	20	1,91
194-k	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	1805	51	6,91
194-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1050	24	3,69
194-n	TW	BŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	280	58	3,23
195-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2495	58	8,78
195-c	TP	BMW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1565	40	3,83
195-d	TP	BMW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	440	16	1,44
195-i	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	105	16	1,02
195-j	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	950	21	4,48
196-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	4530	73	11,98
196-b	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	25	3	1,06
196-c	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	130	8	0,98
196-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2420	51	9,16
196-g	TW	BŚW	SO	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	135	7	1,28
197-a	TW	BŚW	SO	9	34	1,2	UM	UM DUŻE	1235	74	7,19
197-b	TP	BŚW	SO	10	81	1,1	PRZ	PRZ UM	1970	34	5,25
198-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	265	7	0,91
198-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2145	45	7,37
198-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1210	31	4,21
198-f	TP	BMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	490	9	1,65
198-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	355	6	1,11
198-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2310	44	9,35
198-i	TW	BMŚW	SO	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	145	14	1,34
199-a	TW	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	150	28	2,75
199-c	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	260	8	0,87
200-a	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	3660	58	4,08
201-a	TP	BŚW	SO	10	90	1,1	PRZ	PRZ UM	4065	60	2,88
202-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	620	10	1,83
202-c	TP	BŚW	SO	10	80	1,1	UM	UM PRZ	945	16	2,09
202-f	TW	BŚW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	90	12	2,27
203-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1140	31	4,04
203-b	TW	BŚW	SO	7	26	1,0	PEŁ	DUŻE	180	18	2,05
203-c	TW	BŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	12	2,39

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203-h	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	695	13	2,43
204-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM PRZ	2975	87	9,79
204-b	TP	BŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM PRZ	310	16	2,30
204-c	TW	BŚW	SO	10	27	1,5	PEŁ	DUŻE	825	67	3,89
204-d	TW	BŚW	SO	6	22	0,8	PEŁ	DUŻE	155	21	3,72
204-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	465	12	1,87
204-j	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	515	22	2,99
204-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1535	32	5,36
205-a	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	2060	57	7,61
205-b	TW	BMŚW	SO	7	35	0,7	UM	UM DUŻE	185	9	1,50
205-c	TW	BŚW	SO	6	28	0,8	UM	UM PRZ	100	9	1,60
207-a	TW	BMŚW	SO	3	25	0,9	UM	UM PRZ	60	6	0,85
207-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1415	27	5,00
207-f	TW	BMŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	70	9	0,68
207-g	TP	BMŚW	SO	7	44	1,1	UM	UM PRZ	655	21	2,07
207-h	TW	BMŚW	SO	7	30	1,0	PEŁ	DUŻE	680	47	5,26
208-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	35	6,22
208-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	890	36	3,86
208-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	210	3	0,70
208-h	TW	BMŚW	SO	8	30	1,0	UM	UM DUŻE	430	27	2,77
208-i	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	80	9	2,60
209-a	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	390	9	1,35
209-b	TP	BŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM PRZ	1100	31	3,81
209-c	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	1955	36	6,03
209-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1445	31	4,87
209-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	440	10	1,28
209-i	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1380	30	5,61
209-j	TW	BMŚW	SO	6	23	0,8	PEŁ	DUŻE	70	9	1,01
210-a	TP	BMW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	825	15	2,83
210-b	TW	BMŚW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	50	6	2,53
210-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2870	71	10,71
210-i	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	410	7	1,14
210-j	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	3225	80	11,73
211-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	3890	82	14,73
211-d	TP	BŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	240	12	1,32

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212-a	TP	BMŚW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	930	21	3,65
212-c	TW	BŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	290	14	1,55
212-d	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM PRZ	525	14	1,44
212-h	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	185	4	0,62
212-i	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2090	52	7,60
213-a	TP	LMŚW	SO	9	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2965	53	6,83
213-b	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	2985	53	8,96
213-c	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	3350	75	13,24
214-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1975	42	8,52
214-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	1590	41	4,70
214-d	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	190	5	0,71
214-f	TW	BMŚW	SO	9	21	1,0	PEŁ	DUŻE	470	73	3,75
214-g	TP	BMŚW	SO	10	57	1,1	UM	UM PRZ	635	18	2,01
214-h	TW	BMŚW	SO	9	26	1,0	PEŁ	DUŻE	635	56	3,17
214-k	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	430	8	1,48
215-a	TW	BMŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	430	45	2,88
215-b	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	1045	53	4,79
215-c	TW	BMŚW	SO	10	28	0,9	PRZ	PRZ UM	710	54	5,17
215-d	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	170	29	2,90
215-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1595	31	6,71
215-h	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1660	51	6,10
216-d	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	435	10	1,05
216-f	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	3485	60	7,04
216-i	TP	LMŚW	SO	9	55	1,1	UM	UM PRZ	1465	37	3,56
217-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1825	38	4,54
217-b	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	595	31	2,21
217-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2605	53	7,02
217-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM PRZ	1265	37	3,25
217-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,2	PRZ	PRZ UM	4495	72	4,43
217-g	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	2555	59	5,74
218-a	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	285	26	2,81
218-h	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	2195	42	4,61
219-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	22	3,42
219-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	3480	76	9,38
219-f	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	1050	41	3,35

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223-d	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	260	8	0,85
223-f	TW	BMŚW	SO	7	24	1,0	UM	UM DUŻE	295	37	3,14
223-g	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	520	13	2,13
223-h	TW	BŚW	SO	7	26	1,2	UM	UM DUŻE	275	28	2,74
224-a	TW	BMŚW	SO	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	85	11	0,81
224-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	455	11	2,07
224-h	TW	BŚW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	195	32	2,76
225-a	TP	BMŚW	SO	8	57	0,8	PRZ	PRZ UM	550	14	1,93
225-b	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	530	16	2,14
225-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	24	4,89
225-f	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2945	66	11,93
225-i	TP	BŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	24	4,27
225-j	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	920	23	3,05
225-l	TP	BŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	230	6	0,99
226-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1540	32	6,60
226-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1515	34	5,97
226-c	TW	BŚW	SO	8	24	1,5	PEŁ	DUŻE	235	28	2,17
226-g	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1795	40	7,07
227-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2080	48	7,32
227-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1680	39	5,91
227-f	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	22	4,21
228-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	710	18	2,89
228-d	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	475	8	1,56
228-h	TP	LMŚW	DB	10	135	1,0	PRZ	PRZ UM	435	4	0,93
228-m	TP	LMŚW	SO	7	54	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	670	18	2,81
228-o	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	245	6	0,95
228-p	TP	LMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	790	15	2,55
229-a	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1430	31	3,86
229-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2045	38	5,95
229-d	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1160	28	4,63
229-f	TW	BMŚW	SO	10	21	1,6	PEŁ	DUŻE	585	80	3,61
229-g	TW	BMŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	570	47	2,86
229-h	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	815	17	2,27
229-i	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	640	13	2,01
229-j	TP	LMŚW	DB	5	95	0,9	PRZ	PRZ UM	800	11	1,98

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230-b	TW	BMŚW	MD	6	17	0,9	PRZ	PRZ UM	45	6	0,89
230-d	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	1150	34	4,46
230-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3115	55	10,66
230-g	TW	BŚW	SO	10	39	1,1	UM	UM DUŻE	290	13	1,06
231-a	TW	BŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	645	73	6,31
231-g	TW	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	30	5	1,91
231-i	TW	BMŚW	SO	6	26	1,0	PEŁ	DUŻE	435	40	2,63
231-j	TW	BMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	140	28	2,03
232-f	TP	BMŚW	SO	8	60	1,1	UM	UM PRZ	5190	116	11,85
232-g	TP	LMW	BRZ	4	55	0,9	UM	UM PRZ	840	24	2,77
232-i	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	435	15	1,35
233-a	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1595	32	3,92
233-b	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1395	40	4,11
233-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	890	19	1,96
234-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	4330	88	11,67
234-d	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	3525	102	9,33
235-a	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	PEŁ	DUŻE	675	107	7,51
235-f	TP	BMŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	835	16	1,81
235-g	TP	LMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	1320	24	3,12
239-b	TW	BMŚW	SO	8	35	1,0	UM	UM DUŻE	890	49	4,41
239-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	915	21	3,63
240-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3065	65	11,61
240-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	2405	56	9,54
240-g	TW	BŚW	SO	10	37	1,2	PEŁ	DUŻE	275	15	1,43
241-a	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1020	24	3,32
241-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1125	25	3,66
241-j	TP	BŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	185	4	0,83
242-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4580	97	15,80
242-c	TP	BŚW	SO	7	55	1,0	PEŁ	DUŻE	240	7	1,03
242-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	275	6	0,98
242-g	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	315	6	1,10
243-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	570	12	2,16
244-t	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	350	6	0,96
244-x	TW	BMŚW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	490	57	3,32
245-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	975	19	3,12

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245-f	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1465	29	4,72
245-g	TW	BMŚW	SO	7	24	0,9	UM	UM DUŻE	410	44	3,21
245-j	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	1920	34	5,84
246-a	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	770	39	3,05
246-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1935	31	3,25
246-j	TW	BMŚW	SO	9	26	1,0	UM	UM DUŻE	340	38	3,14
247-g	TP	BMŚW	SO	10	62	1,0	PRZ	PRZ UM	960	23	2,58
247-h	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	995	27	2,82
247-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	355	7	1,06
247-j	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1310	32	3,29
247-k	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	255	4	0,80
248-a	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1785	38	5,14
248-b	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1730	43	4,70
248-c	TW	LW	ŚW	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	25	8	0,67
248-d	TP	LW	SO	6	52	0,9	PRZ	PRZ UM	2010	55	6,38
248-h	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	1635	31	4,29
249-b	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4355	80	10,83
249-c	TP	LMŚW	SO	6	55	1,0	UM	UM PRZ	745	21	2,36
249-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1160	22	2,74
249-i	TP	LMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1670	43	4,17
250-c	TP	BMŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	4585	130	11,43
250-g	TP	BMW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	1490	43	4,17
250-j	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	895	17	2,33
255-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	740	18	2,50
255-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	945	18	3,56
255-f	TW	LMŚW	SO	3	28	0,9	PRZ	PRZ UM	205	17	1,84
255-i	TP	LMŚW	SO	9	40	0,7	UM	UM PRZ	255	10	1,17
255-l	TP	LMŚW	SO	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	485	19	1,91
255-n	TP	LMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	830	33	3,11
255-p	TW	LMŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM PRZ	75	4	0,44
255-t	TW	LMŚW	SO	10	32	0,6	UM	UM PRZ	150	8	1,03
255-cx	TW	LMŚW	SO	8	36	0,7	UM	UM PRZ	200	9	1,12
255-dx	TW	LMŚW	SO	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	90	5	0,46
255-ix	TP	LMŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	165	5	0,76
256-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1805	44	6,07

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2650	54	8,41
256-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,7	UM	UM PRZ	875	20	3,25
256-i	TW	BMŚW	SO	9	20	0,9	PEŁ	DUŻE	80	21	2,54
256-j	TP	BMŚW	SO	8	75	0,6	PRZ	PRZ UM	900	18	3,78
257-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1170	26	4,33
257-f	TW	BMŚW	BRZ	6	30	1,0	PRZ	PRZ UM	325	17	1,73
257-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	665	17	2,94
257-i	TW	BMŚW	SO	10	30	1,4	PEŁ	DUŻE	1220	75	4,08
257-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1605	34	4,97
257-m	TW	BMŚW	BRZ	6	30	1,0	UM	UM PRZ	305	17	2,05
258-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	1810	42	5,68
258-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	385	9	1,09
258-j	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	740	15	1,97
258-k	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	75	16	3,65
258-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	1475	36	4,46
259-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	420	10	1,56
259-f	TW	BMŚW	SO	10	26	1,5	PEŁ	DUŻE	195	16	0,76
260-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	425	11	1,57
261-d	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	4285	76	9,72
262-a	TW	BMŚW	SO	10	27	1,9	PEŁ	B DUŻE	900	73	3,38
262-b	TW	BMŚW	SO	10	22	1,6	PEŁ	DUŻE	420	57	3,15
262-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	425	12	1,78
262-h	TW	BMŚW	SO	10	27	1,6	PEŁ	DUŻE	695	57	3,18
262-i	TW	BMŚW	SO	10	23	1,6	PEŁ	DUŻE	285	45	3,04
263-b	TW	BMŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	400	36	2,70
263-c	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	5645	147	17,06
263-d	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	1775	59	6,32
263-f	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	UM	UM DUŻE	115	19	2,89
263-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	420	7	1,28
264-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	3960	108	12,18
264-b	TW	BMŚW	SO	7	32	1,1	PEŁ	DUŻE	840	51	3,63
264-f	TP	LW	SO	8	75	0,9	PRZ	PRZ UM	555	11	1,40
265-c	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	2635	92	8,73
265-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	2210	57	5,81
265-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	2865	74	7,23

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270-a	TP	LMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	155	6	0,82
271-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	215	4	0,81
271-b	TW	BMŚW	SO	8	20	0,8	UM	UM DUŻE	25	4	1,32
271-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	2850	58	10,15
271-f	TP	BMŚW	SO	9	36	0,7	UM	UM PRZ	80	4	0,54
271-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1980	32	3,27
271-h	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	125	16	1,63
271-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	195	4	0,91
272-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	490	11	1,83
272-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	260	9	0,86
272-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM DUŻE	300	6	1,07
272-g	TP	BMŚW	SO	9	39	1,1	PEŁ	DUŻE	1920	77	6,04
273-d	TW	BMŚW	SO	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	265	30	3,70
273-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM DUŻE	2150	34	5,80
273-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	560	13	1,79
273-j	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1510	69	5,42
274-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	725	15	2,52
274-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	415	11	1,68
274-f	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	1070	59	4,47
274-g	TW	BŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	80	14	3,91
274-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	UM	UM PRZ	395	8	1,42
274-j	TW	BŚW	SO	9	26	1,5	PEŁ	DUŻE	630	50	2,53
274-k	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	495	10	1,57
275-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	3060	58	7,23
275-d	TP	LMW	SO	10	83	1,0	PRZ	PRZ UM	4560	75	5,41
275-f	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	2120	51	5,29
276-a	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	290	5	0,75
276-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1870	36	5,92
276-d	TP	BMŚW	SO	10	54	1,1	UM	UM PRZ	1995	59	7,07
276-f	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1120	29	3,00
276-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	360	7	1,04
276-j	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	245	6	0,81
277-b	TP	BMŚW	SO	9	70	1,1	UM	UM PRZ	3970	78	9,63
277-c	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	7380	201	20,62
278-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	4380	114	12,81

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278-c	TP	BMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM DUŻE	5370	115	14,48
278-d	TW	LW	OL	5	25	1,4	PRZ	PRZ UM	95	10	0,66
278-f	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	530	22	2,15
279-b	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	2000	49	4,61
279-c	TW	BMŚW	SO	6	25	0,9	PEŁ	DUŻE	165	28	2,96
279-f	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1260	52	5,31
284-a	TP	LMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	200	3	1,02
284-c	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	4700	98	15,12
284-h	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	525	11	1,88
284-j	TW	BMŚW	SO	8	32	0,8	UM	UM DUŻE	105	6	0,59
285-c	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	730	14	2,19
285-g	TP	BMŚW	SO	9	73	0,7	PRZ	PRZ UM	680	13	2,34
285-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	760	16	2,16
285-j	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	145	8	0,59
285-k	TW	BMŚW	SO	6	25	1,0	PEŁ	DUŻE	65	6	0,84
285-m	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,71
286-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	4210	83	14,22
286-c	TW	BMŚW	SO	6	21	1,2	PEŁ	DUŻE	145	24	4,17
286-f	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	840	43	3,55
287-a	TW	BMŚW	SO	8	27	1,5	PEŁ	DUŻE	855	69	3,39
287-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM DUŻE	165	4	0,53
287-h	TP	BMŚW	SO	9	68	0,7	UM	UM PRZ	390	8	1,21
287-i	TP	BMŚW	SO	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	180	4	0,81
288-b	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	350	8	0,97
288-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM PRZ	3335	74	9,27
288-f	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM PRZ	4120	112	10,84
289-a	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	295	10	1,45
289-b	TW	BMŚW	SO	10	31	1,1	UM	UM DUŻE	570	33	2,40
289-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	340	6	0,90
289-d	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	930	35	3,65
289-f	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM PRZ	2030	38	5,12
289-g	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	305	5	0,79
289-h	TW	BMŚW	SO	6	25	1,2	PEŁ	DUŻE	245	36	3,16
290-a	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	3855	81	12,13
290-c	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	3480	71	9,38

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290-f	TP	BMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM PRZ	1675	36	4,10
290-g	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	405	7	1,02
297-a	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	210	11	0,85
297-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2135	45	6,61
297-f	TW	BMŚW	SO	6	26	1,1	PEŁ	DUŻE	535	50	2,82
297-g	TW	BMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	300	36	3,31
298-a	TP	LMŚW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	440	11	1,45
298-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	3490	80	8,83
298-f	TP	LMŚW	BK	4	55	0,8	UM	UM PRZ	405	9	1,59
299-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	715	18	2,22
299-g	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1430	34	3,84
299-h	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	715	13	2,37
299-i	TW	LMŚW	SO	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	750	51	3,34
299-j	TP	LMŚW	SO	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	640	11	2,49
299-k	TP	BMŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM PRZ	465	17	1,95
299-l	TP	LMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	430	8	1,33
299-m	TW	LMŚW	SO	6	19	1,0	UM	UM PRZ	60	3	1,32
300-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1030	28	2,88
300-c	TW	BMŚW	SO	10	29	1,5	UM	UM DUŻE	1330	87	4,47
300-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	725	15	2,21
300-f	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	285	10	0,96
300-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1005	26	2,89
300-i	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3830	67	8,70
300-j	TW	BMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	45	5	1,05
300-k	TP	BMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	225	4	0,78
301-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1280	26	3,55
301-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	955	18	3,46
301-c	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	2555	64	6,00
301-d	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM PRZ	5620	114	15,15
301-f	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM PRZ	1890	48	4,79
301-g	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	1125	43	3,88
301-h	TW	BMŚW	SO	10	31	1,1	PEŁ	DUŻE	445	26	1,87
301-i	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM PRZ	685	18	1,91
309-c	TW	LMŚW	SO	4	18	0,8	PRZ	PRZ UM	300	23	6,62
309-h	TW	LMŚW	BRZ	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	875	45	4,06

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
309-i	TP	LMŚW	SO	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	810	19	2,72
310-a	TP	BMŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	340	14	1,49
310-b	TP	BMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	905	15	2,85
310-c	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	205	11	0,99
310-g	TW	BMŚW	SO	8	30	1,3	UM	UM DUŻE	1365	89	5,41
310-i	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	940	22	2,52
310-j	TW	BMŚW	SO	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	165	27	4,34
310-l	TW	LMŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	380	42	3,00
310-m	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	695	12	1,92
310-n	TP	BMŚW	ŚW	9	35	0,7	UM	UM PRZ	135	11	0,91
310-o	TP	LMŚW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	525	13	3,05
310-p	TP	LMŚW	SO	5	53	0,6	PRZ	PRZ UM	215	5	0,90
311-b	TW	LMŚW	BK	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	40	9	1,42
311-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	470	12	1,56
311-f	TP	BMŚW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1335	31	4,48
311-h	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1660	29	4,64
311-j	TW	BMŚW	SO	9	28	1,0	UM	UM DUŻE	165	11	0,89
311-l	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	470	9	1,78
311-m	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	400	12	1,37
311-n	TW	BMŚW	SO	8	28	0,8	UM	UM PRZ	370	26	1,96
311-s	TW	LMŚW	SO	5	31	0,8	UM	UM DUŻE	775	39	4,13
312-a	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	200	6	0,61
312-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1805	34	4,83
312-c	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	530	25	2,34
312-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	510	10	1,37
312-n	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	PEŁ	DUŻE	290	14	0,94
312-o	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1740	26	4,36
312-r	TW	BMŚW	SO	7	35	1,2	PEŁ	DUŻE	660	33	2,70
312-s	TW	LMŚW	SO	7	21	1,0	UM	UM DUŻE	180	23	2,54
312-t	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM PRZ	680	17	1,69

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Bolesławiec

Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

Stan na 2024-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 1-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			5,00														5,00
01- 1-c II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												0,63					
01- 1-f II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												3,61					
01- 2-g II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											2,88	1,23					
01- 2-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 JRZ.B 11												0,85					
01- 2-j II	LŚW LP DB	D-STAN 3 DB.C 90				0,17								0,52					0,17
01- 2-n II	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB 20												2,13					
01- 2-t II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,80		1,20					
01- 3-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,75					
01- 3-r II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,17														1,17
01- 3-t II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			2,85														2,85
01- 4-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 ŚW 11												2,31					
01- 4-f II	BŚW SO	ZRĄB	0,71																
01- 4-k II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												1,45					
01- 4-y II	BMŚW SO	D-STAN 8 DB 17												1,31					
01- 5-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												0,77					
01- 6-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,26														2,26
01- 7-j II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												0,54					
01- 7-n II	BMŚW JS OL	D-STAN 8 DB 17												1,06					
01- 7-w II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				1,27								0,73					1,27
01- 8-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			6,86														6,86
01- 8-d II	BŚW SO	D-STAN 5 SO 7												3,91					
01- 9-i II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												2,43					
01- 10-i II	BŚW SO	ZRĄB	0,67																
01- 11-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 53												0,10					
01- 11-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 20												3,64					
01- 11-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												4,05					
01- 12-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				3,56								2,78					3,56
01- 12-d II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 20												1,62					
01- 12-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												3,13					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсадz.	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- 12-g II	BŚW SO	ZRĄB	2,02																
01- 12-l II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60												0,29					
01- 12-p II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 7												3,48					
01- 12-r II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 21												1,86					
01- 12-t II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 125				2,34								1,54				2,34	
01- 12-y II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 80												0,20					
01- 12-z II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80												0,05					
01- 13-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			5,90														5,90
01- 13-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			5,77														5,77
01- 13-i II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20												2,73					
01- 13-j II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												3,91					
01- 14-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 72			12,17														12,17
01- 14-f II	BŚW SO	ZRĄB	3,01																
01- 14-g II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20												0,95					
01- 15-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 75			10,96														10,96
01- 15-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,69						
01- 15-g II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20												0,66					
01- 16-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,28														3,28
01- 16-j II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19												3,75					
01- 16-m II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 22												1,16					
01- 17-d II	BMŚW SO	D-STAN 6 DB 19				2,59								1,19					
01- 17-i II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 24												0,88					
01- 17-k II	LMŚW WZ DB	D-STAN 6 DB 140				0,61							1,22	0,61					0,61
01- 17-n II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 90				0,99								0,57					0,99
01- 17-r II	BMŚW SO	D-STAN 6 DB 20												1,45					
01- 18-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			4,21														4,21
01- 18-g II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 10												1,11					
01- 18-h II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,77					
01- 18-m II	BŚW SO	D-STAN 5 SO 8												3,99					
01- 19-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,75						
01- 19-n II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7												2,47					
01- 19-o II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 80												1,07					
01- 19-p II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 125												4,54					
01- 20-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,64														3,64
01- 20-c II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8												5,40					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	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- 29-b II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 26												0,84				
01- 29-h II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20												2,22				
01- 29-i II	BŚW SO	D-STAN 5 SO 9												2,08				
01- 29-k II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 2										4,59		3,06				
01- 29-m II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 10												6,81				
01- 29-o II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 110				1,52							0,62					1,52
01- 30-b II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3										2,42		1,07				
01- 30-c II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 115				2,43								1,02				2,43
01- 30-i II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 105				2,47								1,08				2,47
01- 30-l II	BMŚW SO	D-STAN 10 BK 16				0,92								0,42				0,92
01- 30-m II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130				1,83								0,74				1,83
01- 30-n II	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 130											0,54	1,00				
01- 30-s II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				4,84								1,77				4,84
01- 30-t II	BMŚW SO	D-STAN 6 BK 17												1,15				
01- 30-y II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,10							0,45					1,10
01- 30-z II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				0,59												0,59
01- 30-ax II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				2,23						1,01		0,17				2,23
01- 30-fx II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											0,65					
01- 31-a II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 70												0,12				
01- 31-d II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											0,97	0,42				
01- 31-g II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											0,40	0,17				
01- 31-h II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 80				1,09												1,09
01- 31-k II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 80				0,56												0,56
01- 32-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115				0,89												0,89
01- 32-f II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 16												2,13				
01- 32-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115				3,96								1,75				3,96
01- 32-h II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 95				0,67												0,67
01- 32-i II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 80				0,56												0,56
01- 32-j II	BMŚW SO	D-STAN 10 MD 65												0,54				
01- 32-m II	LMW SO DB	D-STAN 10 ŚW 80				0,39								0,21				0,39
01- 32-n II	BMŚW SO	D-STAN 5 MD 110				3,39								1,54				3,39
01- 32-o II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 8												3,92				
01- 32-p II	BMŚW SO	D-STAN 10 BK 19				3,91								1,68				3,91
01- 32-r II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 95				1,86								0,41				1,86
01- 33-a II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 5											4,27	1,83				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 63-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,56														2,56
02- 63-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,37														3,37
02- 63-j II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													3,53				
02- 64-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,60														3,60
02- 64-k II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12													2,58				
02- 64-l II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8											2,97						
02- 64-p II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8													1,77				
02- 64-s II	BŚW SO	ZRĄB	2,80																
02- 65-g II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7													1,87				
02- 65-l II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													2,51				
02- 65-n II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 20													2,95				
02- 65-o II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,84						
02- 65-r II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											2,03						
02- 65-t II	BŚW SO	D-STAN 6 SO 10													3,58				
02- 66-b II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											2,50						
02- 66-g II	BMŚW SO	ZRĄB	2,36																
02- 66-m II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7													5,14				
02- 66-r II	BMŚW SO	D-STAN 10 DB 15				2,38									1,03				2,38
02- 66-s II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,51									0,64				1,51
02- 67-i II	BMŚW SO	D-STAN 6 DB 60													0,94				
04- 68-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			6,22														6,22
04- 69-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 3										3,15		1,54					
04- 69-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 115				2,88								1,23					2,88
04- 69-j II	LMŚW DB	D-STAN 4 ŚW 95											2,40	1,42					
04- 70-a II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 95				3,07							1,13						3,07
04- 70-b II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 12												3,32					
04- 70-m II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 95										1,22		0,10					
04- 71-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 4											1,42						
04- 71-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,67														3,67
02- 72-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											4,35	1,86					
02- 72-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 140				2,68							1,10						2,68
02- 72-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 DB 16				3,02								1,30					
02- 72-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 140				3,68							1,67						3,68
02- 72-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 140				3,36													3,36
02- 72-k II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											3,46	1,48					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 73-b II	BMŚW SO	D-STAN 9 DB 14				4,26								1,82				4,26
02- 73-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 145				4,54							1,95					4,54
02- 73-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				2,65												2,65
02- 74-a II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												4,05				
02- 74-b II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,40					
02- 74-c II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			11,16													11,16
02- 74-f II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,73				
02- 75-a II	BŚW SO	ZRĄB	3,09															3,09
02- 75-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,04													4,04
02- 75-f II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												4,38				
02- 76-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			7,93													7,93
02- 76-b II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												4,01				
02- 76-c II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												4,05				
02- 76-d II	BŚW SO	ZRĄB	4,01															
02- 76-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												3,70				
02- 76-h II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,88				
02- 76-i II	BŚW SO	ZRĄB	4,03															4,03
02- 76-k II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			7,82													7,82
02- 77-c II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												4,05				
02- 77-d II	BŚW SO	ZRĄB	2,88															2,88
02- 77-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,14													3,14
02- 77-k II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,62				
02- 77-o II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												4,10				
02- 77-r II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 5											3,51					
02- 77-t II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 130			2,79													2,79
02- 78-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,87													1,87
02- 78-f II	BŚW SO	D-STAN 5 SO 21												0,53				
02- 78-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130				2,51								1,14				2,51
02- 78-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 130				2,16								0,88				2,16
02- 78-i II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												4,01				
02- 78-j II	BŚW SO	ZRĄB	3,67															3,67
02- 79-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 19												1,18				
02- 79-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												3,11				
02- 79-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75			0,89													0,89
02- 79-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 DB 17				3,75								1,61				3,75

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 79-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				3,67								1,56				3,67
02- 79-p II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 12												2,68				
02- 80-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 31												0,47				
02- 80-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				3,25								1,11				3,25
02- 80-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 140				3,23						0,48						3,23
02- 80-m II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				1,18												1,18
02- 80-p II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 16							0,17				1,66					0,17
04- 82-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											3,15	1,35				
04- 83-b II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 80			1,23													1,23
04- 84-c II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,59				
03- 86-b II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 18												1,94				
03- 86-c II	BŚW SO	D-STAN 6 SO 11												4,09				
03- 86-d II	BŚW SO	ZRAB	3,04															
03- 86-h II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												1,47				
03- 87-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 81			3,77													3,77
03- 88-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,19					
03- 90-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,26					
03- 91-i II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,73				
03- 91-j II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 88			7,55													7,55
03- 92-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18												1,54				
03- 92-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 6											4,48	1,92				
03- 92-n II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 24												0,89				
03- 93-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 13												1,72				
03- 93-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 17												0,92				
03- 93-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 7												2,01				
04- 94-d II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,95				
04- 96-b II	BŚW SO	D-STAN 6 SO 17												0,66				
04- 97-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												2,29				
04- 97-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 80			2,70													2,70
03- 98-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											2,72					
03- 99-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 4											2,42					
03- 99-f II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20												1,88				
03- 99-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125			3,97													3,97
03- 99-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			2,01													2,01
03- 101-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												1,88				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 143-c II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,31						
03- 143-d II	BŚW SO	ZRĄB	2,54																2,54
03- 143-g II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												3,28					
03- 143-j II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 20												3,99					
03- 143-k II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												3,52					
03- 143-n II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											2,47						
03- 144-f II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 22												2,69					
04- 146-g II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,76					
04- 147-b II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,95					
04- 147-c II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												3,36					
04- 147-d II	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 22	3,63																3,63
04- 147-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,58														1,58
04- 147-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,66														1,66
04- 147-m II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,07					
04- 147-p II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												0,62					
04- 148-c II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,22					
04- 149-d II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												1,46					
03- 150-f II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 85			2,93														2,93
03- 150-g II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 85			3,42														3,42
03- 150-k II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												1,41					
03- 154-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												1,12					
03- 154-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,32						
03- 155-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,83							0,90						1,83
03- 155-d II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 15												6,01					
03- 155-f II	BMŚW SO	D-STAN 7 DB 17				3,28								1,41					
03- 156-b II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,98					
03- 156-h II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											2,82						
03- 156-i II	BŚW SO	ZRĄB	1,67																1,67
03- 156-j II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 85				1,19													1,19
04- 157-f II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19												1,78					
04- 157-g II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												2,43					
04- 157-j II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110			1,98														1,98
04- 158-b II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,64					
04- 158-d II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20												0,66					
04- 158-f II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,04					

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				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podсад.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 158-j II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,50				
04- 158-k II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,60				
04- 158-n II	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 25	3,87															
04- 159-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,56													0,56
04- 159-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,60													1,60
04- 161-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												1,42				
04- 161-h II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,46				
05- 162-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,30													3,30
05- 162-d II	BŚW SO	ZRĄB	1,18															1,18
05- 162-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			5,28													5,28
05- 163-i II	BŚW SO	ZRĄB	2,30															2,30
05- 165-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 14												0,52				
05- 165-j II	BŚW SO	ZRĄB	1,76															1,76
05- 166-a II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,53				
05- 166-g II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 6											2,42	1,62				
05- 166-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,39					
05- 167-a II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										0,61		0,30				
05- 167-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				3,24							1,37					3,24
05- 167-g II	BMŚW SO	D-STAN 6 DB 17				3,00								1,28				3,00
05- 167-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 57												0,26				
04- 168-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,48													2,48
04- 168-c II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,55				
04- 168-d II	BŚW SO	ZRĄB	2,20															
04- 168-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			3,64													3,64
04- 168-j II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,08													1,08
04- 168-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 28										0,18						
04- 168-o II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												1,41				
04- 169-a II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												4,63				
04- 169-b II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,58				
04- 169-c II	BŚW SO	ZRĄB	3,84															
04- 169-f II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,37				
04- 169-j II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 115			4,55													4,55
04- 169-k II	BŚW SO	D-STAN 5 SO 45												0,50				
04- 169-n II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												0,79				
04- 169-o II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				1,64							0,70					1,64

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 186-c II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19													4,13			
05- 186-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			2,99													2,99
05- 186-j II	BŚW SO	ZRĄB	2,22															2,22
05- 187-c II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19												1,57				
05- 187-f II	BŚW SO	D-STAN 6 SO 16												3,34				
05- 187-j II	BŚW SO	ZRĄB	0,98															0,98
05- 187-l II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6												3,33				
05- 187-n II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 135			2,64													2,64
05- 187-r II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,80				
05- 187-x II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,46				
05- 187-z II	BŚW SO	ZRĄB	1,71															1,71
04- 188-b II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										1,59						
04- 188-d II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,94				
04- 188-i II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,90				
04- 188-n II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,75													3,75
04- 188-o II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,35													1,35
04- 188-r II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,90													2,90
05- 189-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,28													3,28
05- 189-h II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,11				
05- 189-i II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												2,86				
05- 189-l II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										0,99						
05- 189-m II	BŚW SO	ZRĄB	2,95															2,95
05- 189-o II	BŚW SO	D-STAN 5 SO 7												3,69				
05- 190-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			1,57													1,57
05- 190-d II	BŚW SO	ZRĄB	2,06															2,06
05- 190-h II	BŚW SO	ZRĄB 10 SO 15	0,78															0,78
05- 191-b II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											4,42	1,90				
05- 191-d II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8												2,65				
05- 191-g II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 4											0,96					
05- 192-f II	BŚW SO	ZRĄB	2,06															2,06
05- 192-h II	BŚW SO	ZRĄB	2,13															2,13
05- 192-j II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,58		0,71				
05- 192-k II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,20													2,20
05- 193-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												1,79				
05- 194-f II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 11												1,50				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 194-j II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,05														1,05
05- 195-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,48														3,48
05- 196-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,53														3,53
05- 196-f II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											3,13	1,34					
05- 196-h II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										2,36							
05- 197-c II	BMŚW SO	D-STAN 7 DB 16				2,72								1,31					2,72
05- 197-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				3,30								1,41					3,30
05- 197-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				3,97							1,79						3,97
05- 197-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,23													1,23
05- 198-a II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7													4,06				
05- 199-b II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 16													3,48				
05- 199-d II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													3,89				
05- 199-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 3										3,67							
05- 199-g II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			3,55														3,55
05- 199-h II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,44							
05- 199-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			3,01														3,01
06- 200-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85				1,28								0,19					1,28
06- 200-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				2,76							1,20						2,76
06- 200-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				0,67													0,67
06- 201-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			5,55														5,55
06- 202-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				3,30							1,41						3,30
06- 202-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 110				3,25						1,39							3,25
06- 202-f II	BŚW SO	D-STAN 6 SO 19												0,68					
06- 203-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 140			2,20														2,20
06- 203-f II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,57					
06- 203-g II	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,58						
06- 203-i II	BŚW SO	ZRĄB	3,58																3,58
06- 204-f II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												3,54					
06- 204-g II	BŚW SO	ZRĄB	3,27																3,27
06- 204-h II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,03						
06- 204-i II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,44					
06- 205-d II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 4							0,33			2,67		0,67					
05- 207-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			1,29														1,29
05- 208-a II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,73														1,73
05- 208-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 6											1,16						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 233-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				1,86							2,93					1,86
06- 234-b II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 8												3,82				
06- 234-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 115				3,74							1,73					3,74
06- 235-b II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 12												3,22				
06- 235-c II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 6											4,11					
06- 235-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120			8,03													8,03
06- 235-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 MD 17												0,55				
05- 239-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 79												0,10				
05- 239-c II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 7												2,41				
05- 240-a II	BŚW SO	ZRĄB	0,81															0,81
05- 240-b II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 14												0,83				
05- 240-c II	BŚW SO	ZRĄB	1,31															1,31
05- 240-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 70						0,64										0,64
05- 240-h II	BMŚW SO	ZRĄB	2,06															2,06
05- 240-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												1,44				
05- 241-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 65			1,10													1,10
05- 241-d II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,66				
05- 241-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 7												0,77				
05- 241-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				3,03								1,02				3,03
05- 241-i II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95				3,44							1,24					3,44
05- 242-f II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 8												2,22				
05- 242-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				1,81								0,69				1,81
05- 243-b II	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95			7,69													7,69
05- 243-c II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,36				
05- 243-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 18												3,50				
05- 243-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				0,81												0,81
05- 243-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				3,61								1,51				3,61
05- 243-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				0,45												0,45
05- 244-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7												5,41				
05- 244-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 150				1,36												1,36
05- 244-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 120				1,63												1,63
05- 244-n II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 18												1,33				
05- 244-s II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				3,47								1,23				3,47
05- 244-w II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 8												0,94				
05- 245-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											0,94	0,40				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 258-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 60										0,59						
06- 258-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				2,76												2,76
06- 258-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,73						0,84						1,73
06- 258-h II	LMW SO DB	D-STAN 6 SO 58												0,44				
06- 258-k II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 18												1,46				
06- 259-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				3,19						1,37						3,19
06- 259-d II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 90				2,94								0,35				2,94
06- 260-b II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 12												7,53				
06- 260-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				4,27								1,99				4,27
06- 260-f II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 90				0,74												0,74
06- 260-g II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 23												3,16				
06- 261-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				2,70							1,23					2,70
06- 261-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				2,80												2,80
06- 261-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 80			3,26													3,26
06- 261-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 115				0,50							0,31					0,50
06- 262-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 15												2,67				
06- 262-d II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 9											3,01					
06- 262-f II	BMŚW SO	ZRĄB	2,43															2,43
06- 262-j II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 15												2,79				
06- 262-k II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 9											3,30					
06- 262-l II	BMŚW SO	ZRĄB	2,76															2,76
06- 264-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 107				3,82						1,67						3,82
06- 264-d II	LW DB	D-STAN 8 SO 105				2,44							2,37					2,44
06- 265-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,52												1,52
06- 270-b II	LW DB	D-STAN 4 BK 22											0,35	0,70				
06- 270-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				1,65												1,65
06- 271-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			3,27													3,27
06- 271-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			3,99													3,99
06- 271-h II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 25												0,49				
06- 272-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90			7,55													7,55
06- 272-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				1,90												1,90
06- 272-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												1,83				
06- 273-a II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3											2,86	1,23				
06- 273-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,83							0,78					1,83
06- 273-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 110				0,95							0,37					0,95

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				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 273-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			5,44														5,44
06- 274-c II	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13													4,42				
06- 274-d II	BŚW SO	ZRĄB	3,75																
06- 274-g II	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													0,78				
06- 274-h II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3											2,48	1,06					
06- 275-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				3,14							1,34						3,14
06- 275-d II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 83				2,22													2,22
06- 276-c II	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,73																0,73
06- 276-g II	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 115				2,81							1,13						2,81
06- 276-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			0,72														0,72
06- 277-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3											1,05						
06- 279-a II	LW DB	D-STAN 8 SO 105				1,45							1,45						1,45
06- 279-d II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 8											1,78	0,44					
06- 284-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65												0,18					
06- 284-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95				0,80													0,80
06- 284-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 10											0,92						
06- 284-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			0,49														0,49
06- 284-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 17												0,78					
06- 285-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				3,16							1,33						3,16
06- 285-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 90				2,69													2,69
06- 285-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 75				0,55													0,55
06- 285-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			2,14														2,14
06- 286-c II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 21												1,67					
06- 286-d II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 12												3,27					
06- 286-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				1,72							0,75						1,72
06- 287-b II	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 11												5,75					
06- 287-d II	BMŚW SO	D-STAN 7 DB 14				3,30								1,99					3,30
06- 287-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				3,31								1,47					3,31
06- 287-j II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,74													0,74
06- 287-k II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				0,92								0,43					0,92
06- 287-l II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				1,69						0,64							1,69
06- 287-m II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				1,44						0,54							1,44
06- 288-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100			1,94														1,94
06- 288-h II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 10												3,70					
06- 289-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85												0,07					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 289-i II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 85			0,64														0,64
06- 289-j II	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 11													5,03				
06- 289-k II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				2,16							1,00						2,16
06- 289-l II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 120				3,37						1,42							3,37
06- 290-d II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 100				1,29													1,29
06- 297-b II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 65													0,50				
06- 297-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 95			0,66														0,66
06- 297-d II	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75				1,71													1,71
06- 297-g II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 23													0,99				
06- 298-b II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 125				2,71							1,01						2,71
06- 298-c II	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 8													4,89				
06- 298-d II	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 60													0,17				
06- 298-g II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 125				2,19							0,94						2,19
06- 298-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 125				4,23						1,85							4,23
06- 299-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				3,09						1,27							3,09
06- 299-c II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				1,42													1,42
06- 299-m II	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 19													0,53				
06- 300-a II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				2,66							1,32						2,66
06- 300-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 4											2,00	0,85					
06- 309-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 17													2,16				
06- 309-c II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18													1,32				
06- 309-d II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 10													5,78				
06- 309-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 130				0,57							1,14	1,71					0,57
06- 310-d II	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 115				1,06							1,67						1,06
06- 310-f II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				0,56							0,84						0,56
06- 310-h II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 105				0,65							0,92						0,65
06- 310-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 105				0,66							1,89						0,66
06- 311-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 20													1,18				
06- 311-g II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17													0,99				
06- 311-k II	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110											0,28						
06- 311-o II	BMŚW SO	D-STAN 5 SO 17													0,94				
06- 311-s II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 31											0,30						
06- 312-d II	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 8											1,24	0,53					
06- 312-i II	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											2,07	0,52					
06- 312-k II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115											0,37						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 312-p II	LMSW DB SO	D-STAN 10 SO 150											1,11	1,66					
Razem			154,81		457,02	415,60		0,95	1,03			71,87	306,89	922,42					952,78

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb KLICZKÓW (13-03-3)

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

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

36 -l	D-STAN		30	25
47 -c	D-STAN		114	96
129 -f	ZRĄB		13	11
156 -i	ZRĄB		27	23
148 -c	D-STAN		23	20
247 -d	D-STAN		9	8
86 -d	ZRĄB		25	21
130 -d	ZRĄB		18	16
142 -i	ZRĄB		29	25
66 -g	ZRĄB		18	15
130 -i	ZRĄB		102	86
143 -d	ZRĄB		65	54
168 -d	ZRĄB		14	12
147 -d	ZRĄB		15	13
158 -n	ZRĄB		25	21
169 -c	ZRĄB		33	28
178 -h	ZRĄB		34	29
36 -p	ZRĄB		36	30
230 -h	ZRĄB		4	4

Pozostałe:

3 -~h	LINIE	0,03	6	5
207 -~c	LINIE	0,14	39	33
208 -~h	LINIE	0,05	1	1
227 -~g	LINIE	0,14	25	21
243 -~f	LINIE	0,03	8	7

Obręb KLICZKÓW

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-01-2 -b -00	1,67		1,67
13-03-3-01-2 -c -00	1,96		1,96
13-03-3-01-2 -f -00	1,38		1,38
13-03-3-01-2 -i -00	1,46		1,46
13-03-3-01-2 -r -00	5,62		5,62
13-03-3-01-2 -s -00	1,19		1,19
13-03-3-01-4 -b -00	3,71		3,71
13-03-3-01-4 -l -00	1,36		1,36
13-03-3-01-4 -p -00	0,87		0,87
13-03-3-01-4 -w -00	0,97		0,97
13-03-3-01-4 -ax -00	3,99		3,99
13-03-3-01-4 -cx -00	0,90		0,90
13-03-3-01-7 -k -00	2,89		2,89
13-03-3-01-7 -s -00	0,86		0,86
13-03-3-01-12 -b -00	3,96		3,96

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-01-12 -h -00	0,53		0,53
13-03-3-01-12 -i -00	0,21		0,21
13-03-3-01-12 -k -00	2,98		2,98
13-03-3-01-12 -x -00	1,34		1,34
13-03-3-01-17 -j -00	3,25		3,25
13-03-3-01-17 -s -00	0,03		0,03
13-03-3-01-17 -t -00	0,09		0,09
13-03-3-01-19 -g -00	0,93		0,93
13-03-3-01-23 -c -00	10,40		10,40
13-03-3-01-24 -b -00	5,94		5,94
13-03-3-01-30 -p -00	0,05		0,05
13-03-3-01-30 -w -00	3,37		3,37
13-03-3-01-30 -dx -00	0,26		0,26
13-03-3-01-34 -i -00	3,78		3,78
13-03-3-01-34 -n -00	5,84		5,84

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-01-35 -d -00	7,99		7,99
13-03-3-01-37 -r -00	1,58		1,58
13-03-3-01-38 -d -00	1,66		1,66
13-03-3-02-41 -h -00	14,48		14,48
13-03-3-02-44 -f -00	1,12		1,12
13-03-3-02-44 -g -00	1,00		1,00
13-03-3-02-46 -n -00	1,19		1,19
13-03-3-02-46 -o -00	1,55		1,55
13-03-3-02-46 -p -00	0,71		0,71
13-03-3-02-46 -r -00	0,20		0,20
13-03-3-02-50 -f -00	2,21		2,21
13-03-3-02-50 -o -00	1,99		1,99
13-03-3-02-54 -h -00	2,61		2,61
13-03-3-02-55 -k -00	0,64		0,64
13-03-3-02-55 -n -00	2,28		2,28

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-02-56 -a -00	1,09		1,09
13-03-3-02-56 -f -00	5,64		5,64
13-03-3-02-56 -h -00	0,77		0,77
13-03-3-02-56 -ax -00	0,22		0,22
13-03-3-02-60 -g -00	2,34		2,34
13-03-3-02-62 -i -00	0,69		0,69
13-03-3-02-63 -h -00	1,55		1,55
13-03-3-02-67 -a -00	0,87		0,87
13-03-3-02-67 -b -00	1,42		1,42
13-03-3-02-67 -c -00	1,50		1,50
13-03-3-02-67 -d -00	4,27		4,27
13-03-3-04-69 -g -00	14,91		14,91
13-03-3-02-78 -k -00	2,55		2,55
13-03-3-02-79 -m -00	2,00		2,00
13-03-3-02-79 -r -00	0,98		0,98

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-02-80 -d -00	2,30		2,30
13-03-3-02-80 -n -00	2,81		2,81
13-03-3-02-80 -r -00	1,34		1,34
13-03-3-02-80 -s -00	0,55		0,55
13-03-3-03-91 -n -00	0,67		0,67
13-03-3-03-92 -k -00	3,97		3,97
13-03-3-03-92 -m -00	1,27		1,27
13-03-3-03-92 -p -00	1,16		1,16
13-03-3-03-93 -b -00	6,80		6,80
13-03-3-03-99 -d -00	14,25		14,25
13-03-3-03-100 -b -00	35,62		35,62
13-03-3-03-106 -a -00	5,05		5,05
13-03-3-03-106 -b -00	0,48		0,48
13-03-3-03-106 -d -00	2,01		2,01
13-03-3-03-106 -h -00	1,05		1,05

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-03-106 -i -00	0,90		0,90
13-03-3-03-106 -k -00	2,23		2,23
13-03-3-03-106 -m -00	2,46		2,46
13-03-3-03-106 -o -00	0,79		0,79
13-03-3-03-106 -p -00	2,09		2,09
13-03-3-03-106 -r -00	0,32		0,32
13-03-3-03-106 -y -00	1,40		1,40
13-03-3-03-106 -z -00	0,59		0,59
13-03-3-03-111 -c -00	1,08		1,08
13-03-3-03-118 -g -00	2,01		2,01
13-03-3-03-119 -a -00	5,09		5,09
13-03-3-03-119 -b -00	9,17		9,17
13-03-3-03-119 -c -00	4,17		4,17
13-03-3-03-119 -h -00	2,30		2,30
13-03-3-03-120 -d -00	2,95		2,95

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-03-120 -f -00	1,70		1,70
13-03-3-04-121 -o -00	1,08		1,08
13-03-3-03-125 -a -00	1,84		1,84
13-03-3-03-125 -b -00	1,76		1,76
13-03-3-03-125 -c -00	9,79		9,79
13-03-3-03-125 -f -00	2,09		2,09
13-03-3-03-126 -a -00	47,14		47,14
13-03-3-03-128 -b -00	7,06		7,06
13-03-3-03-128 -f -00	1,16		1,16
13-03-3-04-133 -g -00	1,24		1,24
13-03-3-03-137 -b -00	16,08		16,08
13-03-3-03-138 -a -00	28,36		28,36
13-03-3-03-138 -c -00	0,98		0,98
13-03-3-03-138 -d -00	1,96		1,96
13-03-3-03-139 -d -00	2,10		2,10

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-04-146 -b -00	1,36		1,36
13-03-3-03-151 -d -00	0,65		0,65
13-03-3-03-152 -d -00	1,60		1,60
13-03-3-03-154 -f -00	4,95		4,95
13-03-3-05-166 -d -00	1,34		1,34
13-03-3-04-168 -h -00	2,47		2,47
13-03-3-04-168 -p -00	0,13		0,13
13-03-3-04-169 -m -00	0,91		0,91
13-03-3-04-169 -p -00	0,55		0,55
13-03-3-04-169 -s -00	1,48		1,48
13-03-3-04-178 -a -00	1,18		1,18
13-03-3-04-178 -d -00	0,70		0,70
13-03-3-04-178 -g -00	1,07		1,07
13-03-3-04-178 -n -00	2,24		2,24
13-03-3-04-179 -d -00	1,24		1,24

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-04-184 -d -00	2,58		2,58
13-03-3-05-187 -p -00	1,00		1,00
13-03-3-05-187 -w -00	0,70		0,70
13-03-3-04-188 -a -00	1,35		1,35
13-03-3-04-188 -s -00	0,56		0,56
13-03-3-05-189 -n -00	1,39		1,39
13-03-3-05-193 -b -00	9,54		9,54
13-03-3-05-194 -d -00	3,04		3,04
13-03-3-05-194 -o -00	2,46		2,46
13-03-3-05-195 -b -00	2,28		2,28
13-03-3-05-195 -f -00	2,80		2,80
13-03-3-05-195 -g -00	3,95		3,95
13-03-3-06-200 -c -00	1,57		1,57
13-03-3-06-200 -h -00	0,25		0,25
13-03-3-05-207 -d -00	1,55		1,55

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-06-220 -b -00	4,29		4,29
13-03-3-06-220 -g -00	0,15		0,15
13-03-3-05-223 -a -00	4,58		4,58
13-03-3-05-223 -c -00	2,47		2,47
13-03-3-05-224 -c -00	2,07		2,07
13-03-3-06-233 -c -00	12,01		12,01
13-03-3-05-239 -f -00	2,76		2,76
13-03-3-05-239 -h -00	0,08		0,08
13-03-3-05-244 -r -00	1,01		1,01
13-03-3-05-247 -a -00	0,77		0,77
13-03-3-06-249 -f -00	1,31		1,31
13-03-3-06-250 -h -00	1,34		1,34
13-03-3-06-255 -b -00	2,31		2,31
13-03-3-06-255 -h -00	0,08		0,08
13-03-3-06-255 -s -00	0,75		0,75

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-06-255 -bx -00	1,83		1,83
13-03-3-06-255 -gx -00	0,13		0,13
13-03-3-06-259 -a -00	3,21		3,21
13-03-3-06-261 -a -00	0,15		0,15
13-03-3-06-265 -b -00	2,84		2,84
13-03-3-06-265 -f -00	2,24		2,24
13-03-3-06-270 -f -00	1,00		1,00
13-03-3-06-272 -i -00	0,60		0,60
13-03-3-06-285 -a -00	1,09		1,09
13-03-3-06-285 -d -00	4,49		4,49
13-03-3-06-286 -a -00	2,26		2,26
13-03-3-06-286 -g -00	0,56		0,56
13-03-3-06-288 -g -00	3,32		3,32
13-03-3-06-299 -f -00	1,54		1,54
13-03-3-06-309 -b -00	1,57		1,57

Adres leśny	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia ze wskazaniami [ha]	Powierzchnia bez wskazań [ha]
1	2	3	4
13-03-3-06-309 -g -00	2,44		2,44
13-03-3-06-310 -t -00	0,41		0,41
13-03-3-06-310 -w -00	1,18		1,18
13-03-3-06-311 -i -00	0,77		0,77
13-03-3-06-312 -h -00	0,57		0,57
13-03-3-06-312 -j -00	0,57		0,57
13-03-3-06-312 -w -00	1,01		1,01
Ogółem	521,67		521,67

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**



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

Stan na 1 stycznia 2024 roku.



Brzeg 2024 rok

02-01-011-0005 Bolesławiec-05
02-01-011-0009 Bolesławiec-09
02-01-011-0011 Bolesławiec-11
02-01-011-0012 Bolesławiec-12
02-01-011-0015 Bolesławiec-15
02-01-011 Bolesławiec
02-01-022-0001 Bożejowice
02-01-022-0003 Brzeźnik
02-01-022-0005 Dąbrowa Bolesławecka
02-01-022-0006 Dobra
02-01-022-0007 Golnice
02-01-022-0009 Kraśnik Dolny
02-01-022-0010 Kraśnik Górny
02-01-022-0011 Kraszowice
02-01-022-0012 Krępnica
02-01-022-0013 Kruszyn
02-01-022-0014 Lipiany
02-01-022-0015 Łaziska
02-01-022-0016 Łąka
02-01-022-0017 Mierzwin
02-01-022-0018 Nowa
02-01-022-0019 Nowa Wieś
02-01-022-0020 Nowe Jaroszowice
02-01-022-0021 Ocice
02-01-022-0022 Otok
02-01-022-0023 Parkoszków
02-01-022-0025 Rakowice
02-01-022-0027 Stare Jaroszowice
02-01-022-0028 Suszki
02-01-022-0032 Bolesławice
02-01-022 Bolesławiec
02-01-032-0003 Krzyżowa
02-01-032-0010 Różyniec
02-01-032 Gromadka
02-01-045-0005 Kierzno
02-01-045-0008 Parzyce
02-01-045-0010 Zabłocie
02-01-045 Nowogrodziec Obszar wiejski

02-01-052-0002 Kliczków
02-01-052-0003 Ławszowa
02-01-052-0006 Osieczów
02-01-052-0009 Przejęsław
02-01-052-0010 Świątoszów
02-01-052 Osiecznica
02-01-062-0001 Iwiny
02-01-062-0003 Lubków
02-01-062-0006 Szczytnica
02-01-062-0007 Tomaszów Bolesławiecki
02-01-062-0008 Warta Bolesławiecka
02-01-062-0009 Wartowice
02-01-062 Warta Bolesławiecka
02-01 Bolesławiecki
02 Dolnośląskie

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11
	Obręb ewidencyjny	5	9	11	12	15	11
1		3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		11,7917	0,2109	19,5822	4,3806	322,1853	358,1507
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		11,7489		17,6446	4,3806	308,6458	342,4199
1) drzewostany		11,7489		17,6446	4,3806	308,6458	342,4199
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						0,5100	0,5100
1) w produkcji ubocznej - razem						0,5100	0,5100
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie						0,5100	0,5100
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji							
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	1	3	5	6	7	9
1		9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		5,0859	517,2176	199,0331	166,8186	729,0199	191,8694
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		4,9334	501,8247	190,9016	157,2037	477,6223	183,0871
1) drzewostany		4,9334	501,8247	190,9016	157,2037	477,6223	183,0871
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,4879	3,8600	0,6422	219,1142	3,7000
1) w produkcji ubocznej - razem			0,8067				
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,8067				
2) do odnowienia - razem			0,6500		0,6422	11,9600	3,7000
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			0,6500		0,6422	11,9600	3,7000
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,0312	3,8600		207,1542	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji				3,8600		207,1542	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,0312				

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15
1		15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		272,2110	234,8670	1040,2174	155,0353	93,1052	349,7282
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		262,6633	227,7569	979,6105	149,2507	89,1164	334,0952
1) drzewostany		262,6633	227,7569	979,6105	149,2507	89,1164	334,0952
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,4498	2,4800	32,8653	1,1560	0,8700	
1) w produkcji ubocznej - razem		0,5138	2,4800	0,4177			
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,5138	2,4800	0,4177			
2) do odnowienia - razem				29,6763		0,8700	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby				29,6763		0,8700	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,9360		2,7713	1,1560		
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,8200		2,7713	1,1300		
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,1160			0,0260		

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	16	17	18	19	20	21
1		21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem		56,1586	255,7020	26,8896	284,0991	252,9947	54,5247
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		54,9080	249,9051	26,5033	273,7530	243,1132	51,1525
1) drzewostany		54,9080	249,9051	26,5033	273,7530	243,1132	51,1525
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,0121	0,3520		2,8100		0,7772
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem					2,8100		
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby					2,8100		
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0121	0,3520				0,7772
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0121	0,0416				0,7772
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			0,3104				

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	22	23	25	27	28	32
1		27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		257,6813	676,2707	31,7557	70,0733	16,7240	730,2889
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		240,3484	583,3760	31,0526	69,1401	16,0753	680,8296
1) drzewostany		240,3484	583,3760	31,0526	69,1401	16,0753	680,8296
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,8696	70,0980	0,5200			22,2603
1) w produkcji ubocznej - razem		2,8396					3,0783
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		2,8396					3,0783
2) do odnowienia - razem			13,5400				9,8800
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			13,5400				9,8800
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,0300	56,5580	0,5200			9,3020
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,0300	56,5580	0,5200			9,3020
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	32	32	32	45	45
	Obręb ewidencyjny		3	10		5	8
1		33	34	35	36	37	38
1. Lasy - razem		6667,3712	49,7096	10,1700	59,8796	770,7931	205,0100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6078,2229	47,7396	9,6408	57,3804	724,7177	198,1816
1) drzewostany		6078,2229	47,7396	9,6408	57,3804	724,7177	198,1816
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		372,3246	1,3100		1,3100	17,8269	0,6836
1) w produkcji ubocznej - razem		10,1361				1,4460	0,6836
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		10,1361				1,4460	0,6836
2) do odnowienia - razem		73,7285	1,3100		1,3100	8,7300	
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		73,7285	1,3100		1,3100	8,7300	
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		288,4600				7,6509	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		287,9764				7,6509	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,4836					

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	10		2	3	6	9
1		39	40	41	42	43	44
1. Lasy - razem		2,0700	977,8731	3052,1135	2034,1674	2913,1029	1878,0463
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,0700	924,9693	2572,6054	1961,8775	2760,2702	1797,9227
1) drzewostany		2,0700	924,9693	2572,6054	1961,8775	2760,2702	1797,9227
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			18,5105	372,8087	20,4000	53,0801	33,2986
1) w produkcji ubocznej - razem			2,1296	3,1364	2,5490	19,1049	1,9686
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			2,1296	3,1364	2,5490	19,1049	1,9686
2) do odnowienia - razem			8,7300	35,3398	8,7100	32,7500	31,3300
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			8,7300	35,3398	8,7100	32,7500	31,3300
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			7,6509	334,3325	9,1410	1,2252	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			7,6509	334,3325	9,1410	1,2252	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	10		1	3	6	7
1		45	46	47	48	49	50
1. Lasy - razem		62,9544	9940,3845	7,0000	33,0000	94,0647	599,9511
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		61,2181	9153,8939	7,0000	32,7214	92,0196	582,7769
1) drzewostany		61,2181	9153,8939	7,0000	32,7214	92,0196	582,7769
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			479,5874				0,0040
1) w produkcji ubocznej - razem			26,7589				
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			26,7589				
2) do odnowienia - razem			108,1298				
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			108,1298				
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			344,6987				0,0040
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			344,6987				
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							0,0040

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1	1	
	Gmina	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny	8	9				
1		51	52	53	54	55	56
1. Lasy - razem		82,4128	117,5877	934,0163	18937,6754	18937,6754	18937,6754
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		80,7883	113,8664	909,1726	17466,0590	17466,0590	17466,0590
1) drzewostany		80,7883	113,8664	909,1726	17466,0590	17466,0590	17466,0590
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,1597	1,1637	873,4062	873,4062	873,4062
1) w produkcji ubocznej - razem			0,8597	0,8597	40,3943	40,3943	40,3943
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie			0,8597	0,8597	40,3943	40,3943	40,3943
2) do odnowienia - razem					191,8983	191,8983	191,8983
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby					191,8983	191,8983	191,8983
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,3000	0,3040	641,1136	641,1136	641,1136
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,3000	0,3000	640,6260	640,6260	640,6260
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,0040	0,4876	0,4876	0,4876

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11
	Obręb ewidencyjny	5	9	11	12	15	11
1		3	4	5	6	7	8
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0428	0,2109	1,9376		13,0295	15,2208
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,2109			0,1387	0,3496
2) urządzenia melioracji wodnych						0,1100	0,1100
3) linie podziału przestrzennego lasu						3,2297	3,2297
4) drogi leśne		0,0348				5,3276	5,3624
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0080		1,9376		4,2235	6,1691
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		11,7917	0,2109	19,5822	4,3806	322,1853	358,1507
3. Użytki rolne - razem						0,1356	0,1356
3.1. Grunty orne - razem							
<i>w tym:</i>							
1) role							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							
3.4. Pastwiska trwałe						0,1356	0,1356
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem							
<i>w tym:</i>							
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	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	1	3	5	6	7	9
1		9	10	11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1525	13,9050	4,2715	8,9727	32,2834	5,0823
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,1360		0,7927	0,8042	
2) urządzenia melioracji wodnych							0,7900
3) linie podziału przestrzennego lasu			5,4499	1,8524	2,1875	17,5241	0,9897
4) drogi leśne			6,8430	2,0620	4,2251	13,2696	2,1900
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1525	1,1738	0,3571	1,7674	0,6855	1,1126
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne			0,3023				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		5,0859	517,2176	199,0331	166,8186	729,0199	191,8694
3. Użytki rolne - razem			14,6935		14,1500	0,3600	5,0900
3.1. Grunty orne - razem			8,5247		12,3700		5,0900
<i>w tym:</i>							
1) role			8,5247		10,2994		5,0900
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym					2,0706		
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			2,3988				
3.4. Pastwiska trwałe			3,7700		1,7800		
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem						0,3600	
<i>w tym:</i>							
1) bagna						0,3600	
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15
1		15	16	17	18	19	20
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,0979	4,6301	27,7416	4,6286	3,1188	15,6330
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych		2,1747		0,1400	1,5694		
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,4876	0,6600	8,7564	1,4415	0,8102	2,3776
4) drogi leśne		2,4356	1,7135	18,3794	1,6177	1,3526	3,6329
5) tereny pod liniami energetycznymi			2,2566	0,2744		0,9560	9,6225
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna				0,1914			
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		272,2110	234,8670	1040,2174	155,0353	93,1052	349,7282
3. Użytki rolne - razem		0,3200	6,8400	4,7174			0,9700
3.1. Grunty orne - razem			1,7600	4,6374			
<i>w tym:</i>							
1) role			1,7600	4,6374			
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							0,9700
3.4. Pastwiska trwałe			5,0800				
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,0800			
3.9. Nieużytki - razem		0,3200					
<i>w tym:</i>							
1) bagna		0,3200					
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	16	17	18	19	20	21
1		21	22	23	24	25	26
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,2385	5,4449	0,3863	7,5361	9,8815	2,5950
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych				0,3068			
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2700	1,5444		1,8861	1,0800	
4) drogi leśne		0,4580	2,4349		5,4903	2,2308	0,1163
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5105	1,4656	0,0795	0,0215	6,5707	2,4787
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna					0,1382		
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		56,1586	255,7020	26,8896	284,0991	252,9947	54,5247
3. Użytki rolne - razem			7,8600		7,0329		
3.1. Grunty orne - razem			1,7700		7,0329		
<i>w tym:</i>							
1) role			1,7700		7,0329		
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			4,3700				
3.4. Pastwiska trwałe			1,7200				
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem							
<i>w tym:</i>							
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	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	22	23	25	27	28	32
1		27	28	29	30	31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		11,4633	22,7967	0,1831	0,9332	0,6487	27,1990
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							0,6933
2) urządzenia melioracji wodnych		1,9009					2,0217
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,6579	10,0227				5,4785
4) drogi leśne		2,7795	12,7740	0,0800	0,9332	0,4810	13,7589
5) tereny pod liniami energetycznymi		5,1250		0,1031		0,1677	5,0110
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							0,2356
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		257,6813	676,2707	31,7557	70,0733	16,7240	730,2889
3. Użytki rolne - razem							6,6200
3.1. Grunty orne - razem							1,5500
<i>w tym:</i>							
1) role							1,5500
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							0,3300
3.4. Pastwiska trwałe							4,7400
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem							
<i>w tym:</i>							
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	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	32	32	32	45	45
	Obręb ewidencyjny		3	10		5	8
1		33	34	35	36	37	38
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		216,8237	0,6600	0,5292	1,1892	28,2485	6,1448
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		2,4262					
2) urządzenia melioracji wodnych		8,9035				3,1962	
3) linie podziału przestrzennego lasu		65,4765	0,1200	0,0700	0,1900	10,1563	1,8928
4) drogi leśne		99,2583	0,5400	0,4592	0,9992	10,5898	2,5775
5) tereny pod liniami energetycznymi		39,8917				0,8202	1,6745
6) szkółki leśne						3,4860	
7) miejsca składowania drewna		0,5652					
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne		0,3023					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		6667,3712	49,7096	10,1700	59,8796	770,7931	205,0100
3. Użytki rolne - razem		68,6538	2,9200		2,9200	10,1270	1,3300
3.1. Grunty orne - razem		42,7350	2,9200		2,9200	3,3670	
<i>w tym:</i>							
1) role		40,6644	2,9200		2,9200	3,3670	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych		2,0706					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe		8,0688				3,0900	
3.4. Pastwiska trwałe		17,0900				1,4400	
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,0800					
3.9. Nieużytki - razem		0,6800				2,2300	1,3300
<i>w tym:</i>							
1) bagna		0,6800				2,0900	1,3300
2) piaski						0,1400	
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	10		2	3	6	9
1		39	40	41	42	43	44
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			34,3933	106,6994	51,8899	99,7526	46,8250
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,4354	0,2141	0,3207	0,1800
2) urządzenia melioracji wodnych			3,1962	1,0187	4,7875	10,4941	2,9929
3) linie podziału przestrzennego lasu			12,0491	40,3059	7,8327	22,3075	3,3848
4) drogi leśne			13,1673	56,8385	27,0770	50,1375	31,8332
5) tereny pod liniami energetycznymi			2,4947	7,9757	11,9786	12,2481	8,1316
6) szkółki leśne			3,4860			3,5000	
7) miejsca składowania drewna				0,1252		0,2111	0,3025
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne						0,5336	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				3,5716			4,8500
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,0700	977,8731	3055,6851	2034,1674	2913,1029	1882,8963
3. Użytki rolne - razem			11,4570	4,0000	10,0580	21,5479	2,2797
3.1. Grunty orne - razem			3,3670	0,6400	0,9200	3,4300	1,6997
<i>w tym:</i>							
1) role			3,3670	0,6400	0,9200	3,4300	1,6997
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							0,1900
3.3. Łąki trwałe			3,0900		0,1600	6,5200	
3.4. Pastwiska trwałe			1,4400	0,7300	1,4280	10,4379	0,3900
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,3300		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem			3,5600	2,6300	7,2200	1,1600	
<i>w tym:</i>							
1) bagna			3,4200	0,1900	4,8900	1,1600	
2) piaski			0,1400	2,4400	2,3300		
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	10		1	3	6	7
1		45	46	47	48	49	50
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,7363	306,9032		0,2786	2,0451	17,1702
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			1,1502				0,1600
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0303	19,3235				0,2898
3) linie podziału przestrzennego lasu			73,8309			0,1579	6,3639
4) drogi leśne		0,8300	166,7162		0,2786	0,8444	10,3565
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,8760	41,2100			1,0428	
6) szkółki leśne			3,5000				
7) miejsca składowania drewna			0,6388				
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne			0,5336				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			8,4216				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		62,9544	9948,8061	7,0000	33,0000	94,0647	599,9511
3. Użytki rolne - razem		2,2300	40,1156			10,3900	14,8290
3.1. Grunty orne - razem			6,6897			10,3900	13,8469
<i>w tym:</i>							
1) role			6,6897			10,3900	13,8469
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			0,1900				
3.3. Łąki trwałe			6,6800				
3.4. Pastwiska trwałe			12,9859				0,8183
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,3300				0,1638
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem		2,2300	13,2400				
<i>w tym:</i>							
1) bagna		0,4424	6,6824				
2) piaski		1,7876	6,5576				
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny	8	9				
1		51	52	53	54	55	56
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,6245	2,5616	23,6800	598,2102	598,2102	598,2102
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle			0,1135	0,2735	4,1995	4,1995	4,1995
2) urządzenia melioracji wodnych		0,9064		1,1962	32,7294	32,7294	32,7294
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2187	0,9900	7,7305	162,5067	162,5067	162,5067
4) drogi leśne		0,4149	0,9430	12,8374	298,3408	298,3408	298,3408
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0845	0,4488	1,5761	91,3416	91,3416	91,3416
6) szkółki leśne					6,9860	6,9860	6,9860
7) miejsca składowania drewna					1,2040	1,2040	1,2040
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne			0,0663	0,0663	0,9022	0,9022	0,9022
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					8,4216	8,4216	8,4216
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		82,4128	117,5877	934,0163	18946,0970	18946,0970	18946,0970
3. Użytki rolne - razem		8,9496	7,5098	41,6784	164,9604	164,9604	164,9604
3.1. Grunty orne - razem		2,4920	0,9600	27,6889	83,4006	83,4006	83,4006
<i>w tym:</i>							
1) role		2,4920	0,9600	27,6889	81,3300	81,3300	81,3300
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym					2,0706	2,0706	2,0706
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady					0,1900	0,1900	0,1900
3.3. Łąki trwałe					17,8388	17,8388	17,8388
3.4. Pastwiska trwałe		6,4576	4,8398	12,1157	43,7672	43,7672	43,7672
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,1638	0,4938	0,4938	0,4938
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,0800	0,0800	0,0800
3.9. Nieużytki - razem			1,7100	1,7100	19,1900	19,1900	19,1900
<i>w tym:</i>							
1) bagna					10,7824	10,7824	10,7824
2) piaski			1,7100	1,7100	8,4076	8,4076	8,4076
3) twory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11
	Obręb ewidencyjny	5	9	11	12	15	
1		3	4	5	6	7	8
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,1137	0,0319			0,1456
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne			0,1137				0,1137
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0319			0,0319
w tym:							
1) drogi				0,0319			0,0319
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	1	3	5	6	7	9
1		9	10	11	12	13	14
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			0,3744	7,4400	0,9925		
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe					0,0125		
7.3. Tereny zabudowane inne			0,3744		0,3300		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,6500		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				7,4400			
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				7,4400			
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
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15
1		15	16	17	18	19	20
4. Grunty pod wodami - razem				0,1909			
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,1909			
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		0,3150					
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe		0,3150					
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
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	16	17	18	19	20	21
1		21	22	23	24	25	26
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							0,3600
<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							0,3600

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	22	23	25	27	28	32
1		27	28	29	30	31	32
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				0,2829			
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe				0,2829			
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
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	32	32	32	45	45
	Obręb ewidencyjny		3	10		5	8
1		33	34	35	36	37	38
4. Grunty pod wodami - razem		0,1909					
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,1909					
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		9,7648					
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe		0,6104					
7.3. Tereny zabudowane inne		0,7044					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,6500					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		7,4400					
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		7,4400					
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne		0,3600					
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
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	10		2	3	6	9
1		39	40	41	42	43	44
4. Grunty pod wodami - razem					2,0600	0,2697	
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					2,0600	0,2697	
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				21,0259	3,1200	0,4726	0,0378
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,0700			
7.2. Tereny przemysłowe						0,0226	
7.3. Tereny zabudowane inne				0,2000		0,2900	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,9859	0,0600		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				19,6900	3,0600	0,1600	
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				19,6900	3,0600		
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe						0,1600	
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0800			0,0378
<i>w tym:</i>							
1) drogi				0,0800			0,0378
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	10		1	3	6	7
1		45	46	47	48	49	50
4. Grunty pod wodami - razem			2,3297				
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			2,3297				
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			24,6563			0,4568	
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,0700				
7.2. Tereny przemysłowe			0,0226				
7.3. Tereny zabudowane inne			0,4900				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			1,0459			0,4568	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			22,9100				
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			22,7500				
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe			0,1600				
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,1178				
<i>w tym:</i>							
1) drogi			0,1178				
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny	8	9				
1		51	52	53	54	55	56
4. Grunty pod wodami - razem					2,5206	2,5206	2,5206
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					2,3297	2,3297	2,3297
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,1909	0,1909	0,1909
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,4315	0,8883	35,4550	35,4550	35,4550
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,0700	0,0700	0,0700
7.2. Tereny przemysłowe			0,0059	0,0059	0,6389	0,6389	0,6389
7.3. Tereny zabudowane inne					1,3081	1,3081	1,3081
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,4568	2,1527	2,1527	2,1527
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					30,3500	30,3500	30,3500
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					30,1900	30,1900	30,1900
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe					0,1600	0,1600	0,1600
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne			0,4256	0,4256	0,7856	0,7856	0,7856
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,1497	0,1497	0,1497
w tym:							
1) drogi					0,1497	0,1497	0,1497
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11
	Obręb ewidencyjny	5	9	11	12	15	
1		3	4	5	6	7	8
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,1137	0,0319		0,1356	0,2812
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		11,7917	0,3246	19,6141	4,3806	322,3209	358,4319

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

leśna: 18937,86 (ha)
nieleśna: 211,35 (ha)
Ogółem: 19149,21 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,36 (ha)
Ogółem: 2,36 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	1	3	5	6	7	9
1		9	10	11	12	13	14
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			15,0679	7,4400	15,1425	0,3600	5,0900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			12,4566				
OGÓŁEM (1-7)		5,0859	532,2855	206,4731	181,9611	729,3799	196,9594

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

leśna: 18937,86 (ha)
nieleśna: 211,35 (ha)
Ogółem: 19149,21 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,36 (ha)
Ogółem: 2,36 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	10	11	12	13	14	15
1		15	16	17	18	19	20
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,6350	6,8400	4,9083			0,9700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			3,5900				
OGÓŁEM (1-7)		272,8460	241,7070	1045,1257	155,0353	93,1052	350,6982

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

leśna: 18937,86 (ha)
nieleśna: 211,35 (ha)
Ogółem: 19149,21 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,36 (ha)
Ogółem: 2,36 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	16	17	18	19	20	21
1		21	22	23	24	25	26
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			7,8600		7,0329		0,3600
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			6,0900				
OGÓŁEM (1-7)		56,1586	263,5620	26,8896	291,1320	252,9947	54,8847

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

leśna: 18937,86 (ha)
nieleśna: 211,35 (ha)
Ogółem: 19149,21 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,36 (ha)
Ogółem: 2,36 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	22	23	25	27	28	32
1		27	28	29	30	31	32
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				0,2829			6,6200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		257,6813	676,2707	32,0386	70,0733	16,7240	736,9089

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

leśna: 18937,86 (ha)
nieleśna: 211,35 (ha)
Ogółem: 19149,21 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,36 (ha)
Ogółem: 2,36 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	32	32	32	45	45
	Obręb ewidencyjny		3	10		5	8
1		33	34	35	36	37	38
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		78,6095	2,9200		2,9200	10,1270	1,3300
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		21,1366	2,9200		2,9200		
OGÓŁEM (1-7)		6745,9807	52,6296	10,1700	62,7996	780,9201	206,3400

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

leśna: 18937,86 (ha)
nieleśna: 211,35 (ha)
Ogółem: 19149,21 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,36 (ha)
Ogółem: 2,36 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	10		2	3	6	9
1		39	40	41	42	43	44
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			11,4570	28,5975	15,2380	22,2902	7,1675
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						8,1100	
OGÓŁEM (1-7)		2,0700	989,3301	3080,7110	2049,4054	2935,3931	1885,2138

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

leśna: 18937,86 (ha)
nieleśna: 211,35 (ha)
Ogółem: 19149,21 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,36 (ha)
Ogółem: 2,36 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	2
	Powiat	1	1	1	1	1	1
	Gmina	52	52	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	10		1	3	6	7
1		45	46	47	48	49	50
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,2300	75,5232			10,8468	14,8290
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			8,1100			10,3900	
OGÓŁEM (1-7)		65,1844	10015,9077	7,0000	33,0000	104,9115	614,7801

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

leśna: 18937,86 (ha)
nieleśna: 211,35 (ha)
Ogółem: 19149,21 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,36 (ha)
Ogółem: 2,36 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	2	2	2	2	2	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1		
	Gmina	62	62	62			
	Obręb ewidencyjny	8	9				
1		51	52	53	54	55	56
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		8,9496	7,9413	42,5667	211,3576	211,3576	211,3576
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				10,3900	43,5566	43,5566	43,5566
OGÓŁEM (1-7)		91,3624	125,5290	976,5830	19149,0330	19149,0330	19149,0330

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

leśna: 18937,86 (ha)
nieleśna: 211,35 (ha)
Ogółem: 19149,21 (ha)

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

leśna:
nieleśna: 2,36 (ha)
Ogółem: 2,36 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	JRZ.B	Razem	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
BŚW	IA	20,63																				20,63	0,37
	I	601,36																				601,36	10,79
	II	3890,34																				3890,34	69,81
	III	1034,5							5,57						8,99							1049,06	18,82
	IV	10,13													1,33							11,46	0,21
Razem	ha	5556,96							5,57						10,32							5572,85	100
	%	99,71							0,1						0,19							100	100
BB	IA																						
	I	1,41																				1,41	100
	II																						
	III																						
	IV																						
Razem	ha	1,41																				1,41	100
	%	100																				100	100
BMŚW	IA	1646,35																				1646,35	24,61
	I	3240,1		0,89	4,43			0,72							4,29					1,7		3252,13	48,62
	II	1395,09		7,63				30,41	73,4			0,57			10,36							1517,46	22,69
	III	177,79		4,93				2,77	50,19						0,41					2,07		238,16	3,56
	IV	11,38							23,4													34,78	0,52
Razem	ha	6470,71		13,45	4,43			33,9	146,99			0,57			15,06					3,77		6688,88	100
	%	96,72		0,2	0,07			0,51	2,2			0,01			0,23					0,06		100	100
BMW	IA	35																				35	25,17
	I	51,99			19,29																	71,28	51,26
	II	9,06			7,4										3,22							19,68	14,15
	III	8,97							4,13													13,1	9,42
	IV																						
Razem	ha	105,02			26,69				4,13						3,22							139,06	100
	%	75,52			19,19				2,97						2,32							100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	JRZ.B	Razem		
	Powierzchnia w ha																					%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
BMB	IA	2,46																				2,46	28,31	
	I	0,93																				0,93	10,7	
	II	4,63																				4,63	53,28	
	III																							
	IV																							
Razem	ha	8,69																				8,69	100	
	%	100																				100	100	
LMŚW	IA	959,79																				959,79	39,35	
	I	616,02	1,35	15,76	49,89			8,39	58,91	1,35		1,18			57,37			1,29	0,1			811,61	33,27	
	II	193,47			7,83			13,47	170,27	2,35		0,64			18,89	6,76		8,07	0,13	1,88		423,76	17,37	
	III	28,21							136,89						0,17	2,04		38,59		0,53		206,43	8,46	
	IV	2,18							34,73												0,85	37,76	1,55	
Razem	ha	1799,67	1,35	15,76	57,72			21,86	400,8	3,7		1,82			76,43	8,8		47,95	0,23	2,41	0,85	2439,35	100	
	%	73,77	0,06	0,65	2,37			0,9	16,43	0,15		0,07			3,13	0,36		1,97	0,01	0,1	0,03	100	100	
LMW	IA	162,17																				162,17	42,5	
	I	64,12			18,6				7,78						15,06				0,05			105,61	27,68	
	II	31,25			1,84				26,09						12,67	17,31			1,12			90,28	23,66	
	III								16,06							4,42						20,48	5,37	
	IV								3,03													3,03	0,79	
Razem	ha	257,54			20,44				52,96						27,73	21,73			1,17			381,57	100	
	%	67,49			5,36				13,88						7,27	5,69			0,31			100	100	
LMB	IA	1,05																				1,05	9,71	
	I	2,08			1,95											1,31						5,34	49,4	
	II				0,9				1,41						1,58							3,89	35,99	
	III															0,53						0,53	4,9	
	IV																							
Razem	ha	3,13			2,85				1,41						1,58	1,84						10,81	100	
	%	28,96			26,36				13,04						14,62	17,02						100	100	
LŚW	IA	12,58																				12,58	7,37	
	I	3,36			4,2			4,06	2,46			0,56								0,59		15,23	8,92	
	II	12,34			2,49			0,79	32,85	0,86				1,04		1,21				6,01		57,59	33,75	
	III								76,47													76,47	44,81	
	IV								8,79													8,79	5,15	
Razem	ha	28,28			6,69			4,85	120,57	0,86		0,56		1,04		1,21				6,6		170,66	100	
	%	16,57			3,92			2,84	70,65	0,5		0,33		0,61		0,71				3,87		100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	JRZ.B	Razem	
	Powierzchnia w ha																					%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
LW	IA	6,38																				6,38	8,09
	I	11,81		5,62	0,67				2,2		1,38		0,98		1,47	3,4						27,53	34,93
	II	12,38			1,64				14,08							5,44						33,54	42,56
	III							1,75	6,73							1,67					1,03	11,18	14,18
	IV																			0,19		0,19	0,24
Razem	ha	30,57		5,62	2,31			1,75	23,01		1,38		0,98		1,47	10,51			0,19	1,03		78,82	100
	%	38,79		7,13	2,93			2,22	29,19		1,75		1,24		1,87	13,33			0,24	1,31		100	100
OL	IA	0,61																				0,61	2,61
	I				3,19											2,11						5,3	22,65
	II															13,19						13,19	56,36
	III								1,49							2,81						4,3	18,38
	IV																						
Razem	ha	0,61			3,19				1,49							18,11						23,4	100
	%	2,61			13,63				6,37							77,39						100	100
OLJ	IA																						
	I																						
	II								0,06							1,71						1,77	39,69
	III															2,69						2,69	60,31
	IV																						
Razem	ha								0,06							4,4						4,46	100
	%								1,35							98,65						100	100
Lł	IA	0,87																				0,87	17,43
	I											0,51										0,51	10,22
	II															2,76						2,76	55,32
	III															0,85						0,85	17,03
	IV																						
Razem	ha	0,87										0,51				3,61						4,99	100
	%	17,43										10,22				72,35						100	100
BMWYŻŚW	IA	126,4																				126,4	46,3
	I	82,53			5,86			1,76							3,7							93,85	34,38
	II	36,52						2,1	1,32						1,38							41,32	15,13
	III	8,18							2,09						0,92							11,19	4,1
	IV	0,25																				0,25	0,09
Razem	ha	253,88			5,86			3,86	3,41						6							273,01	100
	%	92,99			2,15			1,41	1,25						2,2							100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	JRZ.B	Razem		
	Powierzchnia w ha																					%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
LMWYŻŚW	IA	338,24																				338,24	31,8	
	I	167,26		2,3	28,07			44,01	30,44						57,94					1,42		331,44	31,17	
	II	66,38		5,61	7,21	3,12	0,43	85,09	79,52					1,07	32,16	0,4						280,99	26,42	
	III	26,71					0,32	3,42	62,52						12,31		1,39				0,19	106,86	10,05	
	IV	0,08								5,78					0,06								5,92	0,56
	V																							
Razem	ha	598,67		7,91	35,28	3,12	0,75	132,52	178,26					1,07	102,47	0,4	1,39			1,61		1063,45	100	
	%	56,3		0,74	3,32	0,29	0,07	12,46	16,76					0,1	9,64	0,04	0,13			0,15		100	100	
LMWYŻW	IA	14,88																				14,88	19,66	
	I	5,04			6,17			3,67	0,54						11,87	1,82						29,11	38,46	
	II	5,15			1,46				6,16						1,27	4,71						18,75	24,78	
	III	12,94																				12,94	17,1	
	IV																							
	V																							
Razem	ha	38,01		7,63				3,67	6,7						13,14	6,53						75,68	100	
	%	50,23		10,08				4,85	8,85						17,36	8,63						100	100	
LWYŻŚW	IA	47,65																				47,65	9,68	
	I	35,46			9,2			50,36	23,03			2,35	1,32		84,93	0,65			0,06	3,2		210,56	42,8	
	II	26,14		0,5	1,3			18,87	98,65	0,42			1,87		5,25	0,76			2,4	6,91		163,07	33,14	
	III								69							0,03					1,18	70,21	14,27	
	IV								0,54													0,54	0,11	
	V																							
Razem	ha	109,25		0,5	10,5			69,23	191,22	0,42		2,35	3,19		90,18	1,44			2,46	11,29		492,03	100	
	%	22,2		0,1	2,13			14,07	38,87	0,09		0,48	0,65		18,33	0,29			0,5	2,29		100	100	
LWYŻW	IA	1,25																				1,25	5,04	
	I				0,86				3,77					3,47	3,15	1,05						12,3	49,64	
	II							2,9				2,16			0,28				0,23			5,57	22,48	
	III								5,66													5,66	22,84	
	IV																							
	V																							
Razem	ha	1,25		0,86				2,9	9,43			2,16	3,47		3,43	1,05			0,23			24,78	100	
	%	5,04		3,47				11,7	38,06			8,72	14		13,84	4,24			0,93			100	100	
OLJWYŻ	IA																							
	I				1,2											1,63						2,83	33,61	
	II															5,59						5,59	66,39	
	III																							
	IV																							
	V																							
Razem	ha			1,2											7,22							8,42	100	
	%			14,25											85,75							100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	CZR	AK	OS	LP	JRZ.B	Razem		
	Powierzchnia w ha																					%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
LŁWYŻ	IA																							
	I															1,2							1,2	31,58
	II								0,55							2,05							2,6	68,42
	III																							
	IV																							
Razem	ha								0,55							3,25							3,8	100
	%								14,47							85,53							100	100
Łącznie	IA	3376,31																					3376,31	19,33
	I	4883,47	1,35	24,57	153,58			112,97	129,13	1,35	1,38	4,6	5,77		239,78	13,17		1,29	0,21	6,91			5579,53	31,94
	II	5682,75		13,74	32,07	3,12	0,43	153,63	504,36	3,63		3,37	1,87	2,11	87,06	61,89		8,07	3,88	14,8			6576,78	37,66
	III	1297,3		4,93				0,32	7,94	436,8					22,8	15,04	1,39	38,59			5		1830,11	10,48
	IV	24,02								76,27					1,39					0,19		0,85	102,72	0,59
Ogółem	ha	15264,52	1,35	43,24	185,65	3,12	0,75	274,54	1146,56	4,98	1,38	7,97	7,64	2,11	351,03	90,1	1,39	47,95	4,28	26,71	0,85		17466,1	100
	%	87,41	0,01	0,25	1,06	0,02	0	1,57	6,56	0,03	0,01	0,05	0,04	0,01	2,01	0,52	0,01	0,27	0,02	0,15	0		100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 174660590

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
SO															3,00							3,00	3,00	92,59	
															680							680	680	81,93	
ŚW														0,24								0,24	0,24	7,41	
														150								150	150	18,07	
Razem														0,24	3,00							3,24	3,24	100,00	
														150	680							830	830	100,00	
Lasy ochronne																									
SO	151,51	10,07	619,91			695,92	582,06	609,46	1148,70	805,99	1832,87	2025,52	1547,58	724,39	187,46	162,05	90,72	115,04	645,93	26,13		11199,82	11981,31	86,28	
	2179	26	5544	24308		205	9730	74965	206900	194470	542915	610020	475230	226995	65120	55630	30955	45265	170410	7415		2740533	2748282	86,78	
MD						2,74	1,44	7,14	0,66	2,30	6,14	6,05			4,89				4,93			36,29	36,29	0,26	
					195		45	665	145	570	2060	1860			1805				980			8325	8325	0,26	
ŚW						2,65	18,03	14,43	19,39	14,50	13,10	11,10	22,61	7,54	14,63				16,00	3,35		157,33	157,33	1,13	
					939		430	2420	4425	4065	4295	4930	11370	3490	8100				5295	1640		51399	51399	1,62	
JD						3,12																3,12	3,12	0,02	
					15																	15	15	0,00	
DG														0,43		0,32						0,75	0,75	0,01	
														150		145						295	295	0,01	
BK			5,49	0,37		57,32	92,29	38,12			3,77	14,17	2,43	6,34	2,42	4,87		1,74	3,42			226,89	232,75	1,68	
			9		3555	45	470	485			795	5320	885	2380	1150	2335		705	380			18505	18514	0,58	
DB		4,41	11,55	4,61		50,35	200,75	88,02	2,65	57,71	61,62	41,82	37,12	22,50	23,59	65,46	147,37	94,38	49,03	15,70		958,07	978,64	7,05	
		40	11	75	5171	20	1215	8170	405	13765	16615	12120	11230	7820	7990	25255	58355	35030	12045	5935		221141	221267	6,99	
DB.C																0,42			3,21			3,63	3,63	0,03	
																175			1040			1215	1215	0,04	
KL									1,38													1,38	1,38	0,01	
					85			215														300	300	0,01	
JW						0,52		1,82		0,56		2,40		2,16								7,46	7,46	0,05	
					153			85		75		840		865								2018	2018	0,06	
JS							0,98				0,67		1,32			4,05	0,62					7,64	7,64	0,06	
							55				170		360			1930	245					2760	2760	0,09	
GB												1,04			1,07							2,11	2,11	0,02	
											360				380							740	740	0,02	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
BRZ							4,53	19,63	18,93	18,91	46,31	83,18	42,83	17,91	1,58	0,45			52,93	1,20		308,39	308,39	2,22	
					470			3210	3275	4530	12455	22795	11820	4480	410	105			12645	335		76530	76530	2,42	
OL			0,95	3,42		2,31	12,43	13,95	2,59	7,47	9,69	9,30	8,37	11,66	0,85	3,92			1,05			83,59	87,96	0,63	
			1	112	387	35	885	2265	870	1965	3165	2995	2800	4360	180	1595			295			21797	21910	0,69	
CZR											1,39											1,39	1,39	0,01	
											250											250	250	0,01	
AK								0,45			1,29			5,41					38,59			45,74	45,74	0,33	
					25			65			305			1510					3895			5800	5800	0,18	
OS										0,30	3,88											4,18	4,18	0,03	
										60	1205											1265	1265	0,04	
LP							0,87	0,79		1,01	2,19	0,13	5,24	0,63	7,55	0,45	1,18	2,07	1,60			23,71	23,71	0,17	
					228			20		110	570	20	1220	215	2150	200	540	695	420			6388	6388	0,20	
JRZ.B							0,85															0,85	0,85	0,01	
					20																	20	20	0,00	
Razem		155,92	28,06	628,31		814,93	914,23	793,36	1194,75	908,75	1982,92	2194,71	1667,50	798,97	244,04	241,99	239,89	213,23	816,69	46,38		13072,34	13884,63	100,00	
		2219	47	5731	35551	305	12830	92285	216300	219610	584800	661260	514915	252265	87285	87370	90095	81695	207405	15325		3159296	3167293	100,00	

Lasy gospod.

SO		33,93	12,36	4,70		351,96	185,24	213,59	224,61	413,76	589,16	695,41	546,53	341,30	123,24	34,12	17,04	3,98	319,51	2,25		4061,70	4112,69	92,38
		315	5	208	8323	265	4335	32230	56705	117815	189575	250740	192260	113225	47030	10400	5285	1025	90195	475		1119883	1120411	95,37
SO.C								1,35														1,35	1,35	0,03
					7			120														127	127	0,01
MD												4,22	2,73									6,95	6,95	0,16
												1250	955									2205	2205	0,19
ŚW							22,18	0,69		1,45					1,27				2,49			28,08	28,08	0,63
					319			2390	185	440					540				1010			4884	4884	0,42
BK		0,83		1,30		7,90	24,05	5,74				6,39		3,57								47,65	49,78	1,12
		30		55	804		20	125				1535		1210								3694	3779	0,32
DB		1,22		6,81		9,54	63,88	24,06	1,37	1,25	19,81	4,82	11,44	10,72	1,18	26,79	10,22	1,10	2,31			188,49	196,52	4,41
				88	1272		270	1260	150	210	4930	1140	3520	2605	520	10845	3120	310	865			31017	31105	2,65
DB.C										1,35												1,35	1,35	0,03
										300												300	300	0,03
JW									0,51													0,51	0,51	0,01
					7			85														92	92	0,01
BRZ						1,35	1,48	3,08	2,78	0,39	19,10	7,36	5,54	1,26	0,30							42,64	42,64	0,96
					42		170	445	590	70	5205	2010	1435	370	75							10412	10412	0,89

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OL						0,88	3,78	1,26	0,59														6,51	6,51	0,15
					83	15	155	205	75													533	533	0,05	
AK										2,01				0,20								2,21	2,21	0,05	
					10					305				50								365	365	0,03	
OS											0,10											0,10	0,10	0,00	
											30											30	30	0,00	
LP						1,70									1,30							3,00	3,00	0,07	
					6										390							396	396	0,03	
Razem		35,98	12,36	12,81		373,33	278,43	271,26	230,55	418,76	629,62	718,20	566,24	357,05	127,29	60,91	27,26	5,08	324,31	2,25		4390,54	4451,69	100,00	
		345	5	351	10873	280	4950	36775	57790	118700	200180	256675	198170	117460	48555	21245	8405	1335	92070	475		1173938	1174639	100,00	
Łącznie																									
SO		185,44	22,43	624,61		1047,88	767,30	823,05	1373,31	1219,75	2422,03	2720,93	2094,11	1065,69	313,70	196,17	107,76	119,02	965,44	28,38		15264,52	16097,00	87,77	
		2494	31	5752	32631	470	14065	107195	263605	312285	732490	860760	667490	340220	112830	66030	36240	46290	260605	7890		3861096	3869373	89,1	
SO.C								1,35														1,35	1,35	0,01	
					7			120														127	127	0	
MD						2,74	1,44	7,14	0,66	2,30	6,14	10,27	2,73		4,89				4,93			43,24	43,24	0,24	
					195		45	665	145	570	2060	3110	955		1805				980			10530	10530	0,24	
ŚW						2,65	18,03	36,61	20,08	14,50	14,55	11,10	22,85	7,54	15,90				18,49	3,35		185,65	185,65	1,01	
					1258		430	4810	4610	4065	4735	4930	11520	3490	8640				6305	1640		56433	56433	1,3	
JD						3,12																3,12	3,12	0,02	
					15																	15	15	0	
DG														0,43		0,32						0,75	0,75	0,00	
														150		145						295	295	0,01	
BK		0,83	5,49	1,67		65,22	116,34	43,86			3,77	20,56	2,43	9,91	2,42	4,87		1,74	3,42			274,54	282,53	1,54	
		30	9	55	4359	45	490	610			795	6855	885	3590	1150	2335		705	380			22199	22293	0,51	
DB		5,63	11,55	11,42		59,89	264,63	112,08	4,02	58,96	81,43	46,64	48,56	33,22	24,77	92,25	157,59	95,48	51,34	15,70		1146,56	1175,16	6,41	
		40	11	163	6443	20	1485	9430	555	13975	21545	13260	14750	10425	8510	36100	61475	35340	12910	5935		252158	252372	5,81	
DB.C										1,35						0,42			3,21			4,98	4,98	0,03	
										300						175			1040			1515	1515	0,03	
KL									1,38													1,38	1,38	0,01	
					85				215													300	300	0,01	
JW						0,52		1,82	0,51	0,56		2,40		2,16								7,97	7,97	0,04	
					160			85	85	75		840		865								2110	2110	0,05	
JS							0,98				0,67		1,32			4,05	0,62					7,64	7,64	0,04	
							55				170		360			1930	245					2760	2760	0,06	
GB												1,04			1,07							2,11	2,11	0,01	
											360				380							740	740	0,02	
BRZ						1,35	6,01	22,71	21,71	19,30	65,41	90,54	48,37	19,17	1,88	0,45			52,93	1,20		351,03	351,03	1,91	
					512		170	3655	3865	4600	17660	24805	13255	4850	485	105			12645	335		86942	86942	2	
OL			0,95	3,42		3,19	16,21	15,21	3,18	7,47	9,69	9,30	8,37	11,66	0,85	3,92			1,05			90,10	94,47	0,52	
			1	112	470	50	1040	2470	945	1965	3165	2995	2800	4360	180	1595			295			22330	22443	0,52	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
CZR											1,39											1,39	1,39	0,01
											250											250	250	0,01
AK								0,45	2,01	1,29				5,61					38,59			47,95	47,95	0,26
					35				65	305	305			1560					3895			6165	6165	0,14
OS										0,30	3,98											4,28	4,28	0,02
										60	1235											1295	1295	0,03
LP						1,70	0,87	0,79		1,01	2,19	0,13	5,24	0,63	8,85	0,45	1,18	2,07	1,60			26,71	26,71	0,15
					234			20		110	570	20	1220	215	2540	200	540	695	420			6784	6784	0,16
JRZ.B							0,85															0,85	0,85	0,00
					20																	20	20	0
Ogółem		191,90	40,42	641,12		1188,26	1192,66	1064,62	1425,30	1327,51	2612,54	2912,91	2233,98	1156,02	374,33	302,90	267,15	218,31	1141,00	48,63		17466,12	18339,56	100
		2564	52	6082	46424	585	17780	129060	274090	338310	784980	917935	713235	369725	136520	108615	98500	83030	299475	15800		4334064	4342762	100
Procent		1,05	0,22	3,50		6,48	6,50	5,81	7,77	7,24	14,25	15,87	12,18	6,30	2,04	1,65	1,46	1,19	6,22	0,27		95,24	100,00	100
		0,06	0,00	0,14	1,07	0,01	0,41	2,97	6,31	7,79	18,08	21,15	16,42	8,51	3,14	2,50	2,27	1,91	6,90	0,36		99,80	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 598,30
 Ogółem lasy: 18937,86
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 189376754

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent					
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pозo-stale	I		II		III		IV		V		VI					VII			VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
BŚW	SO		135,69	2,19	598,65		360,85	329,97	344,89	929,45	493,16	761,64	933,60	765,70	440,90	59,24	84,90	35,63	2,85	14,18			5556,96	6293,49	99,75			
			1989	7	4618	12700	90	4255	34750	151960	101945	187530	245490	215095	126385	17405	26415	10265	755	3430			1138470	1145084	99,93			
	DB									5,57														5,57	5,57	0,09		
							80																	80	80	0,01		
	BRZ									4,53		5,79													10,32	10,32	0,16	
							5				650														655	655	0,06	
Razem			135,69	2,19	598,65		360,85	340,07	344,89	935,24	493,16	761,64	933,60	765,70	440,90	59,24	84,90	35,63	2,85	14,18			5572,85	6309,38	100			
			1989	7	4618	12785	90	4255	34750	152610	101945	187530	245490	215095	126385	17405	26415	10265	755	3430			1139205	1145819	100			
BB	SO										1,41													1,41	1,41	100		
											145													145	145	100		
	Razem										1,41													1,41	1,41	100		
											145													145	145	100		
BMŚW	SO		43,27	14,81	9,19		511,97	235,38	377,55	312,69	512,27	1196,28	1129,09	903,95	455,90	155,12	69,18	28,04	75,44	495,97	11,88		6470,71	6537,98	96,75			
			490	15	668	13868	185	4140	57355	77440	147725	387215	376455	298040	153085	55035	22025	9950	26755	128710	3070		1761053	1762226	98,98			
	MD							1,58	0,89					6,05							4,93			13,45	13,45	0,2		
									45					1860							980			2885	2885	0,16		
	ŚW									1,01	2,15						1,27							4,43	4,43	0,07		
							148			40	340						540							1068	1068	0,06		
	BK		0,83					0,75	30,74	2,41														33,90	34,73	0,51		
			30				759			35														794	824	0,05		
	DB								109,14	9,89		2,34	2,60	3,45		0,66			8,12	10,79				146,99	146,99	2,18		
							1902		105	345		415	270	685		115			2025	3590				9452	9452	0,53		
	JW							0,52						0,05										0,57	0,57	0,01		
													5											5	5	0		
	BRZ							0,66		3,78	0,03	0,48	2,16	5,80	0,63	1,52								15,06	15,06	0,22		
						15			640	5	105	490	1370	130	435								3190	3190	0,18			
LP							1,70												2,07				3,77	3,77	0,06			
						6													695				701	701	0,04			
Razem			44,10	14,81	9,19		517,18	376,15	394,64	314,87	515,09	1201,04	1144,44	904,58	458,08	156,39	69,18	36,16	88,30	500,90	11,88		6688,88	6756,98	100			
			520	15	668	16698	185	4290	58415	77785	148245	387975	380375	298170	153635	55575	22025	11975	31040	129690	3070		1779148	1780351	100			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140				141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BMW	SO			0,59	2,44		5,25	1,19		3,85	10,12	16,83	6,58	27,76	3,28	14,19	6,66	2,93	3,04	3,34				105,02	108,05	76,04	
					57	91			20	830	2970	5480	2100	9665	1055	5485	2370	1005	950	995				33016	33073	76,45	
	ŚW							1,87	1,91	4,14	3,02	1,05		0,24	3,08	5,58				2,45	3,35		26,69	26,69	18,78		
							262		10	240	910	730	335		150	1205	3095					805	1640		9382	9382	21,68
	DB							2,07	2,06															4,13	4,13	2,91	
							80																	80	80	0,18	
	BRZ										0,98				2,24									3,22	3,22	2,27	
											105			625									730	730	1,69		
	Razem			0,59	2,44		5,25	5,13	3,97	7,99	14,12	17,88	6,58	30,24	6,36	19,77	6,66	2,93	3,04	5,79	3,35		139,06	142,09	100		
					57	433		30	240	1740	3805	5815	2100	10440	2260	8580	2370	1005	950	1800	1640		43208	43265	100		
BMB	SO			2,22								2,46	0,93			0,67	4,63						8,69	10,91	100		
												760	260			60	2050						3130	3130	100		
	Razem			2,22								760	260			60	2050						3130	3130	100		
LMŚW	SO		6,48	4,33	12,11		127,95	114,20	58,49	77,01	79,68	230,72	397,71	289,59	88,25	52,38	16,57	20,12	17,00	220,03	9,97		1799,67	1822,59	74,03		
			15	9	409	3527	100	3495	7005	19635	24005	81870	147620	106865	31235	21785	6735	6880	10205	66525	2955		540442	540875	78,51		
	SO.C								1,35														1,35	1,35	0,05		
						7			120															127	127	0,02	
	MD						1,16	0,55	1,02	0,66		5,42	4,22	2,73									15,76	15,76	0,64		
						69			125	145		1875	1250	955									4419	4419	0,64		
	ŚW						0,76	2,31	21,17	4,77	1,27	2,52		12,10	3,14	0,71				8,97			57,72	57,72	2,34		
						258		40	2350	1305	375	680		5625	1505	180				2880			15198	15198	2,21		
	BK						4,14	3,22	2,95			1,59	6,39		3,57								21,86	21,86	0,89		
						92		65	130			410	1535		1210								3442	3442	0,5		
	DB						25,63	57,96	21,64	4,02	38,78	43,70	9,09	27,16	10,90	4,95	45,59	47,64	35,71	15,15	12,88		400,80	400,80	16,28		
						1934	10	480	1105	555	10090	11180	2505	8755	2745	1805	17480	16725	12125	4090	5320		96904	96904	14,06		
	DB.C											1,35									2,35		3,70	3,70	0,15		
												300									795		1095	1095	0,16		
	JW								1,82														1,82	1,82	0,07		
						108			85														193	193	0,03		
	BRZ							1,20	3,42	9,14	7,52	21,61	15,78	13,04	4,42	0,30							76,43	76,43	3,1		
						120		150	455	1670	1790	5955	4395	3345	810	75							18765	18765	2,72		
	OL							5,17	0,56						0,65	2,42							8,80	8,80	0,36		
						70		155	95						175	930							1425	1425	0,21		
AK							0,45	2,01	1,29					5,61					38,59			47,95	47,95	1,95			
					35		65	305	305					1560					3895			6165	6165	0,89			
OS											0,23											0,23	0,23	0,01			
											80											80	80	0,01			
LP							0,87			1,01				0,53								2,41	2,41	0,1			
					50					110				120								280	280	0,04			
JRZ.B							0,85															0,85	0,85	0,03			
					20																	20	20	0			
	Razem		6,48	4,33	12,11		159,64	186,33	112,42	96,05	131,62	307,08	433,19	345,80	118,31	58,34	62,16	67,76	52,71	285,09	22,85		2439,35	2462,27	100		
			15	9	409	6290	110	4385	11470	23375	36975	102355	157305	125840	39995	23845	24215	23605	22330	78185	8275		688555	688988	100		
LMW	SO						2,51	4,57	5,52	15,31	18,88	34,04	76,17	21,32	36,21	2,99				4,33	35,69		257,54	257,54	64,15		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						139	25	55	1000	4300	5770	11545	28010	9050	14075	1035			1875	9080			85959	85959	80,18
	ŚW					231	1,89	5,31	3,13		1,68		3,01	5,42									20,44	20,44	5,09
	DB		5,63	10,86	3,40		13,15	23,45			3,53	6,35		0,13			4,88			1,47			52,96	72,85	18,15
			40	10	76	412		215			830	1515		40			1840			570			5422	5548	5,18
	BRZ						0,69		1,02			11,67	6,41	4,02						3,92			27,73	27,73	6,91
									80			3130	1790	1010						895			6905	6905	6,44
	OL						2,31	6,58	5,92			4,78	1,02	1,12									21,73	21,73	5,41
						116	35	475	740			1435	365	365									3531	3531	3,29
	OS										0,05	1,12											1,17	1,17	0,29
											15	345											360	360	0,34
	Razem		5,63	10,86	3,40		20,55	39,91	15,59	15,31	24,14	57,96	86,61	32,01	36,21	2,99	4,88			4,33	41,08		381,57	401,46	100
			40	10	76	898	60	855	2100	4300	7025	17970	31200	13300	14075	1035	1840			1875	10545		107078	107204	100
LMB	SO								1,05				2,08										3,13	3,13	22
									115				620										735	735	28,33
	ŚW					49			0,64	1,31			0,90										2,85	2,85	20,03
	DB							1,41	60	195			250										554	554	21,36
						43		20															1,41	1,41	9,91
	BRZ															1,58							1,58	1,58	11,1
															410								410	410	15,81
	OL				3,42				0,53								1,31						1,84	5,26	36,96
					112				60								660						720	832	32,07
	Razem				3,42			1,41	2,22	1,31			2,98			1,58	1,31						10,81	14,23	100
					112	92		20	235	195			870			410	660						2482	2594	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	SO							1,47	2,66			2,00	5,69	3,20	1,53					11,73			28,28	28,28	16,22	
						4			560			710	1610	965	420					4110			8379	8379	17,15	
	ŚW								0,53	1,44		2,23								2,49			6,69	6,69	3,84	
						43				70	320		680								1010			2123	2123	4,35
	BK						1,23	0,79	2,83															4,85	4,85	2,78
						205				75														280	280	0,57
	DB			0,69	2,98				12,01	12,32		0,64						9,02	44,35	22,58	19,65			120,57	124,24	71,27
				1	36	253			40	675		100						3075	18755	8210	4500			35608	35645	72,95
	DB.C																				0,86			0,86	0,86	0,49
																					245			245	245	0,5
	JW											0,56												0,56	0,56	0,32
							45					75												120	120	0,25
GB													1,04										1,04	1,04	0,6	
													360										360	360	0,74	
OL								1,21															1,21	1,21	0,69	
						16		30															46	46	0,09	
LP												0,59		4,71		1,30							6,60	6,60	3,79	
												170		1100		390							1660	1660	3,4	
Razem				3,67			1,23	15,48	18,34	1,44	1,20	4,82	6,73	7,91	1,53	1,30	9,02	44,35	22,58	34,73			170,66	174,33	100	
				37	566			145	1305	320	175	1560	1970	2065	420	390	3075	18755	8210	9865			48821	48858	100	
LW	SO						5,57	4,26				8,32		1,40						11,02			30,57	30,57	38,22	
						95						2560		555						2715			5925	5925	32,1	
	MD								5,62														5,62	5,62	7,03	
						126			425															551	551	2,99
	ŚW							0,67									1,64						2,31	2,31	2,89	
						2		30										640						672	672	3,64
	BK								1,75															1,75	1,75	2,19
						200			10															210	210	1,14
	DB			1,13	2,40	6,44	1,07						2,20					2,13	8,77				23,01	24,14	30,19	
				16	122	10	205	140					740						825	4325				6367	6383	34,57
	KL										1,38													1,38	1,38	1,73
							85				215													300	300	1,63
	JS							0,98																0,98	0,98	1,23
								55																55	55	0,3
	BRZ												1,47											1,47	1,47	1,84
													390											390	390	2,11
OL							0,40	0,66	1,33			3,20	2,18	1,01	1,73								10,51	10,51	13,15	
						21		70	95	485		1270	670	280	700								3591	3591	19,46	
OS											0,19												0,19	0,19	0,24	
											25												25	25	0,14	
LP																1,03							1,03	1,03	1,29	
																355							355	355	1,92	
Razem				1,13			7,97	12,75	9,10	2,71	0,19	12,99	4,38	2,41	1,73	2,67		2,13	8,77	11,02			78,82	79,95	100	
				16	651		10	360	670	700	25	4220	1410	835	700	995		825	4325	2715			18441	18457	100	
OL	SO								0,61														0,61	0,61	2,51	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	powierzchnia w ha / miąższość w m3																			26
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	ŚW								65														65	65	1,25	
								3,19															3,19	3,19	13,1	
	DB							185											1,49				1,49	1,49	6,12	
																			730				730	730	14,02	
	OL			0,95			0,48	1,06	5,31	0,59	4,79		1,92		2,81		1,15						18,11	19,06	78,27	
				1		95	15	120	935	75	1075		540		915		455						4225	4226	81,18	
	Razem			0,95		95	0,48	4,25	5,92	0,59	4,79		1,92		2,81		1,15		1,49				23,40	24,35	100	
				1		95	15	305	1000	75	1075		540		915		455		730				5205	5206	100	
OLJ	DB												0,06										0,06	0,06	1,35	
													15										15	15	1,45	
	OL							1,79					1,71		0,90								4,40	4,40	98,65	
						32		190					575		220								1017	1017	98,55	
	Razem							1,79					1,77		0,90								4,46	4,46	100	
						32		190					590		220								1032	1032	100	
Lt.	SO												0,87										0,87	0,87	10,71	
													270										270	270	17,4	
	DB				3,13																				3,13	38,55
	JW								0,51														0,51	0,51	6,28	
						7			85														92	92	5,93	
	OL													1,30		0,85	1,46						3,61	3,61	44,46	
														530		180	480						1190	1190	76,67	
	Razem				3,13				0,51				0,87	1,30		0,85	1,46						4,99	8,12	100	
						7			85				270	530		180	480						1552	1552	100	
BMWYŻŚW	SO			0,51			16,15	24,91	5,03	8,93	58,90	27,92	43,61	21,29	7,08	6,95	3,92		4,68	24,51			253,88	254,39	93,01	
						589	55	750	1685	2580	16450	9080	15110	6685	2000	2230	1815		1680	6290			66999	66999	95,04	
	ŚW									3,34	2,52												5,86	5,86	2,14	
						91				745	815												1651	1651	2,34	
	BK							3,86															3,86	3,86	1,41	
						86		30															116	116	0,16	
	DB							3,41															3,41	3,41	1,25	
						27		55															82	82	0,12	
	BRZ												1,54		0,47		0,45			3,54			6,00	6,00	2,19	
													485		60		105			1000			1650	1650	2,34	
	Razem			0,51			16,15	32,18	5,03	12,27	61,42	27,92	45,15	21,29	7,55	6,95	4,37		4,68	28,05			273,01	273,52	100	
						793	55	835	1685	3325	17265	9080	15595	6685	2060	2230	1920		1680	7290			70498	70498	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej					
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LMWYŻŚW	SO						16,21	51,35	22,19	23,00	44,12	119,36	104,02	32,67	18,68	17,54	14,94		11,68	121,17	1,74			598,67	598,67	56,03	
							1587	15	1350	3365	6180	12615	38300	35485	10900	7140	8185	6670		4070	31475	485		167822	167822	63,99	
	MD											2,30	0,72				4,89								7,91	7,91	0,74
												570	185				1805								2560	2560	0,98
	ŚW								1,78	3,74	2,02	6,01	3,44	5,99	5,09	1,32	1,31					4,58			35,28	35,28	3,3
							113		45	1200	540	1735	950	3130	2910	780	390					1610			13403	13403	5,11
	JD							3,12																	3,12	3,12	0,29
							15																		15	15	0,01
	DG															0,43		0,32							0,75	0,75	0,07
																150		145							295	295	0,11
	BK			4,12	0,96			31,24	54,61	30,08			2,18	5,82		5,17						3,42			132,52	137,60	12,88
				3	10	1855			230	265			385	2495		1945						380			7555	7568	2,89
	DB							10,03	22,61	16,30		8,28	13,60	23,61	16,72	12,78	16,47	21,84	13,95	1,10	0,97				178,26	178,26	16,68
							852		135	1615		1450	3965	6830	4665	3835	5475	9045	5115	220	270				43472	43472	16,58
	GB																1,07								1,07	1,07	0,1
																	380								380	380	0,14
BRZ								0,28	1,64	1,12	2,82	19,46	36,25	14,20	7,77						17,73	1,20		102,47	102,47	9,59	
						52		20	465	175	635	5310	8995	3940	1975						4110	335		26012	26012	9,92	
OL							0,40																	0,40	0,40	0,04	
													1,39											1,39	1,39	0,13	
CZR													250											250	250	0,1	
									0,79					0,13		0,63	0,06							1,61	1,61	0,15	
LP														20		215	15							448	448	0,17	
						178			20					20		215	15							448	448	0,17	
Razem			4,12	0,96			61,00	130,63	74,74	26,14	63,53	160,15	175,82	68,68	46,78	41,34	37,10	13,95	12,78	147,87	2,94			1063,45	1068,53	100	
			3	10	4652		15	1780	6930	6895	17005	49345	56955	22415	16040	16250	15860	5115	4290	37845	820			262212	262225	100	
LMWYŻW	SO									1,32		1,75	3,05	2,45	8,76						18,09	2,59		38,01	38,01	50,23	
										105		545	870	665	3435							4630	820		11070	11070	56,85
	ŚW								2,90	1,34	0,91		2,48											7,63	7,63	10,08	
						43			10	40	255		1120												1468	1468	7,54
	BK								3,67															3,67	3,67	4,85	
						104																		104	104	0,53	
	DB								4,13				0,54									2,03			6,70	6,70	8,85
						73			40				135									315			563	563	2,89
BRZ									3,74	1,49		3,72	4,19											13,14	13,14	17,36	
					4				1055	320		1830	1115											4324	4324	22,21	
OL									1,26			1,71	1,82	1,74										6,53	6,53	8,63	
					13				385			460	535	550										1943	1943	9,98	
Razem							3,67	7,03	2,66	5,91	3,24	7,78	7,99	14,69							20,12	2,59		75,68	75,68	100	
					237			50	145	1695	865	2585	3030	5100							4945	820		19472	19472	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	powierzchnia w ha / miąższość w m3																				26
LWYŻŚW	SO						1,42		3,74	1,66	0,87	18,54	19,00	17,22	13,86	4,62		16,41		9,71	2,20		109,25	109,25	22,11		
						31			1190	535	260	6300	7335	5725	4825	1610		6090		2645	560		37106	37106	28,12		
	MD								0,50														0,50	0,50	0,1		
									115														115	115	0,09		
	ŚW								2,28			2,83				5,39							10,50	10,50	2,13		
						18			260			970				3795							5043	5043	3,82		
	BK			1,37	0,71		24,19	20,22	3,84				8,35	2,43	1,17	2,42	4,87			1,74			69,23	71,31	14,43		
				6	45	982	45	90	170				2825	885	435	1150	2335			705			9622	9673	7,33		
	DB						8,68	15,20	45,03		5,39	14,64	8,23	4,55	8,88	2,80	10,92	40,18	11,83	12,07	2,82		191,22	191,22	38,69		
						657		150	4595		1090	4480	2485	1290	3730	1070	4660	17620	4550	3165	615		50157	50157	38,02		
	DB.C																0,42						0,42	0,42	0,09		
																175							175	175	0,13		
	JW												2,35										2,35	2,35	0,48		
													835										835	835	0,63		
	JS													1,32			1,25	0,62					3,19	3,19	0,65		
														360			480	245					1085	1085	0,82		
	BRZ						12,39	1,89	6,01	8,88	18,23	10,05	4,99								27,74		90,18	90,18	18,25		
						316			1925	310	1645	2350	5180	3090	1570						6640		23026	23026	17,45		
	OL						0,03					0,65	0,42	0,34									1,44	1,44	0,29		
							5					310	170	135									620	620	0,47		
	OS									0,06	2,40												2,46	2,46	0,5		
										20	760												780	780	0,59		
	LP										1,60					6,46	0,45	1,18		1,60			11,29	11,29	2,28		
											400					1780	200	540		420			3340	3340	2,53		
	Razem			1,37	0,71		34,29	35,42	67,81	3,55	12,33	48,89	56,81	35,99	29,24	21,69	17,91	58,39	13,57	51,12	5,02		492,03	494,11	100		
				6	45	2004	45	240	8260	845	3015	15260	18970	11520	10695	9405	7850	24495	5255	12870	1175		131904	131955	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent							
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej									
1	2	3	4	5	6	7	powierzchnia w ha / miąższość w m3																			26					
LWYŻW	SO														1,25													1,25	1,25	5,04	
															510													510	510	6,76	
	ŚW									0,86																		0,86	0,86	3,47	
										270																		270	270	3,58	
	BK										2,90																	2,90	2,90	11,7	
										76																		76	76	1,01	
	DB										1,23	3,77																9,43	9,43	38,06	
										8	40	955																3003	3003	39,82	
	JW																											2,16	2,16	8,72	
																												865	865	11,47	
	JS																											3,47	3,47	14	
																												1620	1620	21,48	
	BRZ										0,46																	3,43	3,43	13,84	
											90																	885	885	11,73	
	OL																											1,05	1,05	4,24	
																												263	263	3,49	
	OS																											0,23	0,23	0,93	
																												50	50	0,66	
	Razem										4,13	5,09			1,05	1,06	2,81	1,25	2,16									24,78	24,78	100	
										97	40	1315			250	255	760	510	865									7542	7542	100	
OLJWYŻ	ŚW														1,20													1,20	1,20	14,25	
															515													515	515	15,4	
	OL														1,63													7,22	7,22	85,75	
															640													2830	2830	84,6	
	Razem														1,63	1,20	2,13	3,46										8,42	8,42	100	
															640		515	730	1460									3345	3345	100	
LŁWYŻ	DB					0,78																						0,55	1,33	29,04	
						35																						160	195	17,35	
	OL										2,20																	1,05	3,25	70,96	
											540																	295	929	82,65	
	Razem					0,78					2,20																	1,05	3,80	4,58	100
						35					540																	295	1089	1124	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V					VI	VII		VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100				101-120	121-140		141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Łącznie	SO	185,44	22,43	624,61			1047,88	767,30	823,05	1373,31	1219,75	2422,03	2720,93	2094,11	1065,69	313,70	196,17	107,76	119,02	965,44	28,38		15264,52	16097,00	87,77
		2494	31	5752	32631	470	14065	107195	263605	312285	732490	860760	667490	340220	112830	66030	36240	46290	260605	7890			3861096	3869373	89,1
	SO.C								1,35														1,35	1,35	0,01
						7			120														127	127	0
	MD						2,74	1,44	7,14	0,66	2,30	6,14	10,27	2,73		4,89				4,93			43,24	43,24	0,24
						195		45	665	145	570	2060	3110	955		1805				980			10530	10530	0,24
	ŚW						2,65	18,03	36,61	20,08	14,50	14,55	11,10	22,85	7,54	15,90				18,49	3,35		185,65	185,65	1,01
						1258		430	4810	4610	4065	4735	4930	11520	3490	8640				6305	1640		56433	56433	1,3
	JD						3,12																3,12	3,12	0,02
						15																	15	15	0
	DG														0,43		0,32						0,75	0,75	0
															150		145						295	295	0,01
	BK	0,83	5,49	1,67			65,22	116,34	43,86			3,77	20,56	2,43	9,91	2,42	4,87			1,74	3,42		274,54	282,53	1,54
		30	9	55	4359	45	490	610				795	6855	885	3590	1150	2335			705	380		22199	22293	0,51
	DB	5,63	11,55	11,42			59,89	264,63	112,08	4,02	58,96	81,43	46,64	48,56	33,22	24,77	92,25	157,59	95,48	51,34	15,70		1146,56	1175,16	6,41
		40	11	163	6443	20	1485	9430	555	13975	21545	13260	14750	10425	8510	36100	61475	35340	12910	5935		252158	252372	5,81	
	DB.C										1,35						0,42			3,21			4,98	4,98	0,03
											300						175			1040			1515	1515	0,03
	KL										1,38												1,38	1,38	0,01
						85					215												300	300	0,01
	JW						0,52		1,82	0,51	0,56		2,40		2,16								7,97	7,97	0,04
						160			85	85	75		840		865								2110	2110	0,05
	JS						0,98					0,67		1,32			4,05	0,62					7,64	7,64	0,04
							55					170		360			1930	245					2760	2760	0,06
	GB												1,04			1,07							2,11	2,11	0,01
													360			380							740	740	0,02
	BRZ						1,35	6,01	22,71	21,71	19,30	65,41	90,54	48,37	19,17	1,88	0,45			52,93	1,20		351,03	351,03	1,91
						512		170	3655	3865	4600	17660	24805	13255	4850	485	105			12645	335		86942	86942	2
	OL		0,95	3,42			3,19	16,21	15,21	3,18	7,47	9,69	9,30	8,37	11,66	0,85	3,92			1,05			90,10	94,47	0,52
			1	112	470	50	1040	2470	945	1965	3165	2995	2800	4360	180	1595				295			22330	22443	0,52
	CZR											1,39											1,39	1,39	0,01
												250											250	250	0,01
	AK								0,45	2,01	1,29				5,61					38,59			47,95	47,95	0,26
						35			65	305	305				1560					3895			6165	6165	0,14
	OS								0,30	3,98													4,28	4,28	0,02
									60	1235													1295	1295	0,03
	LP						1,70	0,87	0,79		1,01	2,19	0,13	5,24	0,63	8,85	0,45	1,18	2,07	1,60			26,71	26,71	0,15
						234			20		110	570	20	1220	215	2540	200	540	695	420			6784	6784	0,16
	JRZ.B							0,85															0,85	0,85	0
						20																	20	20	0
Ogółem		191,90	40,42	641,12			1188,26	1192,66	1064,62	1425,30	1327,51	2612,54	2912,91	2233,98	1156,02	374,33	302,90	267,15	218,31	1141,00	48,63		17466,12	18339,56	100
		2564	52	6082	46424	585	17780	129060	274090	338310	784980	917935	713235	369725	136520	108615	98500	83030	299475	15800			4334064	4342762	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 598,30

Ogółem lasy: 18937,86

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 189376754

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha													Razem							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BŚW	SO	331,23	277,02	282,46	899,26	486,83	759,13	931,82	763,55	439,83	59,24	84,90	35,63	2,85	9,58			5363,33	96,24			
	SO.C			1,10		0,76												1,86	0,03			
	SO.WE			0,30														0,30	0,01			
	MD	4,30	12,17	6,62	0,23													23,32	0,42			
	ŚW	0,95	1,20	0,54														2,69	0,05			
	BK	1,40	3,88	4,47											0,71			10,46	0,19			
	DB	3,12	11,70	7,02	0,17										3,89			25,90	0,46			
	DB.C		0,79	2,29														3,08	0,06			
	BRZ	19,85	33,31	39,95	35,03	5,57	2,51	1,78	2,15	1,07								141,22	2,53			
	OL.S			0,14															0,14	0,00		
AK				0,55														0,55	0,01			
Razem	ha	360,85	340,07	344,89	935,24	493,16	761,64	933,60	765,70	440,90	59,24	84,90	35,63	2,85	14,18			5572,85	100,00			
	%	6,48	6,10	6,19	16,79	8,85	13,67	16,75	13,74	7,91	1,06	1,52	0,64	0,05	0,25			100,00	100,00			
BB	SO				1,13													1,13	80,14			
	BRZ				0,28													0,28	19,86			
Razem	ha				1,41													1,41	100,00			
	%				100,00													100,00	100,00			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	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			
BMŚW	SO	358,75	159,42	276,88	278,09	479,89	1170,15	1060,29	827,10	440,65	148,26	60,91	25,63	55,31	329,86	10,62		5681,81	84,96			
	SO.B								0,43	0,07									0,50	0,01		
	SO.C			0,32	0,28															0,60	0,01	
	SO.WE			0,23					0,12											0,35	0,01	
	MD	6,64	6,55	9,88	5,71	3,93	4,51	9,32	0,78	0,28						2,08				49,68	0,74	
	ŚW	7,50	8,04	14,13	4,60	4,18	2,12	11,38	20,27	2,99	2,69	0,13			4,25	5,43	1,26			88,97	1,33	
	JD	0,61	8,43	0,17						1,12							2,44				12,77	0,19
	DG		1,17													0,13					1,30	0,02
	CIS															0,06					0,06	0,00
	BK	49,18	70,96	32,38				0,16		0,03	0,55		0,50		0,83	38,78					193,37	2,89
	DB	84,54	115,69	35,08	10,02	6,59	4,84	8,63	8,83	5,21	1,36	6,71	10,26	24,43	114,90						437,09	6,53
	DB.C		0,21	2,19	2,91	0,19		0,41	0,03	1,80	3,74					1,89					13,37	0,20
	KL															0,08					0,08	0,00
	JW	0,88		0,27	0,24	0,19		0,05								0,08					1,71	0,03
	JS		0,21																		0,21	0,00
	GB			0,29									0,34								0,63	0,01
	BRZ	7,51	4,80	21,54	12,08	16,78	18,58	53,95	46,81	5,16	0,34	0,57	0,27	2,64	2,58						193,61	2,89
	OL		0,46	0,34																	0,80	0,01
AK		0,06	0,94	0,94	1,65	0,56	0,08	0,16							0,60					4,99	0,07	
OS		0,04					0,12	0,33	0,02	0,25										0,76	0,01	
LP	1,57	0,11			1,69							0,02		0,84	1,99					6,22	0,09	
Razem	ha	517,18	376,15	394,64	314,87	515,09	1201,04	1144,44	904,58	458,08	156,39	69,18	36,16	88,30	500,90	11,88				6688,88	100,00	
	%	7,73	5,62	5,90	4,71	7,70	17,96	17,11	13,52	6,85	2,34	1,03	0,54	1,32	7,49	0,18				100,00	100,00	
BMW	SO	2,91	1,03	0,39	2,85	9,80	14,89	5,42	25,96	3,98	12,39	5,74	2,93	3,04	2,68	1,19				95,20	68,45	
	ŚW	1,28	1,30	1,08	3,20	2,29	1,75	0,85	0,89	2,07	5,88	0,92			1,19	2,16				24,86	17,88	
	JD														0,75					0,75	0,54	
	BK			0,62																	0,62	0,45
	DB	0,76	1,45	1,57												1,00					4,78	3,44
	BRZ				1,94	1,82	1,14	0,31	3,39	0,31	1,27				0,17						10,35	7,44
OL	0,30	1,35	0,31		0,21	0,10				0,23										2,50	1,80	
Razem	ha	5,25	5,13	3,97	7,99	14,12	17,88	6,58	30,24	6,36	19,77	6,66	2,93	3,04	5,79	3,35				139,06	100,00	
	%	3,78	3,69	2,85	5,75	10,15	12,86	4,73	21,74	4,57	14,22	4,79	2,11	2,19	4,16	2,41				100,00	100,00	
BMB	SO						1,76	0,93			0,47			4,17						7,33	84,35	
	ŚW						0,45							0,46						0,91	10,47	
	BRZ						0,25				0,07									0,32	3,68	
	OL										0,13									0,13	1,50	
Razem	ha						2,46	0,93			0,67			4,63						8,69	100,00	
	%						28,31	10,70			7,71			53,28						100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha																19	20	
LMSW	SO	70,22	53,92	33,09	61,56	72,93	210,96	355,08	269,98	76,51	36,22	15,41	16,80	16,73	120,18	5,50		1415,09	58,02	
	SO.C		0,06	1,24														1,30	0,05	
	MD	1,72	2,65	4,60	6,57	0,51	14,67	12,35	3,91	0,52	0,82				1,54			49,86	2,04	
	ŚW	6,75	16,46	18,39	6,58	5,60	7,45	10,28	12,94	4,03	5,88	4,88	1,10	7,26	18,78	1,08		127,46	5,23	
	JD	1,74	3,55	0,19											6,25			11,73	0,48	
	CIS	0,72																0,72	0,03	
	BK	22,53	35,78	12,37	0,55	0,50	2,49	6,22	2,15	6,17	0,32		0,48	0,50	13,44			103,50	4,24	
	DB	49,40	56,35	19,62	8,96	33,43	41,70	16,12	30,60	16,05	9,45	35,78	43,08	24,55	90,15	16,27		491,51	20,15	
	DB.C			1,36	0,31	0,92	0,55	1,29		0,20	1,69		0,16		4,52			11,00	0,45	
	KL		0,57				0,64	0,55	0,26		0,15	0,07	0,65	0,06	0,13			3,08	0,13	
	JW	1,85	1,52	1,28	0,33		0,21				0,12			1,21	1,84			8,36	0,34	
	WZ	0,33													1,42			1,75	0,07	
	JS		0,08				0,22		0,26									0,56	0,02	
	GB		0,17	0,06	0,54	0,15		0,24	1,63			2,02	0,73	0,36	0,27			6,17	0,25	
	BRZ	1,63	7,89	14,58	8,24	14,32	22,91	24,73	18,55	7,74	2,92	1,41	2,89	0,37	7,42			135,60	5,56	
	OL	0,39	5,66	4,13	0,47	0,40	0,62	1,21	0,92	1,87	0,32	0,24	0,26	0,41	3,47			20,37	0,84	
	CZM							0,08		0,43								0,51	0,02	
	AK	0,74	0,04	0,07	0,73	2,19	1,47	0,35	0,35	3,51	0,22		1,08	0,26	13,22			24,23	0,99	
	OS			0,62	0,82	0,14	0,68	0,31	0,64	0,46		0,76		0,04	0,28			4,75	0,19	
	WB				0,12	0,02												0,14	0,01	
	LP	1,62	1,04	0,82		0,51	1,04	2,32	3,09	0,59	0,23	1,59	0,53	0,96	2,18			16,52	0,68	
	CZM.P				0,27		1,47	2,06	0,52	0,23								4,55	0,19	
	JRZ.B		0,59															0,59	0,02	
Razem	ha	159,64	186,33	112,42	96,05	131,62	307,08	433,19	345,80	118,31	58,34	62,16	67,76	52,71	285,09	22,85		2439,35	100,00	
	%	6,54	7,64	4,61	3,94	5,40	12,59	17,74	14,18	4,85	2,39	2,55	2,78	2,16	11,69	0,94		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO	2,14	5,24	3,65	13,17	13,38	32,01	43,59	19,95	24,21	2,64				2,75	22,74		185,47	48,60	
	MD		0,17		0,27		1,27	0,05										1,76	0,46	
	ŚW	2,89	5,84	3,10	0,53	3,27	2,99	19,06	6,98	8,17		0,28		1,15	1,84			56,10	14,70	
	JD		1,11												0,59			1,70	0,45	
	BK	0,71	2,57	0,86											1,33			5,47	1,43	
	DB	10,33	13,54	1,33		3,38	4,19	7,86	0,29	0,24			2,43		11,42			55,01	14,42	
	KL		0,21															0,21	0,06	
	JW															0,13			0,13	0,03
	WZ	0,14																	0,14	0,04
	JS		0,21																0,21	0,06
	GB	0,19																	0,19	0,05
	BRZ	1,00	1,98	2,95	1,07	3,83	10,10	14,37	3,43	3,35	0,35	0,98		0,43	2,92			46,76	12,25	
	OL	3,07	8,87	3,70	0,27		5,76	1,68	1,36			0,98			0,11			25,80	6,76	
	TP					0,25													0,25	0,07
OS					0,03	1,64						0,15						1,82	0,48	
LP	0,08	0,17							0,24		0,06							0,55	0,14	
Razem	ha	20,55	39,91	15,59	15,31	24,14	57,96	86,61	32,01	36,21	2,99	4,88		4,33	41,08			381,57	100,00	
	%	5,39	10,46	4,09	4,01	6,33	15,19	22,69	8,39	9,49	0,78	1,28		1,13	10,77			100,00	100,00	
LMB	SO		0,14	0,59				1,96			0,32							3,01	27,84	
	ŚW		0,56	0,87	0,92			0,27										2,62	24,24	
	BK		0,14					0,27										0,41	3,79	
	DB		0,43															0,43	3,98	
	BRZ							0,48			1,26							1,74	16,10	
	OL		0,14	0,76	0,39							1,31						2,60	24,05	
Razem	ha		1,41	2,22	1,31			2,98			1,58	1,31						10,81	100,00	
	%		13,04	20,54	12,12			27,56			14,62	12,12						100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO		1,47	1,33			1,82	4,27	2,10	1,53		0,04	3,59		7,72			23,87	13,99	
	MD			1,14	0,43	0,06	0,28											1,91	1,12	
	ŚW		0,91	2,32	0,72		1,52		0,92					0,74	0,85	2,78		10,76	6,30	
	JD		0,57												1,57			2,14	1,25	
	BK	1,23	0,81	2,01										0,80	0,41	6,17		11,43	6,70	
	DB		7,89	6,87	0,29	0,81	0,22	0,34	1,88				5,11	31,16	17,15	13,65		85,37	50,01	
	DB.C														0,25	0,25		0,50	0,29	
	KL														0,19			0,19	0,11	
	JW		0,40			0,27									1,45	0,62		2,74	1,61	
	WZ		0,10												1,04			1,14	0,67	
	GB								0,81			0,39	1,48		0,95	0,17		3,80	2,23	
	BRZ			2,39				0,45	0,74	0,18			1,09			0,23		5,08	2,98	
	OL		2,42	1,23									0,44	1,05		0,05		5,19	3,04	
	AK												0,44		0,15			0,59	0,35	
LP		0,91	1,05		0,06	0,53	0,57	2,83		0,91	0,42	7,01	1,18	0,48			15,95	9,35		
Razem	ha	1,23	15,48	18,34	1,44	1,20	4,82	6,73	7,91	1,53	1,30	9,02	44,35	22,58	34,73			170,66	100,00	
	%	0,72	9,07	10,75	0,84	0,70	2,82	3,94	4,63	0,90	0,76	5,29	26,00	13,23	20,35			100,00	100,00	
LW	SO	3,89	2,24	0,69			5,19	0,19	1,12		0,33				5,57			19,22	24,38	
	MD			2,26														2,26	2,87	
	ŚW		0,57	0,63			0,96	0,19	0,28		0,98			0,60	1,40			5,61	7,12	
	BK		0,86	1,81										0,32				2,99	3,79	
	DB	2,80	3,97	1,86			0,15	2,11		0,35	0,42		1,58	5,72	4,05			23,01	29,20	
	KL				0,68													0,68	0,86	
	JW		0,24		0,28										0,19			0,71	0,90	
	JS		1,03		0,14													1,17	1,48	
	BRZ	0,24	0,77	0,11		0,04	3,84	0,41		0,35	0,33				0,19			6,28	7,97	
	OL	1,04	2,80	1,74	1,33	0,06	2,85	1,48	1,01	1,03					1,24			14,58	18,50	
	OS					0,09								0,17					0,26	0,33
LP		0,27		0,28							0,61		0,38	0,51				2,05	2,60	
Razem	ha	7,97	12,75	9,10	2,71	0,19	12,99	4,38	2,41	1,73	2,67		2,13	8,77	11,02			78,82	100,00	
	%	10,11	16,18	11,55	3,44	0,24	16,47	5,56	3,06	2,19	3,39		2,70	11,13	13,98			100,00	100,00	
OL	SO		0,77	0,31														1,08	4,62	
	ŚW		1,57	0,64										0,15				2,36	10,09	
	BK			0,24														0,24	1,03	
	DB											0,23		0,89				1,12	4,79	
	DB.C					0,07												0,07	0,30	
	BRZ		0,35	0,36		1,70		0,19										2,60	11,11	
	OL	0,48	1,56	4,37	0,59	2,50		1,73		2,81		0,92		0,30				15,26	65,19	
	OS					0,17												0,17	0,73	
LP					0,35								0,15				0,50	2,14		
Razem	ha	0,48	4,25	5,92	0,59	4,79		1,92		2,81		1,15		1,49				23,40	100,00	
	%	2,05	18,16	25,30	2,52	20,47		8,21		12,01		4,91		6,37				100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	Razem					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
OLJ	ŚW							0,02										0,02	0,45	
	DB							0,37										0,37	8,30	
	JS							0,01										0,01	0,22	
	BRZ		0,18															0,18	4,04	
	OL		1,61						1,37	0,90								3,88	86,99	
Razem	ha		1,79					1,77	0,90									4,46	100,00	
	%		40,13					39,69	20,18									100,00	100,00	
LŁ	SO						0,87				0,09	0,29						1,25	25,05	
	DB								0,39		0,09	0,15						0,63	12,63	
	JW				0,46													0,46	9,22	
	JS										0,08							0,08	1,60	
	BRZ										0,05	0,15						0,20	4,01	
	OL								0,91		0,24	0,87						2,02	40,48	
	LP					0,05					0,30							0,35	7,01	
Razem	ha				0,51		0,87		1,30		0,85	1,46						4,99	100,00	
	%				10,22		17,43		26,05		17,03	29,27						100,00	100,00	
BMWYŻŚW	SO	9,88	12,50	3,52	6,69	39,61	22,09	39,62	16,87	4,61	5,00	2,04		4,68	17,11			184,22	67,48	
	MD	0,07	0,43		1,25	0,94	1,78	0,43	0,59	0,36								5,85	2,14	
	ŚW	0,48	1,66		2,47	6,70	0,65	0,39		0,18								12,53	4,59	
	BK	2,67	9,07	0,36						0,54		1,92			0,76			15,32	5,61	
	DB	2,71	6,63	1,15	1,48	5,86	1,23	0,82	0,72	1,10	1,08	0,18			7,58			30,54	11,19	
	DB.C						1,10								0,66			1,76	0,64	
	JW														0,10			0,10	0,04	
	GB														0,53			0,53	0,19	
	BRZ		1,25		0,38	7,21	2,05	3,74	3,11	0,76	0,62	0,23			1,31			20,66	7,57	
	OL	0,34	0,64															0,98	0,36	
OS						0,12	0,15				0,25						0,52	0,19		
Razem	ha	16,15	32,18	5,03	12,27	61,42	27,92	45,15	21,29	7,55	6,95	4,37		4,68	28,05			273,01	100,00	
	%	5,92	11,79	1,84	4,49	22,49	10,23	16,54	7,80	2,77	2,55	1,60		1,71	10,27			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	16				17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Powierzchnia zalesiona w ha				%			
LMWYŻŚW	SO	8,28	30,95	20,49	14,15	32,89	93,18	78,36	25,94	16,03	11,16	10,89	0,58	6,27	53,51	1,40		404,08	38,00			
	MD	1,58	2,10	3,43	3,76	2,93	8,56	12,47	0,93	0,43	2,63	0,41			0,94			40,17	3,78			
	ŚW	0,86	5,91	4,30	2,11	8,35	4,87	6,89	5,52	2,61	2,82	0,13	0,38	0,64	15,38			60,77	5,71			
	JD	7,42	2,79	1,38											11,00			22,59	2,12			
	DG		0,36								0,21		0,26					0,83	0,08			
	BK	26,19	41,57	20,51	0,57	0,45	3,05	4,42	3,05	5,99	5,88	3,92		0,32	22,92			138,84	13,06			
	DB	15,20	38,84	17,95	2,24	8,45	21,09	30,88	14,21	13,76	14,63	17,19	10,66	5,08	32,53	0,29		243,00	22,85			
	DB.C				0,41	0,30	2,11	1,59	1,47	0,36				0,10				6,34	0,60			
	KL		0,22															0,22	0,02			
	JW	0,52		0,90					0,39				0,39			0,47		2,67	0,25			
	WZ												0,18		0,29			0,47	0,04			
	JS		0,12	0,08					0,10		0,06		0,16		0,02			0,54	0,05			
	GB									0,06	0,75							0,81	0,08			
	BRZ	0,24	4,67	3,63	2,84	10,03	24,04	34,94	14,05	5,51	3,31	1,25	0,52		9,73	1,25		116,01	10,91			
	OL	0,40	2,70	1,47			0,59	0,10					0,18		0,31			5,75	0,54			
	CZR						0,69	0,05	0,36				0,10	0,10				1,30	0,12			
	AK							0,59										0,59	0,06			
	TP							0,02							0,09			0,11	0,01			
	OS			0,12	0,06	0,13	1,79	1,15	0,59				0,02	0,06		0,94		4,86	0,46			
	WB													0,05				0,05	0,00			
LP	0,31	0,40	0,48			0,18	3,87	2,56	1,76	0,16	1,92	1,60	0,07	0,14			13,45	1,26				
Razem	ha	61,00	130,63	74,74	26,14	63,53	160,15	175,82	68,68	46,78	41,34	37,10	13,95	12,78	147,87	2,94		1063,45	100,00			
	%	5,74	12,28	7,03	2,46	5,97	15,06	16,53	6,46	4,40	3,89	3,49	1,31	1,20	13,90	0,28		100,00	100,00			
LMWYŻW	SO		0,20	0,67	0,54	1,20	2,34	2,75	8,89						10,29	1,36		28,24	37,31			
	MD		0,08		0,23	0,35	0,25								0,18			1,09	1,44			
	ŚW		2,11	1,34	1,23	0,35	2,73	1,83	0,17						0,91	0,68		11,35	15,00			
	JD	0,37	0,23	0,13											1,29	0,32		2,34	3,09			
	BK	1,47	0,76	0,39											1,44			4,06	5,36			
	DB	1,83	2,83	0,13		0,45	0,27	0,36	0,30						4,41			10,58	13,98			
	KL														0,15			0,15	0,20			
	JS														0,08			0,08	0,11			
	BRZ		0,28		2,30	0,59	0,96	1,77	4,28						0,97	0,23		11,38	15,04			
	OL		0,54		1,61		0,99	1,28	1,05						0,32			5,79	7,65			
OS					0,30	0,24											0,54	0,71				
LP														0,08			0,08	0,11				
Razem	ha	3,67	7,03	2,66	5,91	3,24	7,78	7,99	14,69					20,12	2,59		75,68	100,00				
	%	4,85	9,29	3,51	7,81	4,28	10,28	10,56	19,41					26,59	3,42		100,00	100,00				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LWYŻŚW	SO	1,14	0,70	3,74	1,15	1,32	12,10	14,68	12,64	8,87	3,09	0,58	15,77		8,88	1,71		86,37	17,55	
	MD	0,74	0,09	3,72	0,17	0,53	1,70	2,81	0,24	0,40	1,23	0,08			0,28			11,99	2,44	
	ŚW	0,71	3,32	4,41	0,38	1,54	4,44	3,93	2,69	2,17	5,17	0,79	0,41	1,03	4,08			35,07	7,13	
	JD	6,78	2,90	0,72											1,84			12,24	2,49	
	BK	15,37	11,93	6,87		0,10	2,85	2,80	2,49	3,68	1,90	3,90			1,05	11,69	0,21	64,84	13,18	
	DB	8,70	13,03	34,26	0,36	4,41	10,98	10,69	6,98	5,30	4,55	9,67	37,66	7,76	12,96	2,64		169,95	34,53	
	DB.C					0,07	0,99					0,53	0,26						1,85	0,38
	KL								0,10				0,13	0,42					0,65	0,13
	JW	0,37		0,10					2,25		2,37			0,08		1,21	0,14		6,52	1,33
	WZ										1,06			0,29					1,35	0,27
	JS							0,11	0,29	0,53	1,08		0,88	1,05	1,03				4,97	1,01
	GB			0,17		0,25			0,52			0,18		0,60	0,50		0,21		2,43	0,49
	BRZ	0,48	1,67	11,42	1,30	3,77	10,75	16,74	9,19	2,91	0,10	0,10		0,08	1,00	9,61	0,11	69,13	14,05	
	OL		0,31	2,16				0,88	0,53	0,48	0,34	0,12		0,08					4,90	1,00
	CZR							0,18	0,46	0,13									0,77	0,16
	OS				0,19	0,06	2,26	0,06	0,56										3,13	0,64
	WB									0,06									0,06	0,01
LP		1,47	0,24		0,28	1,65	0,95	0,95	1,06	4,82	1,62	1,95	1,20	0,57				15,81	3,21	
Razem	ha	34,29	35,42	67,81	3,55	12,33	48,89	56,81	35,99	29,24	21,69	17,91	58,39	13,57	51,12	5,02		492,03	100,00	
	%	6,97	7,20	13,77	0,72	2,51	9,94	11,55	7,31	5,94	4,41	3,64	11,87	2,76	10,39	1,02		100,00	100,00	
LWYŻW	SO							0,54	1,13									1,67	6,74	
	ŚW			0,97				0,27	0,12	0,22				0,96				2,54	10,25	
	BK		2,90										0,28					3,18	12,83	
	DB		0,74	3,01				0,54		0,43		0,84	0,98	1,61				8,15	32,89	
	JW									0,65								0,65	2,62	
	JS					0,21	0,67						1,12					2,00	8,07	
	BRZ			0,41		0,10	0,19	1,40						0,12				2,22	8,96	
	OL		0,44	0,70		0,64				0,43			0,56	0,12	0,64				3,53	14,25
	OS		0,05			0,10	0,20	0,06											0,41	1,65
LP									0,43									0,43	1,74	
Razem	ha		4,13	5,09		1,05	1,06	2,81	1,25	2,16		2,80	1,22	3,21				24,78	100,00	
	%		16,67	20,54		4,24	4,28	11,34	5,04	8,72		11,30	4,92	12,95				100,00	100,00	
OLJWYŻ	SO							0,12										0,12	1,43	
	MD							0,12										0,12	1,43	
	ŚW							0,48										0,48	5,70	
	DB							0,12	0,21									0,33	3,92	
	BRZ					0,16		0,12	0,43									0,71	8,43	
	OL					1,47		0,24	1,49	3,11								6,31	74,93	
	LP									0,35								0,35	4,16	
Razem	ha					1,63		1,20	2,13	3,46								8,42	100,00	
	%					19,36		14,25	25,30	41,09								100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŁWYŻ	SO														0,15			0,15	3,95	
	ŚW			0,23														0,23	6,05	
	BK														0,25			0,25	6,58	
	DB			0,12								0,33							0,45	11,84
	BRZ														0,15			0,15	3,95	
	OL			1,85											0,50				2,35	61,84
	LP											0,22							0,22	5,79
Razem	ha			2,20							0,55				1,05			3,80	100,00	
	%			57,90							14,47				27,63			100,00	100,00	
Łącznie	SO	788,44	545,60	627,81	1278,59	1137,85	2326,49	2539,62	1975,23	1016,22	279,21	180,80	105,10	91,63	588,27	21,78		13502,64	77,32	
	SO.B								0,43	0,07								0,50	0,00	
	SO.C		0,06	2,66	0,28	0,76													3,76	0,02
	SO.WE			0,53						0,12									0,65	0,00
	MD	15,05	24,24	31,65	18,62	9,25	33,02	37,55	6,45	1,99	4,68	0,49			5,02			188,01	1,08	
	ŚW	21,42	49,45	52,95	22,74	32,28	29,93	55,84	50,78	22,44	23,42	7,13	3,09	16,89	51,79	5,18		445,33	2,55	
	JD	16,92	19,58	2,59						1,12					25,73	0,32		66,26	0,38	
	DG		1,53									0,21		0,26	0,13			2,13	0,01	
	CIS	0,72													0,06			0,78	0,00	
	BK	120,75	181,23	82,89	1,12	1,05	8,55	13,71	7,72	16,93	8,10	10,52	1,28	3,43	97,49	0,21		554,98	3,18	
	DB	179,39	273,09	129,97	23,52	63,38	84,67	78,84	64,41	42,44	31,91	78,29	135,38	87,19	296,54	19,20		1588,22	9,09	
	DB.C		1,00	5,84	3,63	2,65	3,65	3,29	1,50	2,36	5,96	0,36	0,16	0,25	7,32			37,97	0,22	
	KL		1,00		0,68		0,64	0,65	0,26		0,15	0,20	1,07	0,25	0,36			5,26	0,03	
	JW	3,62	2,16	2,55	1,31	0,46	0,21	2,69		3,02	0,12	0,39	0,08	2,85	4,45	0,14		24,05	0,14	
	WZ	0,47	0,10							1,06		0,18	0,29	0,29	2,46			4,85	0,03	
	JS		1,65	0,08	0,14	0,21	1,00	0,40	0,79	1,14	0,08	2,16	1,05	1,05	0,08			9,83	0,06	
	GB	0,19	0,17	0,52	0,54	0,40		1,57	1,63	0,06	1,32	3,84	1,33	1,81	0,97	0,21		14,56	0,08	
	BRZ	30,95	57,15	97,34	65,46	65,92	97,77	155,67	105,57	27,16	10,62	5,68	3,88	4,63	35,09	1,59		764,48	4,38	
	OL	6,02	29,50	22,76	4,66	5,28	11,79	9,62	7,22	10,49	1,04	5,50	1,51	2,59	4,76			122,74	0,70	
	OL.S			0,14														0,14	0,00	
	CZR						0,87	0,51	0,49				0,10	0,10				2,07	0,01	
	CZM							0,08		0,43								0,51	0,00	
	AK	0,74	0,10	1,01	2,22	3,84	2,03	1,02	0,51	3,51	0,22	0,44	1,08	0,41	13,82			30,95	0,18	
	TP					0,25		0,02						0,09					0,36	0,00
	OS		0,09	0,74	1,07	1,02	7,05	2,06	1,81	0,71	0,25	0,93	0,23	0,04	1,22			17,22	0,10	
	WB				0,12	0,02				0,06				0,05					0,25	0,00
	LP	3,58	4,37	2,59	0,33	2,89	3,40	7,71	8,48	4,43	7,25	5,63	11,47	4,91	5,44			72,48	0,41	
CZM.P				0,27		1,47	2,06	0,52	0,23									4,55	0,03	
JRZ.B		0,59																0,59	0,00	
Ogółem	ha	1188,26	1192,66	1064,62	1425,30	1327,51	2612,54	2912,91	2233,98	1156,02	374,33	302,90	267,15	218,31	1141,00	48,63		17466,12	100,00	
	%	6,80	6,83	6,10	8,16	7,60	14,96	16,68	12,79	6,62	2,14	1,73	1,53	1,25	6,53	0,28		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 174660590

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	90	3750	30705	148485	101120	187040	245015	214400	126050	17405	26415	10265	755	3430			1114925	98,99
	SO.C			50		50												100	0,01
	SO.WE			20														20	0
	MD		235	670	35													940	0,08
	ŚW		5	20														25	0
	DB			20														20	0
	DB.C			40														40	0
	BRZ		265	3225	3990	775	490	475	695	335								10250	0,91
	AK				100													100	0,01
Razem	m3	90	4255	34750	152610	101945	187530	245490	215095	126385	17405	26415	10265	755	3430			1126420	100
	%	0,01	0,38	3,08	13,55	9,05	16,65	21,78	19,10	11,22	1,55	2,35	0,91	0,07	0,30			100,00	100
BB	SO				120													120	82,76
	BRZ				25													25	17,24
Razem	m3				145													145	100
	%				100,00													100,00	100
BMSW	SO	130	3665	49385	70940	140440	379695	357005	275680	149680	53800	20745	9080	20880	124115	2710		1657950	94,07
	SO.B								110	10								120	0,01
	SO.C			40	30													70	0
	SO.WE			25					50									75	0
	MD	10	255	1905	1245	965	1620	2715	225	85					590			9615	0,55
	ŚW		40	1105	960	1205	745	3900	7240	1270	1055	50		1895	1955	360		21780	1,24
	JD									145								145	0,01
	BK		35	705			10			115		65		235	25			1190	0,07
	DB	40	70	1300	1335	940	820	2050	2565	810	265	970	2835	7240	1745			22985	1,3
	DB.C		5	290	530	40		95		130	375				245			1710	0,1
	JW			10	10	35		5										60	0
	GB											50						50	0
	BRZ	5	190	3475	2545	4055	4935	14490	12255	1315	80	140	60	515	835			44895	2,55
	OL		20	50														70	0
	AK		5	125	190	370	125	25	40						180			1060	0,06
	OS		5				30	90	5	75								205	0,01
	LP					195						5		275				475	0,03
Razem	m3	185	4290	58415	77785	148245	387980	380375	298170	153635	55575	22025	11975	31040	129690	3070		1762455	100
	%	0,01	0,24	3,31	4,41	8,41	22,03	21,58	16,92	8,72	3,15	1,25	0,68	1,76	7,36	0,17		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO			55	665	2880	4805	1740	9005	1300	4955	2030	1005	950	1150	445		30985	72,44
	ŚW		5	115	720	600	730	290	365	895	3190	340			580	1195		9025	21,1
	BRZ				355	295	255	70	1070	65	400				70			2580	6,03
	OL		25	70		30	25				35							185	0,43
Razem	m3		30	240	1740	3805	5815	2100	10440	2260	8580	2370	1005	950	1800	1640		42775	100
	%		0,07	0,56	4,07	8,90	13,59	4,91	24,41	5,28	20,06	5,54	2,35	2,22	4,21	3,83		100,00	100
BMB	SO						535	260			40		1830					2665	85,14
	ŚW						170						220					390	12,46
	BRZ						55				5							60	1,92
	OL										15							15	0,48
Razem	m3						760	260			60		2050					3130	100
	%										1,92		65,49					100,00	100
LMŚW	SO	55	2445	5040	16280	22965	76225	133500	100545	27870	15875	5845	5540	7745	55500	1935		477365	69,98
	SO.C		5	100														105	0,02
	MD		110	710	1590	165	4495	4075	1225	150	355				630			13505	1,98
	ŚW		160	1520	1670	1650	2540	5120	6830	1605	2750	2660	635	4475	7455			39070	5,73
	BK	10	310	315	30	80	610	1520	1040	1795	140		165	230	270			6515	0,95
	DB	10	375	780	1435	7740	10525	3940	9060	4375	2910	13900	15525	8560	7115	6340		92590	13,57
	DB.C			190	75	175	155	435		65	485		65	1470				3115	0,46
	KL						110	85	40		20	15	90	15				375	0,05
	JW		65	65	35		75				30			410				680	0,1
	JS						60		40									100	0,01
	GB				65	35		55	150				545	195	90			1135	0,17
	BRZ	30	520	1830	1750	3630	6305	7095	5545	2170	1035	530	845	170	1860			33315	4,88
	OL		385	725	125	45	165	350	250	715	125	75	95	190	775			4020	0,59
	CZM							20		45								65	0,01
	AK			5	100	415	365	95	95	920	60		300	75	2355			4785	0,7
	OS			110	145	15	185	55	145	85			335	10	95			1180	0,17
	WB				25	5												30	0
	LP	5	10	80		55	315	570	760	175	60	310	150	360	660			3510	0,51
	CZM.P				50		225	390	115	25								805	0,12
	Razem	m3	110	4385	11470	23375	36975	102355	157305	125840	39995	23845	24215	23605	22330	78185	8275		682265
%		0,02	0,64	1,68	3,43	5,42	15,00	23,07	18,44	5,86	3,49	3,55	3,46	3,27	11,46	1,21		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO		135	630	3820	4190	11080	15965	8745	9540	945				1170	8295			64515	60,77
	MD				65		325	10											400	0,38
	ŚW		60	320	125	945	955	8845	3190	3285			90		535	725			19075	17,96
	BK		65	30															95	0,09
	DB	25	50	80		770	980	1700	85	45			980			570			5285	4,98
	BRZ		50	430	225	1020	2510	4135	855	1135	90		295		170	955			11870	11,18
	OL	35	495	610	65		1645	545	425				400						4220	3,97
	TP					90													90	0,08
	OS					10	475						50						535	0,5
	LP									70			25						95	0,09
Razem	m3	60	855	2100	4300	7025	17970	31200	13300	14075	1035	1840		1875	10545			106180	100	
	%	0,06	0,81	1,98	4,05	6,62	16,92	29,37	12,53	13,26	0,97	1,73		1,77	9,93			100,00	100	
LMB	SO			70				595			95								760	31,8
	ŚW		5	75	125			75											280	11,72
	BK							75											75	3,14
	BRZ							125			315								440	18,41
	OL		15	90	70								660						835	34,93
Razem	m3		20	235	195			870			410	660						2390	100	
	%		0,84	9,83	8,16			36,40			17,15	27,62						100,00	100	
LŚW	SO			280			635	1325	635	420		10	1130		3645				8080	16,74
	MD			195	100	10	80												385	0,8
	ŚW			225	170		500		280				295	435	1530				3435	7,12
	BK		55										290	175	115				635	1,32
	DB		30	130	50	115	65	30	445				1765	13670	6725	4285			27310	56,59
	DB.C													120	130				250	0,52
	KL													45					45	0,09
	JW		10			45									135				190	0,39
	GB							275			85	500		205					1065	2,21
	BRZ			290			125	165	50				385		80				1095	2,27
	OL		40	145									140	445	35				805	1,67
	AK												140		40				180	0,37
LP		10	40		5	155	175	655		305	135	2925	330	45				4780	9,91	
Razem	m3		145	1305	320	175	1560	1970	2065	420	390	3075	18755	8210	9865			48255	100	
	%		0,30	2,70	0,66	0,36	3,23	4,08	4,28	0,87	0,81	6,37	38,89	17,01	20,44			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO		5	75			1610	60	445		100				2170			4465	25,1
	MD			260														260	1,46
	ŚW		25	65			335	85	110		460			250	545			1875	10,54
	BK													110				110	0,62
	DB		10	45			35	660		140	155		660	2880				4585	25,77
	KL				105													105	0,59
	JW				40										65			105	0,59
	JS		10		30													40	0,22
	BRZ		20	25		5	1090	105		140	80				65			1530	8,6
	OL	10	290	200	485	5	1150	500	280	420					675			4015	22,57
	OS					15								70				85	0,48
LP				40							200		95	280			615	3,46	
Razem	m3	10	360	670	700	25	4220	1410	835	700	995		825	4325	2715			17790	100
	%	0,06	2,02	3,77	3,93	0,14	23,72	7,93	4,69	3,93	5,59		4,64	24,32	15,26			100,00	100
OL	SO		55	30														85	1,66
	ŚW		90	85										70				245	4,79
	BK			10														10	0,2
	DB											90		465				555	10,86
	DB.C					20												20	0,39
	BRZ		25	50		300	45											420	8,22
	OL	15	135	825	75	610	495		915		365				120			3555	69,57
	OS					55												55	1,08
LP					90									75			165	3,23	
Razem	m3	15	305	1000	75	1075	540		915		455			730				5110	100
	%	0,29	5,97	19,57	1,47	21,03	10,57		17,91		8,90			14,29				100,00	100
OLJ	ŚW							5										5	0,5
	DB							125										125	12,5
	JS																		
	BRZ		20															20	2
	OL		170				460		220									850	85
Razem	m3		190				590		220									1000	100
	%		19,00				59,00		22,00									100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŁ	SO						270				30	105						405	26,21
	DB								160			30	35					225	14,56
	JW				75													75	4,85
	JS										5							5	0,32
	BRZ										15	40						55	3,56
	OL								370			80	300					750	48,56
	LP				10							20						30	1,94
Razem	m3				85		270		530		180	480						1545	100
	%				5,50		17,48		34,30		11,65	31,07						100,00	100
BMWYŻŚW	SO		560	1510	2130	12090	7450	13850	5620	1280	1745	1095		1680	6260			55270	79,29
	MD		20		350	275	550	165	250	125								1735	2,49
	ŚW		10		515	1935	215	170		75								2920	4,19
	BK	5	115	40						180			740					1080	1,55
	DB		65	135	210	1170	320	250	130	200	280	35				390		3185	4,57
	DB.C					230									175			405	0,58
	BRZ		50		120	1565	505	1110	685	200	140	50				465		4890	7,02
	OL	50	15															65	0,09
	OS						40	50				65						155	0,22
Razem	m3	55	835	1685	3325	17265	9080	15595	6685	2060	2230	1920		1680	7290			69705	100
	%	0,08	1,20	2,42	4,77	24,76	13,03	22,37	9,59	2,96	3,20	2,75		2,41	10,46			100,00	100
LMWYŻŚW	SO		955	2980	4050	9740	31045	26770	9185	6125	5040	5030	205	2175	21780	380		125460	48,72
	MD		70	640	1025	790	2495	4395	315	150	925	280			430			11515	4,47
	ŚW		125	935	520	2425	1600	3905	2740	1305	1365	70	190	210	6285			21675	8,42
	DG									75		130						205	0,08
	BK		35	400	90	70	720	1835	990	2205	2615	1940		135	2420			13455	5,22
	DB	15	290	995	445	1615	5565	8805	4000	3910	4945	6955	3910	1675	3175	80		46380	18,01
	DB.C				90	60	645	470	500	125		40						1930	0,75
	JW							100				155						255	0,1
	WZ											85			50			135	0,05
	JS			5				30		20		45		5				105	0,04
	GB									20	265							285	0,11
	BRZ		170	770	655	2270	6395	9105	3870	1535	1040	315	125		3350	360		29960	11,63
	OL		135	145			95	25				65			35			500	0,19
	CZR						105	10	75			10	10					210	0,08
	AK								170									170	0,07
	TP							5							20			25	0,01
	OS			45	20	35	650	325	195					10		320		1600	0,62
	WB													10				10	0
	LP				15		30	1005	545	570	55	740	655	20	50			3685	1,43
Razem	m3	15	1780	6930	6895	17005	49345	56955	22415	16040	16250	15860	5115	4290	37845	820		257560	100
	%	0,01	0,69	2,69	2,68	6,60	19,16	22,10	8,70	6,23	6,31	6,16	1,99	1,67	14,69	0,32		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMWYŻW	SO		5	85	170	375	730	890	3355						3790	520		9920	51,57
	MD				60	105	80											245	1,27
	ŚW			55	315	105	1140	1050	55						355	225		3300	17,16
	BK			5											35			40	0,21
	DB					120	55	105	80						345			705	3,67
	KL														65			65	0,34
	JS														35			35	0,18
	BRZ		10		630	110	220	610	1280						285	75		3220	16,74
	OL		35		520		295	375	330									1555	8,08
	OS					50	65												115
LP														35			35	0,18	
Razem	m3		50	145	1695	865	2585	3030	5100						4945	820		19235	100
	%		0,26	0,75	8,81	4,50	13,44	15,75	26,52						25,71	4,26		100,00	100
LWYŻŚW	SO		45	860	390	335	4300	5610	4365	3195	1100	340	5745		4080	480		30845	23,75
	MD		5	610	65	135	605	1025	75	140	440	35			90			3225	2,48
	ŚW			545	30	385	1415	1485	830	650	3585	325	255	370	940			10815	8,33
	JD			20														20	0,02
	BK			520		15	1040	950	885	1200	915	1815		425				7765	5,98
	DB	45	5	3375	50	965	3280	3280	2025	2305	1565	4220	16670	3060	3525	675		45045	34,66
	DB.C					10	355				235	105						705	0,54
	KL							30				40	175					245	0,19
	JW			20				720		500			30					1270	0,98
	WZ									555			70					625	0,48
	JS						25	85	155	520		360	365	370				1880	1,45
	GB			15		60		140			55		245	220				735	0,57
	BRZ		145	1865	255	1020	2890	4950	2790	915	75	30	315	3995	20			19265	14,83
	OL			405			295	265	180	135	55		30					1365	1,05
	CZR						40	140	30									210	0,16
	OS				55	20	640	25	175									915	0,7
	WB								10									10	0,01
LP		40	25		70	375	265		580	1380	610	880	495	240			4960	3,82	
Razem	m3	45	240	8260	845	3015	15260	18970	11520	10695	9405	7850	24495	5255	12870	1175		129900	100
	%	0,03	0,18	6,36	0,65	2,32	11,75	14,60	8,87	8,23	7,24	6,04	18,87	4,05	9,91	0,90		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LWYŻW	SO							145	450									595	7,99
	ŚW			275				75	60	85					480			975	13,1
	BK											145						145	1,95
	DB			755				145		175		435	310	890				2710	36,38
	JW									255								255	3,43
	JS					50	170					580						800	10,75
	BRZ			80		25	40	375					50					570	7,66
	OL		40	205		150				175		290	50	220				1130	15,18
	OS					25	45	20										90	1,21
	LP									175								175	2,35
Razem	m3		40	1315		250	255	760	510	865		1450	410	1590				7445	100
	%		0,54	17,66		3,36	3,43	10,21	6,85	11,62		19,48	5,51	21,34				100,00	100
OLJWYŻ	SO							45										45	1,35
	MD							45										45	1,35
	ŚW							265										265	7,92
	DB							35	70									105	3,14
	BRZ					55	35	145										235	7,03
	OL					585	90	515	1310									2500	74,73
	LP								150									150	4,48
Razem	m3					640	515	730	1460									3345	100
	%					19,13	15,40	21,82	43,65									100,00	100
ŁŁWYŻ	SO														60			60	6,03
	ŚW			60														60	6,03
	DB										95							95	9,55
	BRZ														50			50	5,03
	OL			480											185			665	66,83
	LP										65							65	6,53
Razem	m3			540							160			295			995	100	
	%			54,27							16,08			29,65			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	275	11620	91705	247050	294135	705420	802775	632430	325460	101130	61615	34800	35355	234275	6470		3584515	83,59
	SO.B								110	10								120	0
	SO.C		5	190	30	50												275	0,01
	SO.WE			45					50									95	0
	MD	10	695	4990	4535	2445	10250	12430	2090	650	1720	315			1740			41870	0,98
	ŚW		525	5400	5150	9250	10345	25270	21700	9170	12405	3535	1595	8720	20370	1780		135215	3,15
	JD			20						145								165	0
	DG									75		130						205	0
	BK	15	615	2025	120	165	2380	4380	2915	5495	3670	4705	455	1310	2865			31115	0,73
	DB	135	895	7615	3525	13435	21645	21125	18620	11960	10245	29385	53580	31495	21150	7095		251905	5,88
	DB.C		5	520	695	535	1155	1000	500	320	1095	145	65	120	2020			8175	0,19
	KL				105		110	115	40		20	55	265	60	65			835	0,02
	JW		75	95	160	80	75	825		755	30	155	30	610				2890	0,07
	WZ									555		85	70	50				760	0,02
	JS		10	5	30	50	255	115	195	540	5	985	365	375	35			2965	0,07
	GB			15	65	95		470	150	20	405	1095	440	515				3270	0,08
	BRZ	35	1465	12040	10550	15125	25815	42890	29240	7810	3275	1755	1110	1235	11945	455		164745	3,84
	OL	110	1800	3950	1340	1425	3670	3105	2350	3890	310	2295	620	1205	1030			27100	0,63
	CZR						145	150	105			10	10					420	0,01
	CZM							20		45								65	0
	AK		5	130	390	785	490	290	135	920	60	140	300	115	2535			6295	0,15
	TP					90		5						20				115	0
	OS		5	155	220	225	2130	565	520	160	65	385	80	10	415			4935	0,12
	WB				25	5			10				10					50	0
	LP	5	60	160	50	415	875	2015	1960	1720	2085	1825	4705	1835	1030			18740	0,44
	CZM.P				50		225	390	115	25								805	0,02
Ogółem	m3	585	17780	129060	274090	338310	784985	917935	713235	369725	136520	108615	98500	83030	299475	15800		4287645	100
	%	0	0	3	6	8	18	21	17	9	3	3	2	2	7	0		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO				2,05	1,05	8,78		11,18	8,89	10,75	4,61	15,08	35,31	5,29			102,99	
						280	255	2610		4910	3195	3820	1380	5925	18270	1585			42230	
	90	ŚW			0,72			2,23		0,24									3,19	
					80			680		150										910
	140	DB		1,06	0,69					0,65			0,33	13,54	28,91				45,18	
					55					185				100	6690	11240				18270
	100	JW				0,51														0,51
						85														85
	80	BRZ											1,58							1,58
													410							410
80	OL			0,95		2,88	3,20	1,71	3,14	9,57	0,85	2,61							24,91	
				220		580	1270	575	1010	3555	180	935							8325	
Ra-			1,06	2,36	2,56	3,93	14,21	1,71	15,21	18,46	13,18	7,55	28,62	64,22	5,29				178,36	
zem				355	365	835	4560	575	6255	6750	4410	2415	12615	29510	1585				70230	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales						
			I			II			III			IV			V					VI		VII		VIII	
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70					71	80	81	90	91	100
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	695,92	582,06	609,46	1146,65	804,94	1829,54	2025,52	1547,58	721,96	179,71	157,44	75,64	79,73	640,64	26,13			11122,92					
			205	9730	74965	206620	194215	541885	610020	475230	226105	61980	54250	25030	26995	168825	7415			2683470					
	100	MD	2,74	1,44	7,14	0,66	2,30	6,14	6,05			4,89				4,93				36,29					
				45	665	145	570	2060	1860			1805				980				8130					
	90	ŚW	2,65	18,03	13,71	19,39	14,50	10,87	11,10	22,61	7,54	14,63				16,00	3,35			154,38					
				430	2340	4425	4065	3615	4930	11370	3490	8100				5295	1640			49700					
	120	JD	3,12																	3,12					
	100	DG									0,43		0,32							0,75					
											150		145							295					
	120	BK	57,32	92,29	38,12			3,77	14,17	2,43	6,34	2,42	4,87		1,74	3,42				226,89					
			45	470	485			795	5320	885	2380	1150	2335		705	380				14950					
	140	DB	50,35	199,69	88,02	2,65	57,71	61,62	41,82	36,47	22,50	23,59	65,13	133,83	65,47	49,03	15,70			913,58					
			20	1215	8170	405	13765	16615	12120	11045	7820	7990	25155	51665	23790	12045	5935			197755					
	100	DB.C											0,42			3,21				3,63					
													175			1040				1215					
	100	KL				1,38														1,38					
						215														215					
	100	JW	0,52		1,82		0,56		2,40		2,16									7,46					
					85		75		840		865									1865					
	140	JS		0,98				0,67		1,32			4,05	0,62						7,64					
				55				170		360			1930	245						2760					
	80	GB							1,04			1,07								2,11					
									360			380								740					
	80	BRZ		4,53	19,63	18,93	18,91	46,31	83,18	42,83	17,91		0,45			52,93	1,20			306,81					
					3210	3275	4530	12455	22795	11820	4480		105			12645	335			75650					
	80	OL	2,31	12,43	13,00	2,59	4,59	6,49	7,59	5,23	2,09		1,31			1,05				58,68					
			35	885	2045	870	1385	1895	2420	1790	805		660			295				13085					
	60	CZR						1,39												1,39					
								250												250					
	80	AK				0,45		1,29			5,41					38,59				45,74					
					65			305			1510					3895				5775					
	60	OS					0,30	3,88												4,18					
							60	1205												1265					
	100	LP		0,87	0,79		1,01	2,19	0,13	5,24	0,63	7,55	0,45	1,18	2,07	1,60				23,71					
					20		110	570	20	1220	215	2150	200	540	695	420				6160					
	80	JRZ.B		0,85																0,85					
Ra-			814,93	913,17	791,69	1192,70	904,82	1974,16	2193,00	1663,71	786,97	233,86	234,44	211,27	149,01	811,40	46,38			12921,51					
zem			305	12830	91985	216020	218775	581820	660685	513720	247820	83555	84955	77480	52185	205820	15325			3063280					

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	27,17	13,00	9,75	17,00	41,05	22,01	3,98	19,16	19,58	5,46	7,68	1,21	1,77				188,82
				255	905	3010	10240	5690	1215	6435	5570	1555	2355	380	450				38060
	80	OL	0,48			0,59													1,07
			15			75													90
	Ra- zem		27,65	13,00	9,75	17,59	41,05	22,01	3,98	19,16	19,58	5,46	7,68	1,21	1,77				189,89
			15	255	905	3085	10240	5690	1215	6435	5570	1555	2355	380	450				38150
(GPZ)	100	SO	324,79	172,24	203,84	207,61	372,71	561,70	691,43	516,19	315,26	117,78	26,44	15,83	2,21	319,51	2,25		3849,79
			265	4080	31325	53695	107575	182305	249525	180915	105350	45475	8045	4905	575	90195	475		1064705
	100	SO.C			1,35														1,35
					120														120
	100	MD							4,22	2,73									6,95
									1250	955									2205
	90	ŚW			22,18	0,69			1,45				1,27				2,49		28,08
					2390	185			440				540				1010		4565
	120	BK	7,90	24,05	5,74					6,39		3,57							47,65
				20	125					1535		1210							2890
	140	DB	9,54	63,88	23,37	1,37	1,25	19,81	4,82	11,44	10,72	1,18	26,79	10,22	1,10	2,31			187,80
				270	1205	150	210	4930	1140	3520	2605	520	10845	3120	310	865			29690
	100	DB.C					1,35												1,35
							300												300
	80	BRZ	1,35	1,48	3,08	2,78	0,39	19,10	7,36	5,54	1,26	0,30							42,64
				170	445	590	70	5205	2010	1435	370	75							10370
	80	OL	0,40	3,78	1,26														5,44
				155	205														360
	80	AK					2,01				0,20								2,21
							305				50								355
60	OS						0,10											0,10	
							30											30	
100	LP	1,70										1,30						3,00	
												390						390	
	Ra- zem		345,68	265,43	260,82	212,45	377,71	602,16	714,22	535,90	331,01	121,83	53,23	26,05	3,31	324,31	2,25		4176,36
			265	4695	35815	54620	108460	192910	255460	186825	109585	47000	18890	8025	885	92070	475		1115980
OGÓŁEM GOSP. (G)			373,33	278,43	270,57	230,04	418,76	624,17	718,20	555,06	350,59	127,29	60,91	27,26	5,08	326,80	4,50		4366,25
			280	4950	36720	57705	118700	198600	256675	193260	115155	48555	21245	8405	1335	92070	475		1154130
Łącznie			1188,26	1192,66	1064,62	1425,30	1327,51	2612,54	2912,91	2233,98	1156,02	374,33	302,90	267,15	218,31	1141,00	48,63		17466,12
			585	17780	129060	274090	338310	784980	917935	713235	369725	136520	108615	98500	83030	299475	15800		4287640

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

174660590

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

Tabela nr VII

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03-)

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.				
		plazo- winy	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej									
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
I strefa uszkodzenia	SO		31,63	13,35	6,60		380,67	282,50	255,17	287,00	549,73	813,47	926,66	644,75	388,72	181,54	71,65	43,42	20,34	526,25	8,78		5380,65	5432,23	77,47			
			315	5	113	11092	335	6885	39760	73105	155525	263060	331820	225790	129620	69810	25110	15570	6775	143980	2340		1500577	1501010	81,66			
	SO.C									1,35														1,35	1,35	0,02		
							7			120														127	127	0,01		
	MD									6,12		2,30	0,72	4,22	2,73		4,89								20,98	20,98	0,3	
							126			540		570	185	1250	955		1805								5431	5431	0,3	
	ŚW							1,89	15,05	36,08	13,85	13,23	12,32	8,09	5,33	4,40	15,90				7,07	3,35		136,56	136,56	1,95		
							1126		360	4740	3150	3690	4055	3895	3060	1985	8640					2620	1640		38961	38961	2,12	
	JD							3,12																	3,12	3,12	0,04	
							15																		15	15	0	
	DG																	0,43		0,32					0,75	0,75	0,01	
																		150		145					295	295	0,02	
	BK		0,83	5,49	1,67			65,22	105,64	40,69			2,18	20,56	2,43	9,91	2,42	4,87		1,74	3,42			259,08	267,07	3,81		
			30	9	55	4011	45	370	560				385	6855	885	3590	1150	2335		705	380			21271	21365	1,16		
	DB		4,63	9,46	11,42			35,15	132,96	105,93	1,37	14,62	54,81	40,26	32,41	33,22	21,57	81,30	112,00	33,25	29,69	2,82		731,36	756,87	10,79		
			40	8	163	3702	10	975	9270	150	2690	15010	11510	9425	10425	7400	32190	47175	11765	7190	615			169502	169713	9,23		
	DB.C											1,35						0,42							1,77	1,77	0,03	
												300							175						475	475	0,03	
	KL										1,38														1,38	1,38	0,02	
							85				215														300	300	0,02	
	JW										0,51			2,35		2,16									5,02	5,02	0,07	
							7				85			835		865									1792	1792	0,1	
	JS											0,67		1,32		4,05	0,62								6,66	6,66	0,09	
												170		360			1930	245								2705	2705	0,15
	GB													1,04			1,07									2,11	2,11	0,03
														360			380									740	740	0,04
BRZ							1,35	1,48	18,33	9,53	11,69	53,80	72,24	36,04	14,49	1,88	0,45			50,83	1,20			273,31	273,31	3,9		
						402		170	2945	2130	2775	14555	19975	10015	3975	485	105			12150	335			70017	70017	3,81		
OL			0,95	3,42			3,19	8,86	11,23	1,85	7,47	3,36	7,42	6,60	9,03	0,85	1,15			1,05				62,06	66,43	0,95		
			1	112	395	50	495	2005	460	1965	960	2425	2260	3440	180	455				295				15385	15498	0,84		
CZR												1,39												1,39	1,39	0,02		
												250												250	250	0,01		

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe	I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII			grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. Zręby			1- 10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej									
powierzchnia w ha / mąższość w m3																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
I	AK									0,45	2,01				5,41								7,87	7,87	0,11			
						35				65	305				1510								1915	1915	0,1			
	OS										0,30	2,73											3,03	3,03	0,04			
											60	840											900	900	0,05			
	LP						1,70	0,87	0,79			1,60	0,13	4,71	0,63	8,85	0,45	1,18	2,07	1,60			24,58	24,58	0,35			
							234			20		400	20	1100	215	2540	200	540	695	420			6384	6384	0,35			
	Razem		37,09	29,25	23,11		492,29	547,36	475,69	315,94	602,70	947,05	1082,97	736,32	468,40	238,97	164,66	157,22	57,40	619,91	16,15		6923,03	7012,48	100			
			385	23	443	21237	440	9255	59960	79360	167880	299870	378945	253850	155775	92390	62645	63530	19940	167035	4930		1837042	1837893	100			
II	SO		153,81	9,08	618,01		667,21	484,80	567,88	1086,31	670,02	1608,56	1794,27	1449,36	676,97	132,16	124,52	64,34	98,68	439,19	19,60		9883,87	10664,77	94,14			
			2179	26	5639	21539	135	7180	67435	190500	156760	469430	528940	441700	210600	43020	40920	20670	39515	116625	5550		2360519	2368363	94,54			
	MD						2,74	1,44	1,02	0,66		5,42	6,05							4,93			22,26	22,26	0,2			
							69		45	125	145		1875	1860							980			5099	5099	0,2		
	ŚW						0,76	2,98	0,53	6,23	1,27	2,23	3,01	17,52	3,14					11,42			49,09	49,09	0,43			
							132		70	70	1460	375	680	1035	8460	1505					3685			17472	17472	0,7		
	BK							10,70	3,17				1,59										15,46	15,46	0,14			
							348		120	50			410										928	928	0,04			
	DB		1,00	2,09			24,74	131,67	6,15	2,65	44,34	26,62	6,38	16,15		3,20	10,95	45,59	62,23	21,65	12,88		415,20	418,29	3,69			
				3			2741	10	510	160	405	11285	6535	1750	5325	1110	3910	14300	23575	5720	5320		82656	82659	3,3			
	DB.C																			3,21			3,21	3,21	0,03			
																				1040			1040	1040	0,04			
	JW							0,52		1,82		0,56		0,05									2,95	2,95	0,03			
							153			85		75		5									318	318	0,01			
	JS								0,98														0,98	0,98	0,01			
									55														55	55	0			
	BRZ							4,53	4,38	12,18	7,61	11,61	18,30	12,33	4,68						2,10			77,72	77,72	0,69		
							110			710	1735	1825	3105	4830	3240	875					495			16925	16925	0,68		
	OL							7,35	3,98	1,33		6,33	1,88	1,77	2,63			2,77					28,04	28,04	0,25			
							75		545	465	485		2205	570	540	920		1140					6945	6945	0,28			
AK											1,29			0,20					38,59			40,08	40,08	0,35				
											305				50				3895			4250	4250	0,17				
OS											1,25											1,25	1,25	0,01				
											395											395	395	0,02				
LP										1,01	0,59		0,53									2,13	2,13	0,02				
									110	170		120										400	400	0,02				
JRZ.B								0,85														0,85	0,85	0,01				
						20																20	20	0				
	Razem		154,81	11,17	618,01		695,97	645,30	588,93	1109,36	724,81	1665,49	1829,94	1497,66	687,62	135,36	138,24	109,93	160,91	521,09	32,48		10543,09	11327,08	100			
			2179	29	5639	25187	145	8525	69100	194730	170430	485110	538990	459385	213950	44130	45970	34970	63090	132440	10870		2497022	2504869	100			

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro-cent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	Przest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. Zręby				1- 10	11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61- 70	71- 80	81- 90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		185,44	22,43	624,61		1047,88	767,30	823,05	1373,31	1219,75	2422,03	2720,93	2094,11	1065,69	313,70	196,17	107,76	119,02	965,44	28,38		15264,52	16097,00	87,77	
			2494	31	5752	32631	470	14065	107195	263605	312285	732490	860760	667490	340220	112830	66030	36240	46290	260605	7890		3861096	3869373	89,1	
		SO.C								1,35														1,35	1,35	0,01
						7				120														127	127	0
		MD					2,74	1,44	7,14	0,66	2,30	6,14	10,27	2,73			4,89				4,93			43,24	43,24	0,24
						195		45	665	145	570	2060	3110	955			1805				980			10530	10530	0,24
		ŚW					2,65	18,03	36,61	20,08	14,50	14,55	11,10	22,85	7,54	15,90					18,49	3,35		185,65	185,65	1,01
						1258		430	4810	4610	4065	4735	4930	11520	3490	8640					6305	1640		56433	56433	1,3
		JD					3,12																	3,12	3,12	0,02
						15																		15	15	0
		DG														0,43		0,32						0,75	0,75	0
																150		145						295	295	0,01
		BK		0,83	5,49	1,67		65,22	116,34	43,86			3,77	20,56	2,43	9,91	2,42	4,87		1,74	3,42			274,54	282,53	1,54
				30	9	55	4359	45	490	610			795	6855	885	3590	1150	2335		705	380			22199	22293	0,51
		DB		5,63	11,55	11,42		59,89	264,63	112,08	4,02	58,96	81,43	46,64	48,56	33,22	24,77	92,25	157,59	95,48	51,34	15,70		1146,56	1175,16	6,41
				40	11	163	6443	20	1485	9430	555	13975	21545	13260	14750	10425	8510	36100	61475	35340	12910	5935		252158	252372	5,81
		DB.C										1,35						0,42			3,21			4,98	4,98	0,03
												300						175			1040			1515	1515	0,03
		KL									1,38													1,38	1,38	0,01
						85					215													300	300	0,01
		JW					0,52		1,82	0,51	0,56		2,40			2,16								7,97	7,97	0,04
						160			85	85	75		840			865								2110	2110	0,05
		JS					0,98					0,67			1,32			4,05	0,62					7,64	7,64	0,04
							55					170			360			1930	245					2760	2760	0,06
		GB											1,04				1,07							2,11	2,11	0,01
													360				380							740	740	0,02
	BRZ					1,35	6,01	22,71	21,71	19,30	65,41	90,54	48,37	19,17	1,88	0,45				52,93	1,20		351,03	351,03	1,91	
					512		170	3655	3865	4600	17660	24805	13255	4850	485	105			12645	335			86942	86942	2	
	OL			0,95	3,42		3,19	16,21	15,21	3,18	7,47	9,69	9,30	8,37	11,66	0,85	3,92		1,05				90,10	94,47	0,52	
				1	112	470	50	1040	2470	945	1965	3165	2995	2800	4360	180	1595		295				22330	22443	0,52	
	CZR										1,39												1,39	1,39	0,01	
											250												250	250	0,01	
	AK								0,45	2,01	1,29				5,61					38,59			47,95	47,95	0,26	
					35				65	305	305				1560					3895			6165	6165	0,14	

Strefa uszkodzenia	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. 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	
	OS										0,30	3,98												4,28	4,28	0,02
											60	1235												1295	1295	0,03
	LP						1,70	0,87	0,79		1,01	2,19	0,13	5,24	0,63	8,85	0,45	1,18	2,07	1,60			26,71	26,71	0,15	
						234			20		110	570	20	1220	215	2540	200	540	695	420			6784	6784	0,16	
	JRZ.B							0,85															0,85	0,85	0	
						20																	20	20	0	
Ogółem		191,90	40,42	641,12			1188,26	1192,66	1064,62	1425,30	1327,51	2612,54	2912,91	2233,98	1156,02	374,33	302,90	267,15	218,31	1141,00	48,63		17466,12	18339,56	100	
		2564	52	6082	46424		585	17780	129060	274090	338310	784980	917935	713235	369725	136520	108615	98500	83030	299475	15800		4334064	4342762	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych i niezalesionych (bez gruntów związanych z gospodarką leśną): 183394652

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

Rok kalendarzowy	Użytki											
	rębne					przedrębne					ogółem	
	ha	m ³	przygodne	pozostałe	razem	czyszczenia (CP-P)		trzebieże		przygodne	razem	m ³
			m ³	m ³	m ³	ha	m ³	ha	m ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
wykonanie za ubiegły okres według lat												
2014	198,34	31 520,80	1 597,34	1 109,29	34 227,43	16,13	212,93	1471,76	41937,07	1114,97	43264,97	77492,4
2015	334,73	46 401,78	1 888,90	654,88	48 945,56	18,42	163,95	1142,95	43895,98	6582,38	50642,31	99587,87
2016	326,21	42 168,90	4 943,51	1 454,70	48 567,11	1,93	58,74	1142,37	46998,69	6780,03	53837,46	102404,57
2017	296,94	48 190,18	1 884,42	1 158,60	51233,2	6,2	104,2	850,99	33759,33	5119,49	38983,02	90216,22
2018	329,05	41 571,13	1 532,17	988,32	44091,62	4,29	90,91	1049,52	39645,62	5393,57	45130,1	89221,72
2019	335,96	43 139,95	2 945,98	1 023,30	47109,23	0,37	24,06	1074,7	40958,67	5507,87	46490,6	93599,83
2020	271,71	41 678,71	1 253,99	789,19	43721,89	0	0	1123,56	40424,48	3565,98	43990,46	87712,35
2021	246,93	34 837,19	1 319,57	2 292,41	38449,17	0	22,73	1416,91	52578,7	4544,94	57146,37	95595,54
2022	204,33	31 689,22	1 791,71	802,83	34283,76	0	0,95	941,13	43119,3	6583,38	49703,63	83987,39
2023	172,45	30 426,04	911,88	2000,55	33338,47	6,57	204,97	452,77	19902,15	2064,57	22171,69	55510,16
Razem	2716,65	391623,9	20069,47	12274,07	423967,44	53,91	883,44	10666,66	403219,99	47257,18	451360,61	875328,05
Etat za okres ubiegly	2811,53	451 477	-	418	451 895	60,89	495	11852,01	451395	-	451 890	903 785
% wykonania	96,63	86,74	-	2936	93,82	88,54	178,47	90	89,33	-	99,88	96,85

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

rok kalendarzowy	Odnowienia i zalesienia						poprawki i uzupełnienia	wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie			Melioracje		
	otwarte			pod osłoną					gleby	upraw	młodników	nawożenie	agrotechniczne	wodne
	zręby, halizny i piazowiny	grunty nieleśne	nieużytki	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesienia luk i przerzedzeń								
2014	42,95	0,13	0,00	53,61	0,00	0,00	7,18	0,00	169,08	104,10	307,52	0,00	129,78	0,00
2015	37,98	0,00	0,00	61,71	1,27	0,79	1,28	0,00	95,87	133,29	240,18	0,00	201,67	0,00
2016	57,40	0,00	0,00	96,09	0,00	2,09	5,02	0,00	82,70	98,55	219,55	0,00	203,04	0,00
2017	60,07	1,51	0,00	79,30	0,90	3,57	3,02	0,00	100,52	122,44	136,75	0,00	210,66	0,00
2018	139,35	0,00	0,00	89,51	0,00	0,65	1,37	0,00	85,77	94,49	123,96	0,00	181,88	0,00
2019	46,27	0,00	0,23	99,34	1,00	2,10	5,58	0,00	131,02	115,02	102,88	0,00	186,27	0,00
2020	37,82	1,84	0,00	88,86	1,73	1,98	2,44	0,00	138,99	106,69	132,15	0,00	152,87	0,00
2021	61,63	0,90	0,00	100,06	12,70	0,29	7,97	0,00	61,45	242,33	128,17	0,00	245,11	0,00
2022	66,09	5,95	0,00	116,62	0,00	1,08	6,45	0,00	64,77	128,51	142,11	0,00	116,72	0,00
2023	31,37	8,70	0,00	68,22	0,00	1,62	4,67	0,00	135,37	146,05	156,80	0,00	134,93	0,00
Suma:	580,93	19,03	0,23	853,32	17,60	14,17	44,98	0,00	1 065,54	1 291,47	1 690,07	0,00	1 762,93	0,00
Orientacyjne zadania za ubiegły okres	746,38	0,00	0,00	1 061,63	29,29	2,88	2,30	0,00	11,83	721,15	1 362,65	0,00	1 808,09	0,00
% wykonania	77,83			80,38	60,09	492,01	1 955,65		9007,10	179,08	124,03		97,50	

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat									Uprawy przepadłe	Razem	
		zgodny ze składem pożądanym			częściowo zgodny ze składem pożądanym			niezgodny ze składem pożądanym					
		przy zadrzewieniu											
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5			0,4 i mniej
powierzchnia - ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BŚW	9170	277,20	78,45	0,57								356,22	
BMSW		126,09	16,28		1,41			2,10				145,88	
BMW		2,30			2,95							5,25	
LMŚW		12,20	3,40		9,83	3,72		0,76				29,91	
LMW		1,59			0,69	1,39	1,02					4,69	
LŚW							1,23						1,23
OL		0,48											0,48
BMWYŻŚW		2,52	2,90										5,42
LMWYŻŚW		8,03	1,21		1,96								11,20
LWYŻŚW					1,47					1,42			2,89
Ogółem			430,41	102,24	0,57	18,31	6,34	1,02	2,86	1,42			563,17

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

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	74,47	37,7	12
	BMŚW		DB	423,95	30,2	12
	BMŚW		JD	2,48	30,0	12
	BMW		DB	3,34	30,0	21
	BMW		JD	2,45	30,0	12
	BMWYŻŚW		BK	2,57	30,0	12
	BMWYŻŚW		DB	25,48	30,5	12
	BŚW		DB	14,18	30,0	12
	LŁWYŻ		BK	1,05	30,0	12
	LMŚW		BK	4,83	30,0	22
		9170		5,7	50,0	22
	LMŚW		DB	215,11	34,0	11
		9170		2,21	30,0	12
		9190		13,25	43,5	12
		91E0		5,44	40,0	22
		91F0		6,08	30,0	22
	LMŚW		JD	30,04	38,2	12
	LMŚW		SO	2,43	30,0	22
	LMW		DB	26,80	30,0	12
		9190		1,47	30,0	11
		91D0		5,29	30,0	22
	LMW		JD	2,10	30,0	11
	LMW		SO	5,42	60,0	12
	LMWYŻŚW		BK	50,59	44,5	12
		9170		4,12	40,0	12
	LMWYŻŚW		DB	56,16	30,8	12
	LMWYŻŚW		JD	22,23	31,1	21
	LMWYŻŚW		ŚW	14,77	54,8	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
	LMWYŻW		BK	2,37	30,0	22
	LMWYŻW		DB	17,75	38,6	22
	LŚW		BK	2,60	30,0	12
		9170		6,4	51,3	13
		9190		8,81	48,3	12
	LŚW		DB	14,22	32,6	12
		9170		2,7	50,0	22
	LW		DB	11,02	35,3	11
	LWYŻŚW		BK	31,48	58,9	12
		9170		1,6	70,0	22
	LWYŻŚW		DB	7,99	30,0	12
		9170		6,99	30,0	12
	LWYŻŚW		ŚW	3,06	60,0	22
Razem				1141,00	34,5	12
KDO	BMW		ŚW			
		7150		3,35	10,0	22
	LMŚW		ŚW	5,42	20,0	22
	LMWYŻW		JD	2,59	10,0	12
	LWYŻŚW		BK			
		9190		2,82	20,0	13
Razem				14,18	15,8	22
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BK	20,65	34,1	12
	BMŚW		DB	106,47	31,6	12
	BMŚW		LP	1,70	90,0	12
	BMŚW		SO	475,37	93,2	12
		9170		1,42	90,0	12
	BMW		DB	4,13	30,0	12
	BMWYŻŚW		BK	2,10	30,0	12
	BMWYŻŚW		DB	1,32	80,0	12
	BMWYŻŚW		SO	35,14	94,1	12
	BŚW		DB	5,57	30,0	11
	BŚW		SO	4,63	94,7	12
	LMB		DB	1,41	80,0	13
	LMŚW		BK	1,53	100,0	12

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
	LMŚW		DB	55,69	56,1	12
		9190		7,46	60,0	22
	LMŚW		LP			
		9190		0,87	80,0	12
	LMŚW		OL	5,17	82,7	23
	LMŚW		SO	213,75	93,4	12
		9170		4,26	90,0	11
	LMŚW		ŚW	9,53	88,2	12
	LMW		BRZ	1,02	70,0	23
	LMW		DB	19,28	91,5	12
		9190		3,10	90,0	11
	LMW		OL	5,03	82,6	12
	LMW		SO	4,01	93,7	12
	LMW		ŚW	7,22	92,4	22
	LMWYŻŚW		BK	95,49	83,2	12
	LMWYŻŚW		DB	22,33	87,6	12
		9190		0,40	60,0	22
	LMWYŻŚW		JD	3,12	80,0	22
	LMWYŻŚW		SO	61,74	92,2	12
		6430		2,83	100,0	12
	LMWYŻŚW		ŚW	1,51	200,0	22
	LMWYŻW		BK	3,67	90,0	12
	LMWYŻW		DB	2,52	60,0	12
	LMWYŻW		SO	1,32	110,0	12
	LMWYŻW		ŚW	2,19	90,0	12
	LŚW		BK	2,83	65,4	12
	LŚW		DB	8,91	55,0	12
	LW		BK			
		9190		1,75	60,0	12
	LW		DB	6,16	80,0	22
	LW		SO	9,83	95,7	12
	LWYŻŚW		BK	37,77	78,9	12
		9170		4,79	84,0	22
	LWYŻŚW		DB	9,99	75,3	12

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
1	2	3	4	5	6	7
		9170		0,99	80,0	12
		9190		2,50	90,0	12
	LWYŻW		BK	2,90	30,0	12
Razem				1283,37	82,6	12
Ogółem				2438,55	59,7	12

TABELA NR XIII - Porównanie wskaźników stanu zasobów drzewnych w kolejnych planach urządzenia gospodarstwa leśnego Nadleśnictwa Bolesławiec

Lp.	Wskaźnik	Jednost.	Wg stanu							
			1.10.1958	1.01.1970	1.01.1983	1.01.1994	1.01.2004	1.01.2014	1.01.2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Powierzchnia leśna zalesiona i niezalesiona	ha*	b.d.	b.d.	b.d.	17219	18308	18268	18340	
2	Zasoby miąższości	tys. m ³	b.d.	b.d.	2054	3104	3665	4290	4343	
3	Przeciętna zasobność drzewostanów na 1 ha w klasach wieku	IIa	m ³	37	40	61	90	107	106	121
		IIb	m ³	91	99	111	160	192	204	192
		IIIa	m ³	126	143	197	230	249	267	255
		IIIb	m ³	146	168	226	263	260	303	300
		IVa	m ³	165	181	239	286	275	302	315
		IVb	m ³	184	201	244	277	294	309	319
		Va	m ³	183	204	248	287	284	338	320
		Vb	m ³	181	210	262	287	290	323	365
		VI	m ³	193	207	260	306	289	324	359
		VII I starsze	m ³	198	218	256	295	294	347	374
		KO	m ³		240			223	250	262
		KDO	m ³					227	253	325
	BP	m ³	-	-	-	-	-	--	-	
4	Przeciętna zasobność na 1 ha	lat	85	93	122	181	211	235	237	
5	Przeciętny wiek	m ³	42	42	42	49	54	60	60	
6	Bieżący roczny przyrost drzewostanów na 1 ha - tablicowy	m ³	b.d.	b.d.	b.d.	3,85	4,20	7,00	6,32	
7	Przeciętna miąższość użytków rębnych na 1 ha	m ³	b.d.	1,46	1,68	0,95	1,13	2,04	2,84	
8	Przeciętna miąższość użytków przedrębnych na 1 ha	m ³	b.d.	0,57	0,79	1,38	2,26	2,44	3,58	
9	Przyrost bieżący użyteczny	m ³	b.d.	2,83	4,70	7,69	6,39	6,88	6,59	

*w pełnych hektarach

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)						
LASÓW OCHRONNYCH (O)	467,60	522,36	730,05	1252,41		1720,01
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	22,33					22,33
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	114,30	312,13	236,33	548,46		662,76
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	136,63	312,13	236,33	548,46		685,09
OGÓŁEM OBRĘB	604,23	834,49	966,38	1800,87		2405,10
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	604,23	834,49	966,38	1800,87		2405,10

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 Bolesławiec (13-03-)

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		203,6	692,58	1015,14										1911,32
	SO.C			1,35											1,35
	MD		0,89	7,14	0,66										8,69
	ŚW		5,64	31,95	7,41										45
	BK		1,77	10,49											12,26
	DB		2,43	85,24											87,67
	JS		0,98												0,98
	BRZ		1,48	20,33	14,81										36,62
	OL		7,75	15,18	0,59										23,52
	Razem		224,54	864,26	1038,61										2127,41
Trzebieże późne (TP)	SO				343	1206,39	2379,63	2591,85	1866,71	264,83					8652,41
	MD					2,3	5,42	9,41	2,73						19,86
	ŚW				6,74	10,75	9,13	8,09	5,09						39,8
	BK						3,77	18,11	2,43	9,91	1,33	4,87			40,42
	DB				1,31	44,98	55,03	25,04	11,99	4,72	3,57	13,09	16,44		176,17
	DB.C					1,35									1,35
	JS											1,25			1,25
	GB								1,04						1,04
	BRZ				6,1	15,11	43,23	27,68	4,19						96,31
	OL				2,59		1,39	0,65							4,63
	AK					2,01	1,29								3,3
	OS						2,01								2,01
	LP						1,6								1,6
	Razem				359,74	1282,89	2502,5	2681,87	1893,14	279,46	4,9	19,21	16,44		9040,15

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO		203,6	692,58	1358,14	1206,39	2379,63	2591,85	1866,71	264,83					10563,73
	SO.C			1,35											1,35
	MD		0,89	7,14	0,66	2,3	5,42	9,41	2,73						28,55
	ŚW		5,64	31,95	14,15	10,75	9,13	8,09	5,09						84,8
	BK		1,77	10,49			3,77	18,11	2,43	9,91	1,33	4,87			52,68
	DB		2,43	85,24	1,31	44,98	55,03	25,04	11,99	4,72	3,57	13,09	16,44		263,84
	DB.C					1,35									1,35
	JS		0,98										1,25		2,23
	GB								1,04						1,04
	BRZ		1,48	20,33	20,91	15,11	43,23	27,68	4,19						132,93
	OL		7,75	15,18	3,18		1,39	0,65							28,15
	AK					2,01	1,29								3,3
	OS						2,01								2,01
	LP							1,6							1,6
	Razem		224,54	864,26	1398,35	1282,89	2502,5	2681,87	1893,14	279,46	4,9	19,21	16,44	11167,56	
Łącznie	SO		203,6	692,58	1358,14	1206,39	2379,63	2591,85	1866,71	264,83				10563,73	
	SO.C			1,35										1,35	
	MD		0,89	7,14	0,66	2,3	5,42	9,41	2,73					28,55	
	ŚW		5,64	31,95	14,15	10,75	9,13	8,09	5,09					84,8	
	BK		1,77	10,49			3,77	18,11	2,43	9,91	1,33	4,87		52,68	
	DB		2,43	85,24	1,31	44,98	55,03	25,04	11,99	4,72	3,57	13,09	16,44	263,84	
	DB.C					1,35								1,35	
	JS		0,98										1,25	2,23	
	GB								1,04					1,04	
	BRZ		1,48	20,33	20,91	15,11	43,23	27,68	4,19					132,93	
	OL		7,75	15,18	3,18		1,39	0,65						28,15	
	AK					2,01	1,29							3,3	
	OS						2,01							2,01	
	LP							1,6						1,6	
Ogółem			224,54	864,26	1398,35	1282,89	2502,5	2681,87	1893,14	279,46	4,9	19,21	16,44	11167,56	

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

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku
Nadleśnictwo Bolesławiec, [13-06]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CP-P														
Razem CP-P														
TW	BK			122,18										122,18
	BRZ		40,54	636,25	365,13									1041,92
	DB		7,64	1581,04										1588,68
	JS		9,25											9,25
	MD			155,54	26,77									182,31
	OL		204,04	462,87	7,67									674,58
	SO		384,07	23443,44	42247,55									66075,06
	SO.C			18,02										18,02
ŚW		17,03	1078,34	394,08									1489,45	
Razem TW			662,57	27497,68	43041,2									71201,45
TP	AK					45,93	29,92							75,85
	BK						141,74	963,04	188,4	668,19	75,9	418,49		2455,76
	BRZ				225,67	576,59	1816,88	870,92	104,33					3594,39
	DB				36,33	1612,33	2044,09	932,87	490,8	141,03	120,2	585,72	691,20	6654,57
	DB.C					58,41								58,41
	GB							75,18						75,18
	JS											43,57		43,57
	LP						43,49							43,49
	MD					102,72	257,83	393,66	127,38					881,59
	OL				101,57		34,49	23,84						159,90
	OS						75,58							75,58
	SO				16260,06	58598,42	125876	118597,50	83194,56	9639,48				412166,06
ŚW				369,91	698,67	642,72	666,03	532,87					2910,20	
Razem TP				16993,54	61693,07	130962,78	122523,04	84638,34	10448,7	196,1	1047,78	691,2	429194,55	

Zestawienie użytkowania przedrębego wg rodzajów cięć, gatunków panujących oraz podklas wieku
Nadleśnictwo Bolesławiec, [13-06]

Rodzaj cięcia	Gatunek	Miąższość grubizny netto (m ³) wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII i wyżej	Razem
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
CP-P, TW, TP	AK					45,93	29,92							75,85
	BK			122,18			141,74	963,04	188,4	668,19	75,9	418,49		2577,94
	BRZ		40,54	636,25	590,8	576,59	1816,88	870,92	104,33					4636,31
	DB		7,64	1581,04	36,33	1612,33	2044,09	932,87	490,8	141,03	120,2	585,72	691,2	8243,25
	DB.C					58,41								58,41
	GB							75,18						75,18
	JS		9,25										43,57	52,82
	LP						43,49							43,49
	MD			155,54	26,77	102,72	257,83	393,66	127,38					1063,9
	OL		204,04	462,87	109,24		34,49	23,84						834,48
	OS						75,58							75,58
	SO		384,07	23443,44	58507,61	58598,42	125876	118597,5	83194,56	9639,48				478241,12
	SO.C			18,02										18,02
ŚW		17,03	1078,34	763,99	698,67	642,72	666,03	532,87					4399,65	
Ogółem			662,57	27497,68	60034,74	61693,07	130962,78	122523,04	84638,34	10448,70	196,10	1047,78	691,20	500396,00

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	2405,10	1423,63	472431	396959
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			23622	19831
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	2405,10	1423,63	496053	416790
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			1407	1182
3. pozostałe	1,10		263	224
Razem nie zaliczone	1,10		1670	1406
Razem użytki rębne	2406,20	1423,63	497723	418196
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	11167,56		625496	500396
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	11167,56		625496	500396
Ogółem użytki główne (I+II)	13573,76	1423,63	1123219	918592

* 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 = 91859m³ 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 Bolesławiec (13-03-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	44,10	2,92	179,12	531,55		0,65	758,34	1,77	760,11		70,75	227,73	658,14	956,62		727,33
BMW			4,16	12,44			16,60		16,60		1,00	0,69	8,55	10,24		16,60
BMWYŻŚW			1,10	27,32		0,34	28,76	0,28	29,04		1,93	9,01	37,14	48,08		29,04
BŚW	135,69		402,48	10,59		0,82	549,58		549,58		27,20	105,47	490,02	622,69		496,15
LŁWYŻ				0,81			0,81		0,81				0,24	0,24		0,81
LMB													1,41	1,41		
LMŚW	6,48	22,13	13,51	194,11		0,41	236,64	0,17	236,81		30,83	110,31	257,05	398,19		234,51
LMW	5,63		2,68	31,66			39,97	0,42	40,39		7,25	17,88	44,73	69,86		38,38
LMWYŻŚW			1,18	81,24			82,42		82,42		31,82	36,93	197,00	265,75		82,42
LMWYŻW				8,81		0,15	8,96		8,96		2,97	2,40	11,50	16,87		8,96
LŚW		13,52		19,85			33,37		33,37		6,25	4,43	24,29	34,97		33,37
LW		0,72		4,38			5,10	0,73	5,83			5,85	15,81	21,66		5,83
LWYŻŚW		4,27		33,17		0,96	38,40		38,40		6,12	26,75	70,54	103,41		38,40
LWYŻW				2,13			2,13		2,13				2,00	2,00		2,13
OL											0,48			0,48		
OLJ																
OLJWYŻ																
OGÓLEM	191,90	43,56	604,23	958,06		3,33	1801,08	3,37	1804,45		186,60	547,45	1818,42	2552,47		1713,93

Zestawienie miąższości drewna martwego

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

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
BB	1,41	4,36	6,14	5,79	8,16	10,15	14,30
BMB	7,76	2,15	16,67	3,33	25,84	5,48	42,51
BMŚW	2654,98	4,50	11934,20	5,76	15296,17	10,26	27230,37
BMW	69,50	3,02	209,62	5,29	367,43	8,31	577,06
BMWYŻŚW	224,68	5,36	1203,24	7,36	1652,87	12,72	2856,11
BŚW	158,67	5,55	880,49	7,42	1177,47	12,97	2057,96
LŁ	2,66	0,98	2,60	2,41	6,41	3,39	9,01
LŁWYŻ	3,80	1,85	7,05	8,80	33,43	10,65	40,47
LMB	8,09	1,93	15,63	3,51	28,38	5,44	44,01
LMŚW	1309,52	3,99	5225,47	4,25	5559,56	8,24	10785,03
LMW	117,66	3,71	437,01	5,72	672,55	9,43	1109,56
LMWYŻŚW	840,95	4,47	3763,22	4,92	4139,69	9,39	7902,90
LMWYŻW	64,98	3,66	237,69	3,70	240,34	7,36	478,03
LŚW	125,66	6,49	816,11	8,70	1092,72	15,19	1908,84
LW	32,72	4,70	153,75	4,77	156,12	9,47	309,88
LWYŻŚW	418,48	4,87	2038,93	6,16	2579,73	11,03	4618,66
LWYŻW	20,65	7,44	153,54	8,86	182,88	16,30	336,42
OL	18,67	8,15	152,12	10,58	197,59	18,73	349,71
OLJ	1,77	1,48	2,63	0,64	1,14	2,12	3,77
OLJWYŻ	8,42	11,70	98,49	3,76	31,67	15,46	130,16
Razem obręb 1	6091,03	4,49	27354,60	5,49	33450,16		60804,76

Nadleśnictwo Bolesławiec (13-03)

Typ siedliskowy	Powierzchnia	Miąższość drewna martwego					
BMB	0,93	1,46	1,36	2,26	2,10	3,72	3,46
BMŚW	3138,16	0,85	2672,33	2,28	7165,63	3,13	9837,96
BMW	59,18	0,53	31,19	3,11	184,19	3,64	215,38
BŚW	4713,26	0,89	4210,39	2,51	11838,30	3,40	16048,69
LŁ	2,33	0,29	0,67	3,80	8,86	4,09	9,53
LMB	1,31	0,23	0,30	5,82	7,63	6,05	7,93
LMŚW	780,65	0,68	528,63	2,71	2111,87	3,39	2640,50
LMW	203,45	1,46	296,51	2,66	541,81	4,12	838,32
LŚW	25,46	0,40	10,26	4,42	112,44	4,82	122,70
LW	23,63	0,41	9,58	2,66	62,97	3,07	72,55
OLJ	0,90	4,68	4,21	3,81	3,43	8,49	7,64
Razem obręb 3	8949,26	0,87	7765,43	2,46	22039,22		29804,65
Ogółem n-ctwo	15040,29		35120,03		55489,38		90609,41

